



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

Орган инспекции Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория»

наименование органа инспекции

RA.RU.710414

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 356000, РОССИЯ, Ставропольский край, район Новоалександровский, город Новоалександровск, переулок Красноармейский, дом 1, помещения № 1, № 2..

адреса мест осуществления деятельности

2. 364031, РОССИЯ, Чеченская республика, город Грозный, ул. им. Е.Н. Зиничева, дом 32, кабинет № 1.

адреса мест осуществления деятельности

3. 356630, РОССИЯ, Ставропольский край, район Ипатовский, город Ипатово, улица Ленина, дом 114, помещения №33, №34, № 35.

адреса мест осуществления деятельности

4. 356800, РОССИЯ, Ставропольский край, район Буденновский, город Буденновск, улица Ленинская, дом 86, помещение № 6.

адреса мест осуществления деятельности

5. 357820, РОССИЯ, Ставропольский край, район Георгиевский, г. Георгиевск, ул. Гагарина, дом 60, помещение № 1.

адреса мест осуществления деятельности

6. 356530, РОССИЯ, Ставропольский край, район Петровский, город Светлоград, улица Московская, дом 7, помещение № 15.

адреса мест осуществления деятельности

**7. 355035, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, шоссе
Старомарьевское, дом 34, здание литер Г, помещение № 203; здание литер Д,
помещение № 301, № 303, № 305, № 306; здание литер З, помещение № 10.**

адреса мест осуществления деятельности

**8. 357502, РОССИЯ, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Мира, дом 49,
здание литер Е, помещения № 21, № 23, № 24.**

адреса мест осуществления деятельности

**9. 369000, РОССИЯ, Карачаево-Черкесская республика, город Черкесск, улица
Калантаевского, дом 17А, помещение № 1.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

356000, РОССИЯ, Ставропольский край, район Новоалександровский, город Новоалександровск, переулок Красноармейский, дом 1, помещения № 1, № 2..

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;</p>	<p>состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты; высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>sporotrichioides Sherb.; Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1- п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои Phytophthora sojae Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (Tilletiassp., Ustilagosp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР№ 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kühn пп.1, 2, п 2.1;;; СТО ВНИИКР 2.001- 2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72- 2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и; идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						государственном; контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ; ;
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего Ailanthusaltissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и; идентификации. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.; МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemogimyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п. 1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации, п1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением А,Б; СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar&O'Brien) Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann&Kotthoff) Davisetal. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Федерации». ;
1.4.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук Popillia

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусозного трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; MP ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; MP ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; MP ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; MP ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.5.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.- 544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Скл. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropoza sacchari</i> Wojer. пп. 1-2. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1-3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1- 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Spodoptera littoralis (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР№ 08-2014

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 16-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.; МР ВНИИКР № 30-2012</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>hawaiiensis (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton).</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».;</p>
1.7.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР№ 30-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Скл. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 46-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР№ 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (gelechiidae). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunicornivora (Walsingham) п. 1–4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая жорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).; МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.8.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810 ;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;</p>
1.9.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;</p>
1.10.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;09030000 00	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;
1.11.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907 ;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация,	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном; фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					представленная заказчиком.;	<p>состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(Наск.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.12.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;230500000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и; идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.13.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.14.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.15.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация,	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					представленная заказчиком.;	<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015</p> <p>«Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР№ 67-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013</p> <p>Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leafcurl begomovirus пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетеновидности и клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.16.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п. 1, ст. 32). Решение комиссии Таможенного союза от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 248-ФЗ «О государственном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкокуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.17.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Rhynchophorus ferrugineus Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;</p>
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор);Производство;			Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge. п.1; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemotimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Повилика Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa; L. ; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.20.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного состояния фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсuryнН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;</p>
1.21.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.</p> <p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens (L.) DC.</i> ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya DC.</i> Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya DC.</i> Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i> Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового; <i>enchrus longispinus (Hack.) Fern.</i> и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;
1.22.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;1213000000;4001;5305000000;0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Chorystoneura fumiferana Clemensp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда Dendroctonus micans (Kugelman). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки; Choristoneura conflictana Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки Agrilus anxius Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> richson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>веймутовой сосны Pissodes strobi Peck. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда Ips calligraphus (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача- скрипуна Saperda candida Fabricius. злат МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польнolistная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по; выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода <i>Striga L.</i>». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i> МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i> МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus (Hack.) Fern.</i> и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Gymnosporangium yamadae miyabeex yamada pp. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода Bursaphelchus xylophilus (Sterner&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» pp. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых Atropellis piniphila (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. pp. 1–6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложение А, Б МР ВНИИКР№ 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkn.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы Mycosphaerella laricisleptolepidis K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock & Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1 п.2;</p>
1.23.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>IvaaxillarisPursh</i>. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens (L.) DC</i>. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoeahederacea (L.) JACQ</i>. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические; рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa L.</i> МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>«Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>». МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>HelianthusciliarisDC.</i> МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i> МР ВНИИКР № 74-2015</p> <p>«Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>» МР ВНИИКР № 56-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i> МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ценхрусадлинноколючков ого <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.24.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки Hyphantria cunea Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки Chorystoneura fumiferana Clemensp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> richson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1. МР ВНИИКР№ 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriataellis&halstedf.sp.</i> Plataniwalter пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> пп. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010</p> <p>Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013</p> <p>Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith) Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010</p> <p>«Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelchus xylophilus</i> (Sterner&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010</p> <p>Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>rostochiensis и Globodera pallida. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды phytodera glycines (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p> <p>Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Goldenetal. и M. Fallax Karssen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых Atropellis</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>piniphila (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п.2.1 МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя теxасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 94-2017</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 140-2017;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignentijuglandacearum</i>, Kostichka&Kuntzпп. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;
1.25.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация,	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.; плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Corythucha arcuata (Say). МР ВНИИКР№ 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Corythucha ciliata (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода Dendroctonus. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia abungii; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда Ips pini (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck.;
1.26.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						экспертизе карантинных сорных растений.;
1.27.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Определитель карантинных и других опасных вредителей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника; пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederaea</i> (L.) Jacq. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов; ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						helioscopia L;
1.28.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p> <p>ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoeahederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus sciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.30.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			<p>перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Ivaaxillaris</i> Pursh. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p> <p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР</p> <p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР</p> <p>ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР</p> <p>ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР</p> <p>ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus sciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015</p> <p>«Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.31.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и	Код ОКПД2 12.00;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор);Производство;			Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea hederaea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i> DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.;</p>
1.32.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсуриян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Promoeahed eracea</i> (L.) JACQ. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston).;</p>
1.33.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000 00;4406;4407;4408;4 409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О; контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Lymantria dispar asiatica Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа Polygraphus proximus Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Chorystoneura fumiferana Clemensp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>елового лубоеда Dendroctonus micans (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки Choristoneura conflictana Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки Agrilus anxius Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки Pissodes terminalis Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plagiator</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1.; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложение А, Б МР ВНИИКР№ 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2;;;</p>
1.34.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;		RA.RU.710414	карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабек Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>
1.35.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения,	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача; Motsch. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope;</p>
1.36.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Производство;			<p>требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР№ 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope;</p>
1.37.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.1.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда;;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные уголья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономическойкомиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;</p>				<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotessubfasciatus (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика Diabrotica virgifera Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя AmbrosiapsilostachyaDC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польнолистная Ambrosiaartemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosiatrifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilonrepens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosanguulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>культуры Acidovoraxcitruulli (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы Pantoeastewartiisubsp. stewartii (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbegomovirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;
2.2.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; (Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).	Код ОКВЭД2 01.61;	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места</p>			<p>утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;				Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotessubfasciatus (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика Diabrotica virgifera Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabroticaundecimpunctata Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. Callosobruhus, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и; идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.;</p> <p>4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosiatrifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanumcarolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> icola. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

364031, РОССИЯ, Чеченская республика, город Грозный, ул. им. Е.Н. Зиничева, дом 32, кабинет № 1.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019; рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта; высочайшего <i>Ailanthusaltissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннolistная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная; <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea; hedegacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013; Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника; калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листоида <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.» , п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,; <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (Tilletiassp., Ustilagosp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР№ 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kühn пп.1, 2, п 2.1;;; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus oryzae Gyll. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок <i>p. Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;;</p>
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. №	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и; идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett n.1-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletiassp., Ustilagossp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР№ 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes.</i>; МР ВНИИКР№ 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>solanivora (Povolny). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хризантемового листового минера <i>Nemorigmyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п. 1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п. 1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п. 1-п.5, приложением А, Б; СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann&Kotthoff) Davis et al. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;		RA.RU.710414	единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia</i> Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>comstocki (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellacoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperга (Smith).; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.5.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.- 544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oreogona sacchari</i> Vojer. пп. 1–2. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha luscidyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».</p>
1.7.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении</p>	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявления и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 46-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (gelechiidae). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunivora (Walsingham) п. 1–4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardi (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst); МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.8.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810 ;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;
1.9.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза».	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus; ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.10.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.11.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном; фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.»; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.12.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;230500000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и; идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхрусадлинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.13.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.14.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.15.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посева материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР№ 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложениеА,Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leafcurl begomovirus пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетеновидност и клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.16.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п. 1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;;</p>
1.17.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker &Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArg. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б ; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dodge. п.1 ; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 ; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. ; МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;</p>
1.20.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;</p>
1.21.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.</p> <p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.;;</p> <p>Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>. ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) JACQ.</i> ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa L.</i> ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового; <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.22.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;12130000 00;4001;5305000000; 0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки; <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. злат МР ВНИИКР № 96-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по; выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabeex yamada пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sternier&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1п.2;</p>
1.23.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Promoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Promoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.24.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской сливовой плодовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>frugiperga (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короёда Ips pini (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck. МР ВНИИКР № 24-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1. МР ВНИИКР № 96-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; Monochamus alternates Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriataellis&halstedf.sp. Plataniwalter пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae пп. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslowetal. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации. пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Bührer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Phytodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karszen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п 2.1 МР ВНИИКР№ 75-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 94-2017</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 140-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, Kostichka&Kuntznp. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.25.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.; плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. MP ВНИИКР № 10-2017 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. MP ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). MP ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. MP ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i>; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короода <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.;
1.26.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;</p>
1.27.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника; пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов; ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.28.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польнolistная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>eracea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;
1.30.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурианН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Promoeahed eracea</i> (L.) JACQ. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;
1.31.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 12.00;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea heterophylla</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						helioscopia L.;
1.32.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						bifoveolatus (Wollaston).;
1.33.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000;4406;4407;4408;4409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР № 142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochatus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короёда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1,; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2;;
1.34.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабек</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89</p> <p>Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;
1.35.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п. 1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации китайского усача; Мотсх. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agomia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						соснового усача Monochamus alternates Hope;
1.36.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Aromia bungii (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates Hope;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.37.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>

2.1.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и	Код ОК ВЭД 2 01.61; -		Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных
------	---------------------	---	-----------------------	--	---	--

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные</p>			<p>союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		е помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;				ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> , пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12- 2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acrotilongrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49- 2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>повыявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbego movirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы CochlioboluscarbonumR.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpellamaydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpellamacrospora (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.2.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;</p>				<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок <i>p. Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscutasp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyosangulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Nash.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Phymatotrichopsisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TrogodermagranariumEv. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

356630, РОССИЯ, Ставропольский край, район Ипатовский, город Ипатово, улица Ленина, дом 114, помещения №33, №34, № 35.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019; рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта; высочайшего <i>Ailanthusaltissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная; <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea; hedegacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013; Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника; калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листоида <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.» , п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,; <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (Tilletiassp., Ustilagosp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР№ 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы Tilletia controversa Kühn пп.1, 2, п 2.1;;; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus oryzae Gyll. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ; ;</p>
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. №	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и; идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett n.1-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletiassp., Ustilagossp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР№ 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes.</i>; МР ВНИИКР№ 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>solanivora (Povolny). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хризантемового листового минера <i>Nemorigmyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п. 1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п. 1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п. 1-п.5, приложением А, Б; СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann&Kotthoff) Davis et al. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;		RA.RU.710414	единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia</i> Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>comstocki (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellacoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperга (Smith).; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.5.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.- 544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Vojer. пп. 1–2. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha luscidyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».</p>
1.7.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявления и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1-2.; МР ВНИИКР № 46-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (<i>gelechiidae</i>). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunivora (Walsingham) п. 1–4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst); МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.8.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810 ;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;
1.9.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза».	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннолистная <i>Ambrosia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun.</i> МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta spp.</i> МР ВНИИКР № 132-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus; ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.10.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.11.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном; фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.12.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;2305000000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и; идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.13.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.14.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.15.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.». МР ВНИИКР№ 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложениеА,Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leafcurl begomovirus пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетеновидност и клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.16.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п. 1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;;</p>
1.17.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker &Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArg. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б ; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dodge. п.1 ; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 ; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. ; МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;</p>
1.20.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;
1.21.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.;; Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>. ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) JACQ.</i> ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa L.</i> ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового; <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.22.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;1213000000;4001;5305000000;0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки; <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. злат МР ВНИИКР № 96-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плосцевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по; выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabeex yamada пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sternier&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1п.2;</p>
1.23.	Инспекция продукции	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,</p>	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Promoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Promoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.24.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской сливовой плодовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> richson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>frugiperga (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короёда Ips pini (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck. МР ВНИИКР № 24-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1. МР ВНИИКР № 96-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; Monochamus alternates Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriataellis&halstedf.sp. Plataniwalter пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae пп. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslowetal. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации. пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Bührer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Phytodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karszen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п 2.1 МР ВНИИКР№ 75-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 94-2017</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 140-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, Kostichka&Kuntznp. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя Melampsora medusae Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae п.1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.25.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.; плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, pp. 3.2. MP ВНИИКР № 10-2017 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. MP ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). MP ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. pp. 1–3, pp. 3.1. MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. MP ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i>; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короода <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.;
1.26.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;</p>
1.27.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника; пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов; ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.28.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>eracea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского HelianthuscalifornicusDC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого Sicyos</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;
1.30.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсуриян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Promoeahed eracea</i> (L.) JACQ. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.31.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 12.00;	2401	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea heterosea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						helioscopia L.;
1.32.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						bifoveolatus (Wollaston).;
1.33.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000;4406;4407;4408;4409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР № 142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochatus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1,; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2;;
1.34.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабек</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89</p> <p>Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;
1.35.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п. 1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации китайского усача; Мотсх. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						соснового усача Monochamus alternates Hope;
1.36.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Aromia bungii (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates Hope;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.37.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>
2.1.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и	Код ОКВЭД2 01.61; -		Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономическойкомиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правила норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные</p>			<p>союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		е помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;				ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> , пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12- 2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acrotilongrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49- 2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>повыявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbego movirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы CochlioboluscarbonumR.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpellamaydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpellamacrospora (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.2.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;</p>				<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок <i>p. Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosanguinatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Phymatotrichopsisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TrogodermagranariumEv. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

356800, РОССИЯ, Ставропольский край, район Буденновский, город Буденновск, улица Ленинская, дом 86, помещение № 6.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019; рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта; высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная; <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea; hedegacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013; Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника; калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листоида <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.» , п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,; <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (Tilletiassp., Ustilagosp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР№ 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы Tilletia controversa Kühn пп.1, 2, п 2.1;;; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus oryzae Gyll. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;;</p>
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. №	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>энтомологических исследований, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и; идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett n.1-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletiassp., Ustilagossp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР№ 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes.</i>; МР ВНИИКР№ 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>solanivora (Povolny). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epidrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epidrix cucumeris</i> Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хризантемового листового минера <i>Nemorigmyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п. 1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п. 1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п. 1-п.5, приложением А, Б; СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann&Kotthoff) Davis et al. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;		RA.RU.710414	единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia</i> Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>comstocki (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellacoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperга (Smith).; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.5.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.- 544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Vojer. пп. 1–2. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>MP ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; MP ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; MP ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; MP ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; ; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Плоды цитрусовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha luscidyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
1.7.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал,1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявления и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 46-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (gelechiidae). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunivora (Walsingham) п. 1–4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardi (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst); МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.8.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810 ;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;
1.9.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза».	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннолистная <i>Ambrosia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun.</i> МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta spp.</i> МР ВНИИКР № 132-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus; ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.10.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.11.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном; фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.12.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;230500000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и; идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхрусадлинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.13.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.14.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.15.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса ипосевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.». МР ВНИИКР№ 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложениеА,Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leafcurl begomovirus пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетеновидност и клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.16.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п. 1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;;</p>
1.17.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker &Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсuryян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArg. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б ; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dodge. п.1 ; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 ; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. ; МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;</p>
1.20.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;
1.21.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсuryян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.;; Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>. ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) JACQ.</i> ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa L.</i> ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового; <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.22.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;1213000000;4001;5305000000;0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки; <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldernann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. злат МР ВНИИКР № 96-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плосцевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по; выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabeex yamada пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sternes&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1п.2;</p>
1.23.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Promoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Promoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.24.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской сливовой плодовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> richson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>frugipergera (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового кородея Ips pini (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck. МР ВНИИКР № 24-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1. МР ВНИИКР № 96-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; Monochamus alternates Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriataellis&halstedf.sp. Plataniwalter пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae пп. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslowetal. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации. пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Bührer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Phytodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karszen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п 2.1 МР ВНИИКР№ 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 140-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, Kostichka&Kuntznp. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.25.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.; плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, pp. 3.2. MP ВНИИКР № 10-2017 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. MP ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). MP ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. pp. 1–3, pp. 3.1. MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. MP ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i>; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короёда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.;
1.26.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;</p>
1.27.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника; пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов; ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.28.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор); Производство;	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>eracea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского HelianthuscalifornicusDC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого Sicyos</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации видов рода <i>Xanthium L</i> МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia L</i> ;
1.30.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсуриян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Promoeahed eracea</i> (L.) JACQ. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.31.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 12.00;	2401	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea heterosea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						helioscopia L.;
1.32.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						bifoveolatus (Wollaston).;
1.33.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000;4406;4407;4408;4409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР № 142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochatus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1,; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2;;
1.34.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабек</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89</p> <p>Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;
1.35.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п. 1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации китайского усача; Мотсх. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						соснового усача Monochamus alternates Hope;
1.36.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Aromia bungii (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates Hope;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.37.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсuryянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>

2.1.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и	Код ОКВЭД2 01.61; -		Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономическойкомиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правила норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных
------	---------------------	---	---------------------	--	--	--

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные</p>			<p>союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		е помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;				ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> , пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12- 2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acrotilongrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49- 2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>повыявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbego movirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы CochlioboluscarbonumR.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплдиоза кукурузы Stenocarpellamaydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpellamacrospora (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.2.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда;;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;</p>				<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosanguinatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Nash.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости тыквенных культур <i>Acidovoragaxcitruilli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomatoyellowleafcurlbegomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Phymatotrichopsisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TrogodermagranariumEv. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

357820, РОССИЯ, Ставропольский край, район Георгиевский, г. Георгиевск, ул. Гагарина, дом 60, помещение № 1.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019; рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта; высочайшего <i>Ailanthusaltissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная; <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea; hedegacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013; Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника; калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листоида <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.» , п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,; <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (Tilletiassp., Ustilagosp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР№ 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1;;; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ; ;</p>
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. №	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и; идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett n.1-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletiassp., Ustilagossp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР№ 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes.</i>; МР ВНИИКР№ 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>solanivora (Povolny). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epidrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epidrix cucumeris</i> Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хризантемового листового минера <i>Nemorigmyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п. 1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п. 1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п. 1-п.5, приложением А, Б; СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann&Kotthoff) Davis et al. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia</i> Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>comstocki (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellacoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperга (Smith); МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.5.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.- 544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeix ischalcites (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Vojer. пп. 1–2. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha luscidyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
1.7.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявления и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 46-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (<i>gelechiidae</i>). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunivora (Walsingham) п. 1–4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardi (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst); МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.8.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810 ;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;
1.9.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза».	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннолистная <i>Ambrosia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun.</i> МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta spp.</i> МР ВНИИКР № 132-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus; ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.10.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.11.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном; фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.12.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;230500000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и; идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.13.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.14.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.15.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР№ 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложениеА,Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leafcurl begomovirus пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетеновидност и клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.16.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п. 1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;;</p>
1.17.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкокуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evanci Baker &Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArg. Методы выявления и идентификации, pp. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б ; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dodge. п.1 ; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 ; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhush</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. ; МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;</p>
1.20.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;
1.21.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсuryян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>. ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) JACQ.</i> ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa L.</i> ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового; <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.22.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;1213000000;4001;5305000000;0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсuryянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки; <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldernann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. злат МР ВНИИКР № 96-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плосцевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по; выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabeex yamada пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sternes&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1п.2;</p>
1.23.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Promoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Promoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.24.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской сливовой плодовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>frugipergera (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короледа Ips pini (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck. МР ВНИИКР № 24-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1. МР ВНИИКР № 96-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; Monochamus alternates Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriataellis&halstedf.sp. Plataniwalter пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae пп. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslowetal. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации. пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Bührer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Phytodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karszen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п 2.1 МР ВНИИКР№ 75-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 94-2017</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 140-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignentijuglandacearum</i>, Kostichka&Kuntznp. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.25.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.; плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. MP ВНИИКР № 10-2017 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. MP ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). MP ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. MP ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i>; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короёда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.;
1.26.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;</p>
1.27.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/; Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника; пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов; ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.28.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>eracea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского HelianthuscalifornicusDC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого Sicyos</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации видов рода <i>Xanthium L</i> МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia L</i> ;
1.30.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Promoeahed eracea</i> (L.) JACQ. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.31.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 12.00;	2401	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea heterosea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						helioscopia L.;
1.32.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						bifoveolatus (Wollaston).;
1.33.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000;4406;4407;4408;4409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиневой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР № 142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochatus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1,; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2;;
1.34.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабек</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89</p> <p>Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;
1.35.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п. 1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации китайского усача; Мотсх. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agomia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						соснового усача Monochamus alternates Hope;
1.36.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Aromia bungii (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates Hope;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.37.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>
2.1.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и	Код ОК ВЭД 2 01.61; -		Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные</p>			<p>союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		е помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;				ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> , пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия польнолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12- 2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acrotilongrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49- 2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>повыявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbego movirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы CochlioboluscarbonumR.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpellamaydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpellamacrospora (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.2.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда;;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;</p>				<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок <i>p. Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosanguinatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Nash.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости тыквенных культур <i>Acidovoragaxcitruilli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomatoyellowleafcurlbegomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Phymatotrichopsisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TrogodermagranariumEv. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

**356530, РОССИЯ, Ставропольский край, район Петровский, город Светлоград, улица
Московская, дом 7, помещение № 15.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019; рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта; высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная; <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea; hedegacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013; Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника; калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листоида <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.» , п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,; <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (Tilletiassp., Ustilagosp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР№ 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1;;; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;;</p>
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. №	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и; идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletiassp., Ustilagossp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР№ 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes.</i>; МР ВНИИКР№ 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>solanivora (Povolny). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хризантемового листового минера <i>Nemorigmyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п. 1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п. 1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п. 1-п.5, приложением А, Б; СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann&Kotthoff) Davis et al. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia</i> Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>comstocki (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellacoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperга (Smith).; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.5.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.- 544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeix ischalcites (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Vojer. пп. 1–2. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>MP ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; MP ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; MP ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; MP ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; ; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha luscidyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
1.7.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1-2.; МР ВНИИКР № 46-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (<i>gelechiidae</i>). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunivora (Walsingham) п. 1–4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardi (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst); МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.8.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810 ;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;
1.9.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза».	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннолистная <i>Ambrosia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun.</i> МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta spp.</i> МР ВНИИКР № 132-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus; ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.10.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.11.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном; фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.12.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;230500000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и; идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.13.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.14.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.15.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса ипосевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР№ 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложениеА,Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leafcurl begomovirus пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетеновидност и клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.16.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п. 1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;;</p>
1.17.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evanci Baker &Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArgх. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б ; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dodge. п.1 ; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 ; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhush</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. ; МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;</p>
1.20.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;
1.21.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.;; Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>. ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) JACQ.</i> ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa L.</i> ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового; <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.22.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;12130000 00;4001;5305000000; 0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки; <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. злат МР ВНИИКР № 96-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плосцевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по; выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabeex yamada пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1п.2;</p>
1.23.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Promoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Promoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.24.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской сливовой плодовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>frugiperga (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового кородея Ips pini (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck. МР ВНИИКР № 24-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1. МР ВНИИКР № 96-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; Monochamus alternates Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriataellis&halstedf.sp. Plataniwalter пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae пп. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslowetal. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации. пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Bührer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Phytodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karszen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п 2.1 МР ВНИИКР№ 75-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 94-2017</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 140-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, Kostichka&Kuntznp. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.25.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.; плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, pp. 3.2. MP ВНИИКР № 10-2017 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. MP ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). MP ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. pp. 1–3, pp. 3.1. MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. MP ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i>; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короода <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.;
1.26.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;</p>
1.27.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/; Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника; пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов; ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.28.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>eracea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского HelianthuscalifornicusDC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого Sicyos</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации видов рода <i>Xanthium L</i> МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia L</i> ;
1.30.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Promoeahed eracea</i> (L.) JACQ. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.31.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 12.00;	2401	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea heterosea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						helioscopia L.;
1.32.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						bifoveolatus (Wollaston).;
1.33.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000;4406;4407;4408;4409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР № 142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochatus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1,; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2;;
1.34.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабек</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89</p> <p>Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;
1.35.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п. 1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации китайского усача; Мотсх. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agomia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						соснового усача Monochamus alternates Hope;
1.36.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Aromia bungii (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates Hope;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.37.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>
2.1.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и	Код ОК ВЭД 2 01.61; -		Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные</p>			<p>союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		е помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;				ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> , пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия польнолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12- 2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acrotilongrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49- 2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного Solanum elaeagnifolium Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>повыявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbego movirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы CochlioboluscarbonumR.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpellamaydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpellamacrospora (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.2.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;</p>				<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosanguinatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Nash.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости тыквенных культур <i>Acidovoragxitrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomatoyellowleafcurlbegomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Phymatotrichopsisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TrogodermagranariumEv. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

355035, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, шоссе Старомарьевское, дом 34, здание литер Г, помещение № 203; здание литер Д, помещение № 301, № 303, № 305, № 306; здание литер З, помещение № 10.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Почвы;;Эксплуатация;	-	-	<p>Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» , раздел VII, приложение №9; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 № Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» , раздел IV, №4.1-4.6, раздел V таблицы № 5.35, 5.40–5.42, раздел IX, ст. 5; Письмо Роспотребнадзора от 17.09.2009 N 01/13822-9-32 «Об основных изменениях, внесенных в НРБ-99/2009». НРБ-99/2009 , п 5.3.4;</p>	<p>ГОСТ 17.5.4.02-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах, пп. 1, 5.; Приказ Минприроды России от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»; ПР-П-03.01/02-2021 Экспертная оценка безопасности и качества почвы и грунтов;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ 17.4.1.02-83 «Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения» ; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов; Письмо Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 27.12.1993г. № 04-25-61-5678 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» ; Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» ; Федеральный закон № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». , с изменениями ст. 1,11,5-6,14,16,17,20 п.1.; Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл,11. ст.54, гл.13, ст.65.;</p>	
1.2.	Инспекция продукции	Почвы;;Надзор ;	-	-	<p>Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,</p>	<p>ГОСТ 17.5.4.02-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах, пп. 1, 5 ; Приказ Минприроды России от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» , раздел VII, приложение №9; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 № Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» , раздел IV, №4.1-4.6, раздел V таблицы № 5.35, 5.40–5.42, раздел IX, ст. 5; Письмо Роспотребнадзора от 17.09.2009 N 01/13822-9-32 «Об основных изменениях, внесенных в НРБ-99/2009». НРБ-99/2009 , п 5.3.4; ГОСТ 17.4.1.02-83 «Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения» ; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов; Письмо Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 27.12.1993г. № 04-25-61-5678 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» ; Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» ; Федеральный закон № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». , с изменениями ст.</p>	<p>Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»; ПР-П-03.01/02-2021 Экспертная оценка безопасности и качества почвы и грунтов;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					1,11,5-6,14,16,17,20 п.1.; Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл.11. ст.54, гл.13, ст.65.;	
1.3.	Инспекция продукции	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки/Производство;	Код ОКПД2 20.15.80;	3101000000	ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию; ГОСТ 31461-2012 Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия, пп. 5,6.; ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия, пп. 4, 5.; ГОСТ Р 55571-2013 Удобрения органические на основе твердых бытовых отходов. Технические условия, п.4.; ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений, п. 4.; ГОСТ Р 54651-2011 Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия, пп. 3,4.; ГОСТ Р 54000-2010 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия, пп. 4. 5.; ГОСТ Р 55570-2013 Удобрения органические. Биокомпосты. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ Р 56004-2014 Удобрения	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; ГОСТ 34103-2017 Удобрения органические. Термины и определения;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>органические. Вермикомпосты. Технические условия, п. 4.; ГОСТ Р 50335-92 Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия, п. 1.; ГОСТ Р 54249-2010 Удобрения жидкие гуминовые на основе торфа. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ 33380-2015 Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ Р 50611-93 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия, пп. 2, 3, 4.; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания , Раздел IV; ГОСТ Р 58487-2019 Удобрения органические. Методы отбора проб; ГОСТ Р 53380-2009 Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов; ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов;</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.4.	Инспекция продукции	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки/Производство;	Код ОКПД2 20.15.79;	3102210000;310540000;3105908000;3105209000;2517102000	ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. Правила приемки; ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия, пп. 3, 4, 6.; ГОСТ 9097-82 Сульфат аммония. Технические условия; ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 11365-75 Нитрофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 19691-84 Нитроаммофоска. Технические условия, пп. 1, 2. ; ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ EN 13535-2013 Удобрения и известковые материалы. Классификация;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных; Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл.11. ст.54, гл.13, ст.65.; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.5.	Инспекция продукции	Мочевина (карбамид)/Производство;	Код ОКПД2 20.15.31.000;	310210;3102109000	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия, п.3.;	<p>ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации, пп. 1, 2а, 2, 4; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации; Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл,11. ст.54, гл.13, ст.65.;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Суперфосфаты/Производство;	Код ОКПД2 20.15.41;	3103190000	<p>ГОСТ 5956-78 Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия, пп. 1, 2.;</p> <p>ГОСТ 16306-80 Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия, п. 1.;</p> <p>ГОСТ 5716-74 Мука фосфоритная. Технические условия, пп. 1. 2а, 2, 4.;</p>	<p>ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.7.	Инспекция продукции	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки/Эксплуатация;	Код ОКПД2 20.15.80;	3101000000	<p>ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию;</p> <p>ГОСТ 31461-2012 Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия, пп.5, 6.;</p> <p>ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия, пп.4,5.;</p> <p>ГОСТ Р 55571-2013 Удобрения органические на основе твердых бытовых отходов. Технические условия, п.4.;</p> <p>ГОСТ Р 58487-2019 Удобрения органические. Методы отбора проб;</p> <p>ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений, п. 4.;</p> <p>ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов;</p> <p>ГОСТ Р 54651-2011 Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия, пп. 3. 4.;</p> <p>ГОСТ Р 54000-2010 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия, пп. 4, 5.;</p> <p>ГОСТ Р 55570-2013 Удобрения органические. Биокомпосты. Технические условия, пп. 3,4. ;</p> <p>ГОСТ Р 56004-2014 Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия, п.4.;</p> <p>ГОСТ Р 50335-92 Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия, п. 1.;</p>	<p>ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации, пп. 1, 2а, 2, 4;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ Р 54249-2010 Удобрения жидкие гуминовые на основе торфа. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ 33380-2015 Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия, пп. 3,4.;</p> <p>ГОСТ Р 50611-93 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия, пп. 2, 3, 4.;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>, Раздел IV;</p> <p>ГОСТ Р 53380-2009 Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия, пп. 3,4.;</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;</p>	
1.8.	Инспекция продукции	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных	Код ОКПД2 20.15.79;	3102210000;310540000;3105908000;3105209000;2517102000	ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. Правила приемки;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки/Эксплуатация;			качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей; ГОСТ 11365-75 Нитрофоска. Технические условия, пп. 1,2.; ГОСТ 19691-84 Нитроаммофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия, пп. 1,2. ; ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия, пп.1,2.; ГОСТ 9097-82 Сульфат аммония. Технические условия; ГОСТ EN 13535-2013 Удобрения и известковые материалы. Классификация;	MP 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации;
1.9.	Инспекция продукции	Мочевина (карбамид)/Эксплуатация;	Код ОКПД2 20.15.31.000;	310210;3102109000	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия, п. 3.;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;
1.10.	Инспекция продукции	Суперфосфаты/Эксплуатация;	Код ОКПД2 20.15.41;	3103190000	ГОСТ 5716-74 Мука фосфоритная. Технические условия, пп. 1, 2а, 2, 4.; ГОСТ 5956-78 Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 16306-80 Суперфосфат двойной	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					гранулированный. Технические условия, п. 1.;	
1.11.	Инспекция продукции	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки/Хранение;	Код ОКПД2 20.15.80;	3101000000	ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию; ГОСТ 31461-2012 Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия, пп. 5, 6.; ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия, пп. 4, 5.; ГОСТ Р 55571-2013 Удобрения органические на основе твердых бытовых отходов. Технические условия, пп. 4.; ГОСТ Р 58487-2019 Удобрения органические. Методы отбора проб; ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений, п. 4.; ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов; ГОСТ Р 54651-2011 Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ Р 54000-2010 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия, пп. 4, 5.; ГОСТ Р 55570-2013 Удобрения органические. Биокомпосты. Технические условия, пп. 3, 4.;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ Р 56004-2014 Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия, п.4.;</p> <p>ГОСТ Р 50335-92 Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия, п. 1.;</p> <p>ГОСТ Р 54249-2010 Удобрения жидкие гуминовые на основе торфа. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ 33380-2015 Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ Р 50611-93 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия, пп. 2, 3, 4.;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания , Раздел IV;</p> <p>ГОСТ Р 53380-2009 Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия, пп. 3,4.;</p> <p>ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.12.	Инспекция продукции	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки/Хранение;	Код ОКПД2 20.15.79;	3102210000;310540000;3105908000;3105209000;2517102000	ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. Правила приемки; ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия, пп. 3, 4, 6.; ГОСТ 11365-75 Нитрофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 19691-84 Нитроаммофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 9097-82 Сульфат аммония. Технические условия;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;
1.13.	Инспекция продукции	Мочевина (карбамид)/Хранение;	Код ОКПД2 20.15.31.000;	310210;3102109000	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия, п. 3.;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;
1.14.	Инспекция продукции	Суперфосфаты/Хранение;	Код ОКПД2 20.15.41;	3103190000	ГОСТ 5716-74 Мука фосфоритная. Технические условия, пп. 1, 2а, 2, 4.; ГОСТ 5956-78 Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 16306-80 Суперфосфат двойной	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					гранулированный. Технические условия, п. 1.;	
1.15.	Инспекция продукции	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки/Транспортировка;	Код ОКПД2 20.15.80;	3101000000	ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию; ГОСТ 31461-2012 Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия, пп. 5, 6.; ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия, пп. 4, 5.; ГОСТ Р 55571-2013 Удобрения органические на основе твердых бытовых отходов. Технические условия, п.4.; ГОСТ Р 58487-2019 Удобрения органические. Методы отбора проб; ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений, п. 4.; ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов; ГОСТ Р 54651-2011 Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ Р 54000-2010 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия, пп. 4, 5.; ГОСТ Р 55570-2013 Удобрения органические. Биокомпосты. Технические условия, пп. 3,4.;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ Р 56004-2014 Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия, п. 4.; ГОСТ Р 50335-92 Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия, п.1.; ГОСТ 33380-2015 Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия, пп. 3,4.; ГОСТ Р 50611-93 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия, пп. 2, 3, 4.; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания , Раздел IV; ГОСТ Р 53380-2009 Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;</p>	
1.16.	Инспекция продукции	Удобрения минеральные или химические,	Код ОКПД2 20.15.79;	3102210000;310540000;3105908000;	ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. Правила приемки; ГОСТ Р 51520-99 Удобрения	ПР-П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки/Транспортировка;		3105209000;2517102000	минеральные. Общие технические условия, пп. 3, 4, 6.; ГОСТ 4.77-82 Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей; ГОСТ 11365-75 Нитрофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 19691-84 Нитроаммофоска. Технические условия, пп. 1,2.; ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 9097-82 Сульфат аммония. Технические условия; ГОСТ EN 13535-2013 Удобрения и известковые материалы. Классификация;	органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;
1.17.	Инспекция продукции	Мочевина (карбамид)/Транспортировка;	Код ОКПД2 20.15.31.000;	310210;3102109000	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия, п.3.;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;
1.18.	Инспекция продукции	Суперфосфаты/Транспортировка;	Код ОКПД2 20.15.41;	3103190000	ГОСТ 5716-74 Мука фосфоритная. Технические условия, пп. 1, 2а, 2, 4.; ГОСТ 5956-78 Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					микроэлементов. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 16306-80 Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия, п. 1.;	питательных, тепличных;
1.19.	Инспекция продукции	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки/Реализация;	Код ОКПД2 20.15.80;	3101000000	ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию; ГОСТ 31461-2012 Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия, пп.5, 6.; ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия, пп. 4, 5.; ГОСТ Р 55571-2013 Удобрения органические на основе твердых бытовых отходов. Технические условия, п. 4.; ГОСТ Р 58487-2019 Удобрения органические. Методы отбора проб; ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений, п. 4.; ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов; ГОСТ Р 54651-2011 Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ Р 54000-2010 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия, пп. 4, 5.;	ПР-П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ Р 55570-2013 Удобрения органические. Биокомпосты. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ Р 56004-2014 Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия, п. 4.;</p> <p>ГОСТ Р 50335-92 Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия, п. 1.;</p> <p>ГОСТ Р 54249-2010 Удобрения жидкие гуминовые на основе торфа. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ 33380-2015 Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ Р 50611-93 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия, пп. 2, 3, 4.;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>, Раздел IV;</p> <p>ГОСТ Р 53380-2009 Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.20.	Инспекция продукции	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки/Реализация;	Код ОКПД2 20.15.79;	3102210000;3105908000;3105400000;3105209000;2517102000	ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. Правила приемки; ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия, пп. 3, 4, 6.; ГОСТ 4.77-82 Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей; ГОСТ 11365-75 Нитрофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 19691-84 Нитроаммофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 9097-82 Сульфат аммония. Технические условия; ГОСТ EN 13535-2013 Удобрения и известковые материалы. Классификация;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;
1.21.	Инспекция продукции	Мочевина (карбамид)/Реализация;	Код ОКПД2 20.15.31.000;	310210;3102109000	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия, п. 3.;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.22.	Инспекция продукции	Суперфосфаты/Реализация;	Код ОКПД2 20.15.41;	3103190000	ГОСТ 5716-74 Мука фосфоритная. Технические условия, пп. 1, 2а, 2, 4.; ГОСТ 5956-78 Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 16306-80 Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия, п. 1.;	ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;
1.23.	Инспекция продукции	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки/Надзор ;	Код ОКПД2 20.15.80;	3101000000	ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию; ГОСТ 31461-2012 Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия, пп. 5, 6.; ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия, пп.4, 5.; ГОСТ 34102-2017 Удобрения органические на основе органомочных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия , п.5.3.4.; ГОСТ Р 55571-2013 Удобрения органические на основе твердых бытовых	Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл,11. ст.54, гл.13, ст.6; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>отходов. Технические условия, п.4.; ГОСТ 21560.0-82. Межгосударственный стандарт. Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб , пп.- 1.41-3; ГОСТ 17.4.4.02-2017. Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.; ГОСТ 27753.1-88. Государственный стандарт Союза ССР. Грунты тепличные. Методы отбора проб ; ГОСТ Р 58487-2019 Удобрения органические. Методы отбора проб.; ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений , п.4.; ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов ; ГОСТ Р 54651-2011 Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия, пп.3,4.; ГОСТ Р 54000-2010 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия, пп. 4. 5.; ГОСТ Р 55570-2013 Удобрения органические. Биокомпосты. Технические условия, пп. 3, 4.; ГОСТ Р 56004-2014 Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия, п.4.; ГОСТ Р 50335-92 Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия, п.1.;</p>	<p>показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; ГОСТ 34103-2017 Удобрения органические. Термины и определения.; ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ Р 54249-2010 Удобрения жидкие гуминовые на основе торфа. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ 33380-2015 Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия, пп. 3, 4.;</p> <p>ГОСТ Р 50611-93 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия, пп. 2, 3, 4.;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 17.09.2009 N 01/13822-9-32 «Об основных изменениях, внесенных в НРБ-99/2009». , п.5.3.4.;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания , Раздел IV;</p> <p>ГОСТ Р 53380-2009 Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия, пп. 3,4.;</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия, пп. 3,4.;</p>	
1.24.	Инспекция продукции	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных	Код ОКПД2 20.15.79;	3102210000;310540000;3105908000;3105209000;2517102000	ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. Правила приемки; ГОСТ 21560.0-82. Межгосударственный стандарт. Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб , п.5.3.4, п 5.3.6;	Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки/Надзор ;			<p>Письмо Роспотребнадзора от 17.09.2009 N 01/13822-9-32 «Об основных изменениях, внесенных в НРБ-99/2009». НРБ-99/2009 , п.5.3.4, п 5.3.6; ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия, пп. 3, 4, 6.; ГОСТ 4.77-82 Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей; ГОСТ 11365-75 Нитрофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 19691-84 Нитроаммофоска. Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 2-2013. Селитра аммиачная. Технические условия , п. 3.; ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия, пп. 1, 2.; ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия, пп. 1,2.; ГОСТ 9097-82 Сульфат аммония. Технические условия; ГОСТ EN 13535-2013 Удобрения и известковые материалы. Классификация;</p>	<p>, гл. 3, ст. 16 п. 3, гл,11. ст.54, гл.13, ст.65.; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;</p>
1.25.	Инспекция продукции	Мочевина (карбамид)/Надзор ;	Код ОКПД2 20.15.31.000;	310210	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия, п. 3.;	Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл,11. ст.54, гл.13, ст.65.;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;</p>
1.26.	Инспекция продукции	Суперфосфаты/Н адзор ;	Код ОКПД2 20.15.41.000;	3103190000	<p>МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации, пп. 1, 2а, 2, 4; ГОСТ 5956-78 Суперфосфат, гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками</p>	<p>МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>микроэлементов. Технические условия , пп. 1, 2.; ГОСТ 16306-80 Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия, п.1.;</p>	<p>радиационной безопасности. Методические рекомендации, пп. 1, 2а, 2, 4; Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл,11. ст.54, гл.13, ст.65.; МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; ПР–П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.27.	Инспекция продукции	Нут (бараний горох) сушеный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб.Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11.73;	0713200000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.28.	Инспекция продукции	Чеснок/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб.Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.13.42;	0703200000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 33562-2015 Чеснок свежий. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция	Код ОКПД2 10.85.12;	1604;1605	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей; ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия; ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия; ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия; ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия; ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия; ГОСТ 20056-2013 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия; ГОСТ 20546-2006 Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия; ГОСТ 33285-2015 Пресервы из мидий. Технические условия;;	гигиеническая оценка”, ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.30.	Инспекция продукции	Икра и заменители икры/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.20.26;	1604310000;16043200	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей;; ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка;; ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия; ГОСТ 1629-2015 Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия; ГОСТ 6052-2004 Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия; ГОСТ 7368-2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия; ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия; ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия; ГОСТ 32003-2012	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия;;	
1.31.	Инспекция продукции	Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.11.16;	0208906000;0208909800	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ 32227-2013 Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия.; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.32.	Инспекция продукции	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	Код ОКПД2 10.13.14;	160100	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия»;; ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»;; ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия; ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия; ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия; ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия; ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины. Технические условия; ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия; ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия; ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия; ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия; ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия; ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия; ГОСТ Р 55367-2012 Зельцы. Технические условия; ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия;; ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия; ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия; ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия; ГОСТ Р 31785-2012 «Колбасы полукопченые Технические условия»;</p>	<p>экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ Р 55456-2013 «Колбасы сырокопченые. Технические условия»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения»;; ГОСТ 34159-2017 Продукты из мяса. Технические условия.; ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;;</p>	<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.33.	Инспекция продукции	Капуста/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе	Код ОКПД2 01.13.12;	0704200000;070490100;0704908000	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 1724-85 Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия;; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ;</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>				<p>Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.34.	Инспекция продукции	Авокадо/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.22.11;	0804400000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 34270-2017 Плоды авокадо свежие. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.35.	Инспекция продукции	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные / (Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 11.01.10;	2207200000;220820;220830;220840;220850;220860;220870;220890	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Федеральный закон от 27.12.2019 №468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 32715-2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия; ГОСТ 31732-2021 Коньяк. Общие технические условия;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					ГОСТ Р 55461-2013 Спирт виноградный. Технические условия; ГОСТ Р 55458-2013 Виноградная водка. Общие технические условия; ГОСТ Р 55459-2013 Дистиллят виноградный. Технические условия; ГОСТ Р 58206-2018 Бренди. Общие технические условия. Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.36.	Инспекция продукции	Апельсины/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения).	Код ОКПД2 01.23.13;	0805102000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.37.	Инспекция продукции	Арахис (орех земляной) нелущеный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.11.82;	1202410000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.38.	Инспекция продукции	Масло арахисовое и его фракции нерафинированные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.22;	1508109000;1508909000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.39.	Инспекция продукции	Арбузы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье,	Код ОКПД2 01.13.21;	0807110000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 7177-2015 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия.;; Технический регламент Таможенного	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка”, ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.40.	Инспекция продукции	<p>Артишоки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>	Код ОКПД2 01.13.17;	0709910000	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 31853-2012 Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.;</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.41.	Инспекция продукции	Баклажаны/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);	Код ОКПД2 01.13.33;	0709300000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 31821-2012 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Производство;				соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.42.	Инспекция продукции	Бананы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция	Код ОКПД2 01.22.12;	0803101000;0803901000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			терминология;; ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия.;	МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.43.	Инспекция продукции	Батат (картофель сладкий)/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.13.52;	0714201000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.44.	Инспекция продукции	Культуры бахчевые прочие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения,	Код ОКПД2 01.13.29;	0807190000;0709931000;0709939000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 7975-2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия.; ГОСТ 7178-2015 Дыня свежая. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации и надзор.);Производство;				оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.45.	Инспекция продукции	Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие	Код ОКПД2 01.11.79;	0713900009	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>группировки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках;;</p>	<p>экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.46.	Инспекция продукции	Капуста цветная и брокколи/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.13.13;	0704100000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.47.	Инспекция продукции	Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 11.04.10;	2205	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Федеральный закон от 27.12.2019 №468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 31729-2015 Напитки винные. Общие технические условия;; ГОСТ 32030-2021 Вина. Общие технические условия.; ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия; ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.48.	Инспекция продукции	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и	Код ОКПД2 11.02.12;	220430;220429;220422;220421	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Федеральный закон от 27.12.2019 №468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			ГОСТ 31729-2015 Напитки винные. Общие технические условия; ГОСТ 32030-2021 Вина. Общие технические условия. ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия;; ГОСТ 32715-2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия;; ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.49.	Инспекция продукции	Виноград свежий столовых сортов/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор	Код ОКПД2 01.21.11;	0806101000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			терминология. ; ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. Технические условия.;	МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.50.	Инспекция продукции	Вишня/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.24.24;	0809210000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.51.	Инспекция продукции	Горох сушеный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и	Код ОКПД2 01.11.75;	0713109009	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор.);Производство;				оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.52.	Инспекция продукции	Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей)/	Код ОКПД2 10.39.16;	2005400000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.53.	Инспекция продукции	Семена горчицы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.11.92;	1207509000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 9159-71 Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.54.	Инспекция продукции	Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в	Код ОКПД2 10.85.14;	1902	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			Информация для потребителя. Общие требования»;;	соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.55.	Инспекция продукции	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови/(Код ОКПД2 10.85.11;	1602	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок,	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия; ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия; ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия; ГОСТ 608-93 Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия; ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия; ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия; ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия»; ГОСТ 4.29-71 Консервы мясные и мясорастительные. Номенклатура показателей; ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом. Технические условия; ГОСТ 8687-65Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения»; ФЕД Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия; ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия; ГОСТ 31780-2012</p>	<p>2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Колбасы вареные из конины. Технические условия; ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия; ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия; ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия; ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия; ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия; ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия;;	в РФ»;
1.56.	Инспекция продукции	Грейпфруты/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.23.11;	0805400000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.57.	Инспекция продукции	Грибы и трюфели/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольствен	Код ОКПД2 01.13.80;	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000 ;0709590000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 33492-2015 Грибы белые свежие. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		ное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.58.	Инспекция продукции	Груши/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.24.21;	0808309000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 33499-2015 Груши свежие. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.59.	Инспекция продукции	Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и	Код ОКПД2 10.89.13;	2102	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию; ГОСТ Р 54731-2011 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.60.	Инспекция продукции	Виноград свежий прочих сортов/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция	Код ОКПД2 01.21.12;	0806109000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				"Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						в РФ»;
1.61.	Инспекция продукции	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.11.50;	1501109000;1501209000;1501900000;1502109000;1502909000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;;</p>
1.62.	Инспекция продукции	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.41.12;	1504	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 8714-2014 Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия;;</p>	<p>2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2); Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.63.	Инспекция продукции	Жиры сельскохозяйственной птицы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.12.30;	1501900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 54676-2011 Жиры птицы пищевые.Технические условия.; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.64.	Инспекция продукции	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезетерифицированные, но без дальнейшей обработки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.60;	151610;151620960;151620980;1516208100	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.65.	Инспекция продукции	Свинина замороженная, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации,	Код ОКПД2 10.11.32;	020321;020322;020329	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия»; ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ГР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор.);Производство;				регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.66.	Инспекция продукции	Козлятина и субпродукты пищевые замороженные/(Ветеринарно-санитарная	Код ОКПД2 10.11.34;	0204505100;0204505300;0204505500;0204505900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия;;	экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.67.	Инспекция продукции	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.11.31;	0202	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия»;; ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.68.	Инспекция продукции	Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-	Код ОКПД2 10.11.36;	0208906000;0208909800	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»;; ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия»;; ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные.	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			Технические условия;;	гигиеническая оценка”, ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.69.	Инспекция продукции	Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.11.35;	0205008000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия»;; ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.70.	Инспекция продукции	Земляника (клубника)/(ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки,	Код ОКПД2 01.25.13;	0810100000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 33953-2016 Земляника свежая. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.71.	Инспекция продукции	Культуры зерновые прочие/(Ветеринарно-	Код ОКПД2 01.11.49;	1008100009;100860000;1008900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 19092-2021 Гречиха. Технические условия;;	<p>ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;;</p> <p>ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;;</p> <p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;;</p> <p>Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.72.	Инспекция продукции	Инжир/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.22.14;	0804201000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 34322-2017 Инжир свежий. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.73.	Инспекция продукции	Казеин/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки,	Код ОКПД2 10.51.53;	3501109000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»; ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.74.	Инспекция продукции	Картофель сушеный, включая нарезанный	Код ОКПД2 10.31.12;	0712900500	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 28432-90 Картофель сушеный. Технические условия.;	ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.75.	Инспекция продукции	Картофель/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.13.51;	0710100000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.76.	Инспекция продукции	Картофель замороженный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки,	Код ОКПД2 10.31.11;	0710100000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 33314-2015 Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.77.	Инспекция продукции	Картофель приготовленный или консервированны	Код ОКПД2 10.31.14;	2001904000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		й/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		RA.RU.710414	продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.78.	Инспекция продукции	Киви/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.25.11;	0810500000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31823-2012 Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.79.	Инспекция продукции	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога)/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного	Код ОКПД2 10.51.52;	0403	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			и выявление фальсификации молочной продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ Р 52974-2008 Кумыс. Технические условия; ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия; ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия; ГОСТ 31661-2012 Простокваша мечниковская. Технические условия; ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия; ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. Технические условия; ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия; ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия.; ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия»; ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»;;	идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВМСХ СССР, согласованы главным СанэпидуправлениемМЗ СССР 01.07.1976 г.; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утверждены приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 №421;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.80.	Инспекция продукции	Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации,	Код ОКПД2 10.41.28;	1513199100;15131990;1513191100;151319190;1513119100;151311990	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; ГОСТ 10766-64 Масло кокосовое. Технические условия.; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации и надзор.);Производство;				<p>регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.81.	Инспекция продукции	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,	Код ОКПД2 10.13.15;	1602;1502109000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия;; ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>рубленное. Технические условия; ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия; ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия; ГОСТ 608-93 Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия; ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия; ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия; ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия; ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия»; ГОСТ 4.29-71 Консервы мясные и мясорастительные. Номенклатура показателей;; ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия;; ГОСТ 8687-65Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения»;; ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом. Технические условия;; ГОСТ 34159-2017 Продукты из мяса.Технические условия.;</p>	<p>Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.82.	Инспекция продукции	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.20.25;	1604110000;160412;160413;160414;160415;1604160000;1604170000;1604180000;160419;160420	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей;; ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка;; ГОСТ 280-2009 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия; ГОСТ 280-2021 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия; ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 7144-2006	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия;; ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия; ГОСТ 7454-2007 Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 7455-2013 Консервы из рыбы в желе. Технические условия; ГОСТ 7457-2007 Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия; ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия; ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия;; ГОСТ 12161-2006 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия;; ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия; ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия;; ГОСТ 19341-73 Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия; ГОСТ 25856-97 Консервы рыборастительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия; ГОСТ 29275-92 Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия; ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия;; ГОСТ 57191-2016 Консервы рыборастительные в масле. Технические условия; ГОСТ Р 51490-99 Консервы из</p>	<p>предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия;;	
1.83.	Инспекция продукции	Кукуруза/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.11.20;	1005900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.84.	Инспекция продукции	Семена кунжута/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и	Код ОКПД2 01.11.94;	1207409000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 12095-76 Кунжут для переработки. Технические условия;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор.);Производство;				оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.85.	Инспекция продукции	Культуры овощные луковичные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.13.43;	070310	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи.	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый. Технические условия.; ГОСТ 34267-2017 Лук-шалот свежий. Технические условия.;</p>	<p>экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.86.	Инспекция продукции	Арахис (орех земляной) лущеный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.11.83;	1202420000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Федеральный закон Российской Федерации от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;
1.87.	Инспекция продукции	Лярд-стеарин, лярд-масло, олеостеарин, масло и технический стеарин, не эмульгированные, не смешанные и не обработанные прочими способами/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольствен	Код ОКПД2 10.41.11;	1503001900;1503009000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		ное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.88.	Инспекция продукции	Малина/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая	Код ОКПД2 01.25.12;	0810201000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 33915-2016 Малина и ежевика	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			свежие. Технические условия.;	экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.89.	Инспекция продукции	Мандарины, включая танжерины, клементины и аналогичные гибриды цитрусовых культур/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.23.14;	0805210000;080522000;0805290000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.90.	Инспекция продукции	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители	Код ОКПД2 10.42.10;	1517;151610;151620 9802;1516209801	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>масла какао/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия; ГОСТ 28414-89 Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;;</p>	<p>оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.91.	Инспекция продукции	Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической	Код ОКПД2 10.41.59;	1515199000;1515309000;1515509900;1515903900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; Технический регламент Таможенного	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия;; ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия; ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия;;</p>	<p>экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.92.	Инспекция продукции	Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.29;	1515219000;1515299000;1515110000;1515199000;1515901100;1515908100;1515908900;1515906100;1515906900;1515903900;1515509900;1515501900;1515309000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия;; ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия;; ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия; ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.93.	Инспекция продукции	Масло арахисовое и его фракции рафинированные , но не подвергнутые химической модификации/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор	Код ОКПД2 10.41.52;	1508109000;1508909000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя.	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>Общие требования»;; ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;</p>	<p>гигиеническая оценка”, ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.94.	Инспекция продукции	Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.58;	1513199100;151319990	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; ГОСТ 10766-64 Масло кокосовое. Технические условия.; регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.95.	Инспекция продукции	Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция	Код ОКПД2 10.41.54;	1512199002	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.96.	Инспекция продукции	Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.56;	151499900;151419900;151491900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; ГОСТ 8807-94 Масло горчичное. Технические условия;; ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.97.	Инспекция продукции	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в	Код ОКПД2 10.51.30;	0405	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»; ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока.Общие технические условия; ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия; ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное со вкусовыми компонентами. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»;;	Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВМСХ СССР, согласованы главным СанэпидуправлениемМЗ СССР 01.07.1976 г.;; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утверждены приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 №421;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.98.	Инспекция продукции	Масло хлопковое и его фракции рафинированные , но не подвергнутые химической модификации/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.55;	1512299000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия.; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.99.	Инспекция продукции	Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая	Код ОКПД2 10.20.32;	0307	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок,	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей»; ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка»; ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия»; ГОСТ 30314-2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия»; ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия»; ГОСТ Р 51497-99 Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории»; ГОСТ 33285-2015 Пресервы из мидий. Технические условия»; ГОСТ 32002-2012 Кальмар сушеный. Технические условия; ГОСТ 32005-2012 Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия»;	Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2); Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.100.	Инспекция продукции	Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.51.22;	040221;040229	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия;; ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия.; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 4.30-71 Консервы молочные. Номенклатура показателей;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.101.	Инспекция продукции	Молоко, кроме сырого/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения,	Код ОКПД2 10.51.11;	040110;040120;040140	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию; ГОСТ Р 53952-2010 Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия; ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье.	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			Технические условия; ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»; МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»;;	оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.102.	Инспекция продукции	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих	Код ОКПД2 10.51.51;	040299;040291	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; Технический регламент Таможенного	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>веществ, не сухие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия»; ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия; ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия.; ГОСТ 4.30-71 Консервы молочные. Номенклатура показателей;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»;;</p>	<p>экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.103.	Инспекция продукции	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.51.21;	040210	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ 4.30-71 Консервы молочные. Номенклатура показателей;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.104.	Инспекция продукции	Морковь, репа, брюква/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и	Код ОКПД2 01.13.41;	070610000;07049080 00	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия.; ГОСТ 32791-2014 Репа столовая молодая свежая. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор.);Производство;				соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.105.	Инспекция продукции	Баранина замороженная, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная	Код ОКПД2 10.11.33;	0204410000;020442; 020443	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>технические условия»; ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»;</p>	<p>МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.106.	Инспекция продукции	Мороженое/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.52.10;	2105009100;2105009900;2105001000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия; ГОСТ 32256-2013 Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.107.	Инспекция продукции	Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного	Код ОКПД2 10.31.13;	1105	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.108.	Инспекция продукции	Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для	Код ОКПД2 10.11.13;	0204210000;020422; 0204230000;0204100 000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		RA.RU.710414	ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия;; ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия;; ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.109.	Инспекция продукции	<p>Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция</p>	Код ОКПД2 10.11.11;	0201	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»;; ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия;; ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия;; ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное.</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		ное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			Технические условия;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.110.	Инспекция продукции	Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки)/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);	Код ОКПД2 10.13.12;	021020	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ 32738-2014 Говядина сублимированной сушки. Технические условия.; ГОСТ 34159-2017 Продукты из мяса. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Производство;				испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.111.	Инспекция продукции	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая	Код ОКПД2 10.12.20;	020742;0207453109; 020752;020755100;020725;020727100;020712;020714100;020760100	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;; ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части).Технические условия»;; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		RA.RU.710414		гигиеническая оценка”, ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.112.	Инспекция продукции	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.12.10;	020741;020744100;020751;020754100;020724;020726100;020711;020713100;020760100	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части).Технические условия»;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Ветеринарные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.113.	Инспекция продукции	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-	Код ОКПД2 10.11.12;	020311;020312;020319	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ 31778-2012 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		RA.RU.710414	условия»;; ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия;; ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных»,утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;;
1.114.	Инспекция продукции	Нектарины/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и	Код ОКПД2 01.24.26;	0809301000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 34340-2017 Персики и нектарины свежие. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор.);Производство;				оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.115.	Инспекция продукции	Овес/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая	Код ОКПД2 01.11.33;	1004900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 28673-2019 Овес.Технические условия;;</p>	<p>экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.116.	Инспекция продукции	Овощи свежие, не включенные в другие группировки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.13.90;	0709	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.117.	Инспекция продукции	Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.39.11;	0710210000;0710220000;0710290000;0710300000;0710400000 ;071080;0710900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ Р 55465 - 2013 Грибы	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>быстрозамороженные. Технические условия.; ГОСТ Р 54683 - 2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия.;</p>	<p>оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.118.	Инспекция продукции	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного	Код ОКПД2 10.39.12;	0711	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		о хранения/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;;	экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.119.	Инспекция продукции	Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.39.14;	0712200000;0712901100;0712901900;0712903000;0712905000 ;0712909000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.120.	Инспекция продукции	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации,	Код ОКПД2 10.39.13;	0712310000;0712320000;0712330000;0712390000;0712901100;0712901900;0712903000;0712905000;0712909000;0712200000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации и надзор.);Производство;				требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.121.	Инспекция продукции	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или	Код ОКПД2 10.39.18;	2001100000;2001901000;2001902000;2001903000;2001905000;2001906500;2001907000;2001909200;	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		консервированные с уксусом или уксусной кислотой/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		2001909701;2001909702;2001909709	союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	"Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.122.	Инспекция продукции	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд)/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.39.17;	2005910000;200599;20051000;2005600000;2005700000;2005800000;2003	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.123.	Инспекция продукции	Огурцы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного	Код ОКПД2 01.13.32;	070700050;0707009000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				гигиеническая оценка”, ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.124.	Инспекция продукции	Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.53;	1509900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.125.	Инспекция продукции	Оливки столовые/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.26.11;	0709921000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.126.	Инспекция продукции	Оливки для производства оливкового масла/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая	Код ОКПД2 01.26.12;	0709929000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		RA.RU.710414		Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.127.	Инспекция продукции	Масло оливковое и его фракции нерафинированные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.23;	1509	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.128.	Инспекция продукции	Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция	Код ОКПД2 10.39.23;	200811;200819	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 16832-71 Орехи грецкие. Технические условия; ГОСТ 16834-81 Орехи фундука. Технические условия;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			ГОСТ 16835-81 Ядра орехов фундука. Технические условия; ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия; ГОСТ 32811-2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия;;	продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.129.	Инспекция продукции	Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные/(Ветеринарно-	Код ОКПД2 10.41.27;	1511901100;151190190;151190990;151110900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			ГОСТ 31647-2012 Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.130.	Инспекция продукции	Масло пальмовое и его фракции рафинированные , но не подвергнутые химической модификации/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.57;	151190990;1511901100;151190190	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; ГОСТ 31647-2012 Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.131.	Инспекция продукции	Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция	Код ОКПД2 01.13.31;	0904110000;0710805 100	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 34269-2017 Перец стручковый острый свежий. Технические условия.; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка”, ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.132.	Инспекция продукции	Персики/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.24.25;	0809309000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 34340-2017 Персики и нектарины свежие. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.133.	Инспекция продукции	Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.20.12;	0303919000;030399000;0302910000;030299000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.134.	Инспекция продукции	Печень и молоки рыбы мороженые/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.20.16;	030399000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>				<p>экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.135.	Инспекция продукции	Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.20.22;	0305200000;0309	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>				<p>Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.136.	Инспекция продукции	<p>Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные/(Ветеринарно-</p>	Код ОКПД2 10.41.24;	151211910	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное.</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;	экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.137.	Инспекция продукции	Семена подсолнечника/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.11.95;	1206009100;1206009900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.138.	Инспекция продукции	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного	Код ОКПД2 01.13.44;	0703900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.139.	Инспекция продукции	Продукция молочная, не включенная в другие группировки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.51.56;	040390;0401509900; 0401503900;3502209100;3502209900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; ГОСТ 10382-85 Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия; ГОСТ 34355-2017 Сливки-сырье. Технические условия; ГОСТ Р 54339-2011 Продукты молкосодержащие сквашенные. Общие технические условия; ГОСТ Р 53914-2010 Напиток молочный. Технические условия; ГОСТ Р 54340-2011 Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия; ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая». Технические условия; ГОСТ Р 54649-2011 Консервы молкосодержащие сухие. Технические условия; ГОСТ 4.30-71 Консервы молочные. Номенклатура показателей;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ Р 53456-2009 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					условия;;	таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.140.	Инспекция продукции	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.89.19;	210610;210690	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					005/2011 «О безопасности упаковки»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 18488-2000 Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия.; ГОСТ Р 53456-2022 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия.; ГОСТ 34372-2017 Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия.;	микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.141.	Инспекция продукции	Просо/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в	Код ОКПД2 01.11.42;	1008290000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.142.	Инспекция продукции	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.11.39;	020810;0208600000; 0208901000;0208903000;0208909800	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»;; ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.143.	Инспекция продукции	Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу/(Ветеринарно-	Код ОКПД2 10.13.13;	0210997100;0210997900;0210998500;0210992100;0210992900 ;0210991000;0210993100;0210993900;0210999000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ 34159-2017 Продукты из мяса. Технические условия.; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.144.	Инспекция продукции	Пшеница твердая/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор	Код ОКПД2 01.11.11;	1001190000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия;;</p>	<p>экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.145.	Инспекция продукции	Ракообразные, приготовленные или консервированные и другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные и другим способом/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения,	Код ОКПД2 10.20.34;	1605	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей;; ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка;; ГОСТ 33285-2015 Пресервы из мидий. Технические условия;; ГОСТ 7403-2015 Консервы из краба натуральные. Технические условия;; ГОСТ 18056-88 Консервы из креветок натуральные. Технические условия; ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			условия;; ГОСТ 33284-2015 Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия;; ГОСТ 33804-2016 Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия;;	предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.146.	Инспекция продукции	Ракообразные мороженые/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения,	Код ОКПД2 10.20.31;	030611;030612;030614;030615;030616;030617;030619;0306	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 51497-99 Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории;; ГОСТ 33802-2016 Крабы мороженые. Технические условия;; ГОСТ 20845-2017Креветки мороженые. Технические условия;; ГОСТ Р 51496-99 Креветки сырые,	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			бланшированные и вареные мороженые. Технические условия;;	продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.147.	Инспекция продукции	Семена рапса/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.11.93;	1205109000;120590009	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.148.	Инспекция продукции	Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);	Код ОКПД2 10.41.26;	1514919001;1514919009;1514999001;1514999009	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 8807-94 Масло горчичное. Технические условия;; ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Производство;				<p>Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.149.	Инспекция продукции	Масло соевое и его фракции рафинированные , но не подвергнутые химической модификации/(Ветеринарно-санитарная	Код ОКПД2 10.41.51;	150710900;150790900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.150.	Инспекция продукции	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.13.49;	070690900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 34216-2017 Редис свежий. Технические условия.; ГОСТ 32810-2014 Редька свежая. Технические условия.; ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.151.	Инспекция продукции	Рожь/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации,	Код ОКПД2 01.11.32;	1002900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации и надзор.);Производство;				продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.152.	Инспекция продукции	Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле/(Ветеринарно-	Код ОКПД2 10.20.23;	0305610000;0305620000;0305630000;0305640000;030569	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей;; ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия;; ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия;; ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия;; ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия;; ГОСТ 20056-2013 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия;; ГОСТ 20546-2006 Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия;; ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия; ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия;;	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия;; ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия;; ГОСТ 16079-2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия;; ГОСТ 16080-2019 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия;; ГОСТ 18222-2015 Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия;; ГОСТ 18223-2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия;; ГОСТ 32807-2014 Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия;; ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка;; ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей;;</p>	<p>государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.153.	Инспекция продукции	Рыба мороженая/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье,	Код ОКПД2 10.20.13;	0303	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; ГОСТ 1168-86 Рыба мороженая. Технические условия;; ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		RA.RU.710414	условия;; ГОСТ 17661-2013 Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия;; ГОСТ 32910-2014 Сельдь мороженая. Технические условия;; ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия;;	Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.154.	Инспекция продукции	Салат-латук/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.13.14;	0705110000;0705190000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 33985-2016 салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскариол свежие, Технические условия;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.155.	Инспекция продукции	Сахар молочный и сиропы на его основе/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в	Код ОКПД2 10.51.54;	1702110000;1702190000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; Технический регламент Таможенного	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			союза ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;;	идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.156.	Инспекция продукции	Свекла сахарная/(Ветеринарно-санитарная	Код ОКПД2 01.13.71;	1212918000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>			<p>пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия.;</p>	<p>ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.157.	Инспекция продукции	Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки)/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.13.11;	021011;021012;021019	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия;; ГОСТ 34159-2017 Продукты из мяса. Технические условия.; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.158.	Инспекция продукции	Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольствен	Код ОКПД2 01.11.99;	1207300000;120760000;1207911000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ Р 52533-2006 Мак пищевой. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		ное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.159.	Инспекция продукции	Сливки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.51.12;	040150	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.160.	Инспекция продукции	Сливы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.24.27;	0809400500	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. ;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.161.	Инспекция продукции	Смеси фруктовых и (или) овощных соков/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и	Код ОКПД2 10.32.17;	200990	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия; ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия; ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия; ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия; ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Оценка правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.162.	Инспекция продукции	Масло соевое и его фракции нерафинированные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.21;	150710900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.163.	Инспекция продукции	Сок ананасовый/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения,	Код ОКПД2 10.32.14;	200941;200949	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия; ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия; ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия; ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия; ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.164.	Инспекция продукции	Сок апельсиновый/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.32.12;	200912000;200919	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					отжима. Общие технические условия; ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия; ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия;; ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	(надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.165.	Инспекция продукции	Сок виноградный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки,	Код ОКПД2 10.32.15;	200961;200969	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			<p>безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия; ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия; ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия; ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия; ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия;; Федеральный закон от 27.12.2019 №468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»;</p>	<p>продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.166.	Инспекция продукции	Сок грейпфрутовый/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.32.13;	200921000;200929	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокодержавные напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия; ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия; ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия; ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия; ГОСТ 32104-2013 Консервы.	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;</p>	<p>(надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.167.	Инспекция продукции	Сок томатный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.32.11;	200950	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия;; ГОСТ 32876-2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;;</p>	<p>регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.168.	Инспекция продукции	Сок яблочный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.32.16;	200971;200979	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.); Производство;</p>			<p>маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокодержателе напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия; ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия; ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия; ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия; ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки</p>	<p>В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.169.	Инспекция продукции	Соки и экстракты растительные; вещества пептические; клеи и загустители растительные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и	Код ОКПД2 10.89.15;	1302	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ 291886-91 Пектин. Технические условия.; ГОСТ 16280-2002 Агар пищевой. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор.);Производство;				Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.170.	Инспекция продукции	Соки из фруктов и овощей прочие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и	Код ОКПД2 10.32.19;	200931;200939;200989;200981	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия; ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия; ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия; ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия; ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия;;	4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Оценка правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.171.	Инспекция продукции	Сорго/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.11.41;	1007900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.172.	Инспекция продукции	Бобы соевые/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);	Код ОКПД2 01.11.81;	1201900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб; ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Производство;				соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.173.	Инспекция продукции	Спаржа/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция	Код ОКПД2 01.13.11;	0709200000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			терминология. ; ГОСТ 34318-2017 Спаржа свежая, технические условия;	ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31904-2012</p> <p>Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.174.	Инспекция продукции	Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания/(Код ОКПД2 10.12.40;	020743000;020744910;020744990;020753000;020754910;020754990;020726910;	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		020726990;020713910;020713990;020760910;020760990	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.175.	Инспекция продукции	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для	Код ОКПД2 10.11.20;	0206109800;0206809100;0206809900;0206300004;0206300002	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.176.	Инспекция продукции	Супы; бульоны и заготовки для их приготовления/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.89.11;	2104100000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 23600-79 Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 32909-2014 Консервы. Супы. Общие технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.177.	Инспекция продукции	Фрукты переработанные и консервированные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки,	Код ОКПД2 10.39.25;	0813100000;0813200000;0813300000;081340;080620	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			ГОСТ 32896-2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия.;	соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.178.	Инспекция продукции	Сыворотка/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция	Код ОКПД2 10.51.55;	0404	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; ГОСТ 10382-85 Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие.	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			Технические условия; ГОСТ 34352-2017 Сыворожка молочная - сырье. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						в РФ»;
1.179.	Инспекция продукции	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.51.40;	0406	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая». Технические условия; ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия; ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»; ГОСТ Р 54339-2011 Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия; ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая». Технические условия; ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия; ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»; ГОСТ 34357-2017 Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия; ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Технические условия; ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия; ГОСТ 34356-2017 Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия; ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия; ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия; ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия»; ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия»; ГОСТ Р 54663-2011 Продукты сыроделия для	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВМСХ

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>переработки. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;;</p>	<p>СССР, согласованы главным Санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976 г.; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утверждены приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 №421;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.180.	Инспекция продукции	Молоко сырое крупного рогатого скота/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.41.20;	0402101900;0401	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; ГОСТ Р 52973-2008 Молоко кобылье сырое. Технические условия;; ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утверждены приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 №421;; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВМСХ СССР, согласованы главным СанэпидуправлениемМЗ СССР 01.07.1976 г.;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>таможенном союзе»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты (с Поправкой), ст. 3, 4 ;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.181.	Инспекция продукции	Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.12.50;	020713100;020714100;020760100;020744100;020754100;020726100	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части).Технические условия»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.182.	Инспекция продукции	Терн/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе	Код ОКПД2 01.24.28;	0809409000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;</p>				<p>Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.183.	Инспекция продукции	Томаты (помидоры)/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.13.34;	070200000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие.Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.184.	Инспекция продукции	Плоды тропических и субтропических культур прочие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.22.19;	0804300001;080450001;0810500000;0810600000;0810700000;0810907500	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия.; ГОСТ 34266-2017 Ананасы свежие. Технические условия.; ГОСТ 27573-2013 Плоды граната свежие. Технические условия.; ГОСТ 33882-2016 Плоды манго свежие. Технические условия.; ГОСТ 31823-2012 Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.; ГОСТ Р 59662-2021 Хурма свежая. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.185.	Инспекция продукции	Фасоль сушеная/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного	Код ОКПД2 01.11.71;	0713339000;2005590000;0713310000;0713320000;0708200000;0710220000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				гигиеническая оценка”, ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.186.	Инспекция продукции	Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей)/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.39.15;	2005510000;2005590000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.187.	Инспекция продукции	Рыба, включая филе, копченая/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.20.24;	0305410000;030542000;0305430000;030544;030549;03054980	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия;; ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.188.	Инспекция продукции	Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольствен	Код ОКПД2 10.20.11;	0304510000;0304520000;0304530000;0304540000;0304550000 ;0304560000;0304570000;030459;0304410000;030442;0304430000;030444;0304450000;0304460000;0304470000;0304480000;030449	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		ное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.189.	Инспекция продукции	Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.20.21;	0305310000;030532;030539	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; ГОСТ 6481-2015 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия;; ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;; ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей;; ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.190.	Инспекция продукции	Филе рыбное мороженое/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного	Код ОКПД2 10.20.14;	0304910000;030492000;030493;030494;030495;030499	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;; ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия;; ГОСТ 30314-2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия;; ГОСТ 32006-2012 Филе трески без кожи подпрессованное мороженое.	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;		RA.RU.710414	Технические условия;; ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия;; ГОСТ Р 55505-2013 Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия;;	4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2);; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.191.	Инспекция продукции	Финики/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.22.13;	0804100000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.192.	Инспекция продукции	Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного	Код ОКПД2 10.39.21;	0811	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.193.	Инспекция продукции	Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.39.24;	0812	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.194.	Инспекция продукции	Масло хлопковое и его фракции нерафинированные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.41.25;	1516209601;1512219000;1512299000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.195.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур прочие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольствен	Код ОКПД2 01.23.19;	0805900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 34307-2017 Плоды citrusовых культур. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		ное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				<p>Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;;</p> <p>ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;;</p> <p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;;</p> <p>Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.196.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур прочие, не включенные в другие группировки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.24.29;	0809290000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.197.	Инспекция продукции	Чечевица сушеная/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и	Код ОКПД2 01.11.74;	0713400000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		надзор.);Производство;				соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.198.	Инспекция продукции	Шпинат/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция	Код ОКПД2 01.13.16;	0709700000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 34301-2017 щавель и шпинат свежие. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.199.	Инспекция продукции	Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.25.19;	0811203900;0811205100;0811205900;0811209000;081040	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. ; ГОСТ 33309-2015 Клюква свежая. технические условия.; ГОСТ 33485-2015 Крыжовник свежий. Технические условия.; ГОСТ 6829-2015 Смородина черная свежая. Технические условия.; ГОСТ 33954-2016 Смородина красная и белая свежая. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.200.	Инспекция продукции	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция	Код ОКПД2 10.89.12;	0408918000;0408998000;0408118000;040790;3502119000;3502199000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию»;; ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.201.	Инспекция продукции	Яйца куриные в скорлупе свежие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор	Код ОКПД2 01.47.21;	0407210000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						муниципальном контроле в РФ»;
1.202.	Инспекция продукции	Ячмень/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.11.31;	1003900000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;; ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;; ГОСТ Р ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб;; ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.203.	Инспекция продукции	Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения).	Код ОКПД2 01.13.39;	0709931000;0709939000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология;; ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия;; ГОСТ 34324-2017 Патиссоны свежие. Технические условия;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;				оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.204.	Инспекция продукции	Лимоны и лаймы/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор	Код ОКПД2 01.23.12;	0805501000;0805509000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			культур. Технические условия.;	экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;
1.205.	Инспекция продукции	Мед натуральный/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 01.49.21;	0409000000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.206.	Инспекция продукции	Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в	Код ОКПД2 10.39.22;	2007	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ГОСТ Р 51074-	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			2003 «Продукты пищевые Информация для потребителя. Общие требования»; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию;; ГОСТ 31712-2012 Джемь.Общие технические условия.; ГОСТ 816-2017 Консервы. Компоты. Общие технические условия.; ГОСТ Р 55462-2013 Желе. Общие технические условия.;	оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6; ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.207.	Инспекция продукции	Козлятина парная, остывшая или охлажденная/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.11.14;	0204503100;0204503900;0204501100;0204501300;0204501500 ;0204501900	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;; ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия;; ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных»,утвержденные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;;</p> <p>Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;</p>
1.208.	Инспекция продукции	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье,	Код ОКПД2 01.47.22;	040729	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые. Технические условия;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;			(фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	гигиеническая оценка”, ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.209.	Инспекция продукции	Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Пищевая продукция (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации, эксплуатации и надзор.);Производство;	Код ОКПД2 10.11.15;	0205002000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ГОСТ 32226-2013 Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия;; ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». ; ПР-В-03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", ст. 4;; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ст. 3, 4, 5, 6;; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных»,утвержденные Министерст

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>вом сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;; Единые ветеринарносанитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарносанитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;;</p>
1.210.	Инспекция продукции	Бобы кормовые сушеные/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного	Код ОКПД2 01.11.72;	0713500000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС015/2011 «О безопасности зерна»;; Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»; - Приложение к письму Россельхознадзора от 09.04.07 г. № ФС-СД7/3001	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок;; «Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;			<p>«Рекомендации по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна для учреждений, подведомственных Россельхознадзору».;</p> <p>«Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных», утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., соглас. Минздравом СССР 3.02.81 г -</p> <p>«Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных» (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22);;</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов(взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.10.82 г. и 10.06.83 г. N 117-11) (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.);;</p> <p>ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия.;</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);;</p>	<p>13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб;</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>«Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;
1.211.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.91.10;	230800;2302;2303	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ТР ТС015/2011 «О безопасности зерна» Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору); Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»; Приложение к письму Россельхознадзора от 09.04.07 г. № ФС-СД7/3001 «Рекомендации по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна для учреждений, подведомственных Россельхознадзору». Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22); Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., сог. Минздравом СССР 3.02.81 г.; Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов(взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.10.82 г. и 10.06.83 г. N 117-11) (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.);; ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия; ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия»; ГОСТ 10199-2017 Комбикорма- концентраты для овец и коз. Общие технические условия; ГОСТ 23423-2017 Метионин кормовой. Технические условия; ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия; ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия; ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия;; ГОСТ Р 57244-2016 «Кормогризин. Технические условия»; ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия; ГОСТ 34152-2017 Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие</p>	<p>декабря 1994г. №-13-7-2/216.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>технические условия; ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия; ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия; ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия; ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия;; ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия;; ГОСТ Р 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия. Методы испытаний; ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия; ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия; ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования; ГОСТ 28460-14 Комбикорма для дичи. Общие технические условия; ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия; ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия; ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования; ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					показателей; ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52356-2005 Премиксы. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52528-2006 Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей;;	
1.212.	Инспекция продукции	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.41.41;	230400000;230500000;2306;2304000001	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ТР ТС015/2011 «О безопасности зерна»; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);; Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»; Приложение к письму Россельхознадзора от 09.04.07 г. № ФС-СД7/3001 «Рекомендации по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна для учреждений, подведомственных Россельхознадзору».; ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия»; ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия; ГОСТ 68-74 «Жмых хлопковый.	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок;; «Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Технические условия»;; ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия; ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия;; ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия;;</p>	<p>в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425.;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.213.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.92.10;	2309	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Нормы и требования. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. Начальником Департамента ветеринарии 15 июля 1997г. №13-72/1010; ГОСТ Р 55453-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.06.2013 N 204-ст); ГОСТ Р 55453-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.06.2013 N 204-ст);; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);;	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок; «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных», утверждены начальником Департамента ветеринарии В.М. Авилов 15 июля 1997 г. № 13-7-2/1010; «Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб;; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;</p>
1.214.	Инспекция продукции	Культуры кормовые/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения,	Код ОКПД2 01.19.10;	121490	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ТР ТС015/2011 «О безопасности зерна» Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»; Приложение к письму Россельхознадзора от 09.04.07 г. № ФС-СД7/3001 «Рекомендации по подтверждению соответствия качества и	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок;; «Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ 13496.0-2016

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;			безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна для учреждений, подведомственных Россельхознадзору». Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22); Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., сог. Минздравом СССР 3.02.81 г.; Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов(взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.10.82 г. и 10.06.83 г. N 117-11) (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.); ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия; ГОСТ Р 55452-2021 Сено и сенаж. Технические условия;; ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия; ГОСТ Р 55986-14 Силос из кормовых растений. Общие технические условия; ГОСТ 30561-2017 Меласса свекловичная. Технические условия; ГОСТ 33884-2016 «Свекла сахарная. Технические условия»;; ГОСТ 14107-75 Стебли кенафа; ГОСТ 21769-84 Зеленъ древесная. Технические	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					условия; ГОСТ 27345-87 Треста конопляная. Технические условия; ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия; ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия; ГОСТ 13456-82 Жом сушеный для экспорта. Технические условия; Контракты и техническая документация, предоставленная заказчиком.;	кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;
1.215.	Инспекция продукции	Мука грубого помола и гранулы из люцерны/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.91.20;	1214100000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; ТР ТС015/2011 «О безопасности зерна» Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»; Приложение к письму Россельхознадзора от 09.04.07 г. № ФС-СД7/3001 «Рекомендации по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна для учреждений, подведомственных Россельхознадзору». Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22); Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок;; «Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий –

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., сог. Минздравом СССР 3.02.81 г.; Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов(взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.10.82 г. и 10.06.83 г. N 117-11) (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.); ГОСТ Р 56383-15 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия;; ГОСТ 23513-79 Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия;; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);;</p>	<p>134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.216.	Инспекция продукции	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.20.41;	2301200000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);; Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»; Приложение к письму Россельхознадзора от 09.04.07 г. № ФС-СД7/3001 «Рекомендации по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна для учреждений, подведомственных Россельхознадзору». Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22); Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., сог. Минздравом СССР 3.02.81 г.; Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов(взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок;; «Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Минсельхоза СССР 25.10.82 г. и 10.06.83 г. N 117-11) (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.); ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия;;</p>	<p>в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;</p>
1.217.	Инспекция продукции	Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и	Код ОКПД2 10.20.42;	0511911000	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»; Приложение к письму Россельхознадзора от 09.04.07 г. № ФС-СД7/3001 «Рекомендации по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных</p>	<p>ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок;; «Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;			продуктов переработки зерна для учреждений, подведомственных Россельхознадзору». Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22); Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., сог. Минздравом СССР 3.02.81 г.; Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов(взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.10.82 г. и 10.06.83 г. N 117-11) (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);;	Методы отбора проб; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;
1.218.	Инспекция продукции	Солома и мякина зерновых культур/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11.50;	1213000000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ТР ТС015/2011 «О безопасности зерна»; Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»;; Приложение к письму Россельхознадзора от 09.04.07 г. № ФС-СД7/3001 «Рекомендации по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна для учреждений, подведомственных Россельхознадзору». ; Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22); Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок;; «Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>3.04.81г., сог. Минздравом СССР 3.02.81 г.; Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов(взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.10.82 г. и 10.06.83 г. N 117-11) (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.); ГОСТ 14897-69 Солома льняная. Технические условия;; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);;</p>	<p>Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;</p>
1.219.	Инспекция продукции	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных	Код ОКПД2 10.13.16;	2301100000	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»;; ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия;;	ПР-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и качества кормов и кормовых добавок;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки/(Ветеринарно-санитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Корма и кормовые добавки (корма животного и растительного происхождения, комбикорма). Инспекция в процессе транспортировки, хранения, реализации и надзор);Производство;</p>			<p>ГОСТ Р 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия;; ГОСТ Р 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия. Методы испытаний;;</p>	<p>«Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов», 1985 г.; ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб; ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках», Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» «Правила организации государственного ветеринарного надзора за</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»), утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425;;</p>
1.220.	Инспекция продукции	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного</p>	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;120 400;1205;120600;120 9;1201;1202;1207	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений». ; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 4, 6; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;</p>	<p>Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII. глава 73. § 2. ст. 1421,1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; 149-ФЗ от 17.12.1997 г. «О семеноводстве» , ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; ПР-С-03.04/02-2021 Экспертиза хранения, реализации, упаковки, транспортировки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор</p> <p>);Производство;</p>				<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75, 84;</p>
1.221.	Инспекция продукции	<p>Рис нешелушенный/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Маркировка, реализация, упаковка, транспортировка</p>	Код ОКПД2 01.12;	1006	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений». ; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 4, 6;</p>	<p>Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII. глава 73. § 2. ст. 1421,1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444,1446; 149-ФЗ от 17.12.1997 г. «О семеноводстве» , ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; ПР-С-03.04/02-2021 Экспертиза хранения,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйстве нных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;			Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	реализации, упаковки, транспортировки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75, 84;
1.222.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор	Код ОКПД2 01.13;	0708;0709;0909;1209	ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.; ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия. , п. 1 п.п. 1.2, п. 4;	Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII. глава 73. § 2. ст. 1421,1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444,1446; 149-ФЗ от 17.12.1997 г. «О семеноводстве» , ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>проб; Маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;</p>			<p>ГОСТ 28636-90 Межгосударственный стандарт. Семена малораспространенных кормовых культур. Сортные и посевные качества. Технические условия. , (п. 1 п.п. 1.2., 1.3., п. 2., п. 4; ГОСТ 32592-2013 Межгосударственный стандарт. Семена овощных бахчевых культур кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Технические условия. , п.4, п. п. 4.5, 4.6, п. 7; ГОСТ 32066-2013 Межгосударственный стандарт. Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия, п. 6, 7; ГОСТ 5895-75 Межгосударственный стандарт. Семена хлопчатника. Сортные посевные качества. Технические условия, п. 2; ГОСТ 10429-63 Межгосударственный стандарт. Семена кенафа. Посевные качества. , п. 4; ГОСТ 34221-2017 Межгосударственный стандарт. Семена лекарственных и ароматических культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия, п. 6, 7, 10, 11; ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия , п.1п.п. 1.2, п.п. 1.3., п. 4; ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия , п. 4 п.п. 4.3-4.4., п. 7; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.; Приказ Министерства сельского хозяйства</p>	<p>ПР-С-03.04/02-2021 Экспертиза хранения, реализации, упаковки, транспортировки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75, 84;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений».; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве;	
1.223.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы,	Код ОКПД2 01.30;	0701;0703;0709;1209	Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений».; ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества, п. 8-10; ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.; ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия, п. 1 п.п. 1.2, п. 4; ГОСТ 32592-2013 Межгосударственный стандарт. Семена овощных бахчевых культур кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Технические условия. , п.4, п. п. 4.5, 4.6, п. 7; ГОСТ 30088-93 Межгосударственный стандарт. Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические	Гражданский кодекс РФ. , часть 4 раздел VII. глава 73. § 2. ст. 1421,1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444,1446; 149-ФЗ от 17.12.1997 г. «О семеноводстве» , ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; ПР-С-03.04/02-2021 Экспертиза хранения, реализации, упаковки, транспортировки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75, 84;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;</p>			<p>условия, п. 6; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;</p>	
1.224.	Инспекция продукции	<p>Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйстве нных растений</p>	Код ОКПД2 01.25;	0602;1209	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений», ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; ГОСТ 13854-78 Государственный стандарт союза ССР Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п. 3; ГОСТ Р 54051-2010 Плодовые и ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия, п. 4 п.п. 4.2-4.4, п. 6; ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п.1 п. п</p>	<p>Гражданский кодекс РФ., часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; 149-ФЗ от 17.12.1997 г. «О семеноводстве» , ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; ПР-С-03.04/02-2021 Экспертиза хранения, реализации, упаковки, транспортировки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; Федеральный закон РФ от</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;			1.2, п. п. 1.3, п. 2, 4; ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия, п.7, 8, 9, 11; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.; Федеральный закон «О семеноводстве № 454 от 30.12.2021 ; ГОСТ Р 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия, п. 4 п.п. 4.10., п. 7; ГОСТ Р 70191-2022 Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия, п. 4 п.п. 4.8, п. 7;	31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84;
1.225.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян	Код ОКПД2 02.10;	0602;1209	ГОСТ 13854-78 Государственный стандарт союза ССР Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия. , п. 3; ГОСТ Р 59370-2021 «Зеленые» стандарты. Посадочный материал декоративных растений; ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия, п. 2, 4; ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников., п. 2, 4; ГОСТ 24909-81 Саженцы деревьев	Гражданский кодекс РФ., часть 4 раздел VII. глава 73. § 2. ст. 1421,1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444,1446) ; 149-ФЗ от 17.12.1997 г. «О семеноводстве» , ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; ПР-С-03.04/02-2021 Экспертиза хранения, реализации, упаковки, транспортировки и маркировки семян и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор</p> <p>);Производство;</p>			<p>декоративных лиственных пород. Технические условия. , п. 2, 4; ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия., п. 2, 4; ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия. , п. 2, 4; ГОСТ 25769-83 Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов Технические условия. , п. 2, 4; ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п.1 п. п 1.2, п. п. 1.3, п. 2, 4; ГОСТ 14161-86 Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п. 2, 4; ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п. 3; ГОСТ 13856-87 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия, п. 4; ГОСТ 13857-95 Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п. 5, 7; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений».;</p>	<p>посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75, 84;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.226.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки,	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;1209	Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений».; ГОСТ 28850-90 Межгосударственный стандарт. Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия , п. 1 п.п.1.2, 1.3., п. 4; ГОСТ 28849-90 Межгосударственный стандарт. Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия. , п. 1 п.п.1.2, 1.3. п. 4; ГОСТ 28851-90 Межгосударственный стандарт. Черенки цветочных культур. Технические условия, п.1п.п.1.2, 1.3., п. 4; ГОСТ 12260-81 Межгосударственный стандарт. Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п. 4; ГОСТ 12420 - 81 Межгосударственный стандарт. Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия. , п. 4; ГОСТ 29105.3-91 Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия, п. 2, 4; ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия, п. 4; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII. глава 73. § 2. ст. 1421,1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; 149-ФЗ от 17.12.1997 г. «О семеноводстве» , ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; ПР-С-03.04/02-2021 Экспертиза хранения, реализации, упаковки, транспортировки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75, 84;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации и надзор);Производство;			Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ;	
1.227.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортные качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортные посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;120400;1205;120600;1207;1209;1201;1202	Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве, ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Инструкция по апробации сортных посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	Инструкция по апробации сортных посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>травостои однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям; инспекция на стадии);Производство;</p>				
1.228.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортовые качества семенных посевов и посадок	Код ОКПД2 01.12;	1006	Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве, ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортовые посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостой однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям; инспекция на стадии);Производство;</p>			<p>сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;</p>	<p>сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.229.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортовые качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортовые посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостои однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного	Код ОКПД2 01.13;	0708;0709;0909;1209	Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве, ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры); Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»; Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты ; Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур.; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры); Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»; Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям; инспекция на стадии);Производство;				культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты ; Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур.;
1.230.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортовые качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортовые посевы, участки гибридизации, маточники и семенники	Код ОКПД2 01.15;	1209	Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве, ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостой однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям; инспекция на стадии);Производство;				экономического союза;
1.231.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортные	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;1209	Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве, ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда Утв.	Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортовые посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостой однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям; инспекция на стадии);Производство;</p>			<p>Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;</p>	<p>муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.232.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортовые качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортовые посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостои однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные	Код ОКПД2 01.25;	0602;1209	Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве, ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям; инспекция на стадии);Производство;				
1.233.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортые качества семенных	Код ОКПД2 01.30;	0701;0703;0709;1209	Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве, ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов	Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы);

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортовые посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостои однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям; инспекция на стадии);Производство;</p>			<p>и кормовой капусты ; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;</p>	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.234.	Инспекция продукции	<p>Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортовые качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортовые посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостои однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала</p>	Код ОКПД2 02.10;	0602;1209	<p>Федеральный закон о семеноводстве № 454 от 22.12.2021 ; Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве, ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;</p>	<p>Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII глава 73. § 2. ст. 1421, 1422, § 3. ст. 1428, § 6. ст. 1444, 1446; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям; инспекция на стадии);Производство;				
1.235.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;120 400;1205;120600;120 7;1209;1201;1202	Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений»; ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия, п. 1-6; ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве; ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	Гражданский кодекс РФ., часть 4 раздел VII. глава 73 § 2 ст. 1421, 1422, § 3 ст. 1428, § 6 ст.1444, 1446; Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;				государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; ПР-С-03.01/02-2021 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб;
1.236.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения,	Код ОКПД2 01.12;	1006	Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений»; ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия, п. 1-6; ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве; ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества;	Гражданский кодекс РФ., часть 4 раздел VII. глава 73 § 2 ст. 1421, 1422, § 3 ст. 1428, § 6 ст.1444, 1446; Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;</p>			<p>Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;</p>	<p>сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».; ПР-С-03.01/02-2021 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84;</p>
1.237.	Инспекция продукции	<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Семена и посадочный</p>	Код ОКПД2 01.13;	0708;0709;0909;1209	<p>Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений»; ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические</p>	<p>Гражданский кодекс РФ., часть 4 раздел VII. глава 73 § 2 ст. 1421, 1422, § 3 ст. 1428, § 6 ст.1444, 1446; Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;</p>			<p>условия, п. 1-4, 6; ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве; ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества; ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия, п. 4; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы. Документы о качестве; ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 5; ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия, п. 1; ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия, п. 1 п.п. 1.1; ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия, п. 4; ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 5; ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия, п 4 п.п. 4.2.1-4.2.3;</p>	<p>сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».; ПР-С-03.01/02-2021 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 6; ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия, п. 5; Федеральный закон РФ от</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84;
1.238.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Семена и посадочный материал сельском хозяйстве нных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части	Код ОКПД2 01.30;	0701;0703;0709;1209	Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений»; ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 1-4, 6; ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве; ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества; ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия, п. 3 п.п. 3.1; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества, п. 5; ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной.	Гражданский кодекс РФ., часть 4 раздел VII. глава 73 § 2 ст. 1421, 1422, § 3 ст. 1428, § 6 ст.1444, 1446; Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».; ПР-С-03.01/02-2021 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;			Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 3; ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия, п. 1 п.п 1.1; ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия, п. 4; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	защищенного грунта; ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества, п. 6; ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 4; ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия, п. 4; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84;
1.239.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Экспертиза качества и	Код ОКПД2 01.25;	0602;1209	Федеральный закон РФ от 17.12.1997г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» ; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений»;	Гражданский кодекс РФ, часть 4 раздел VII. глава 73 § 2 ст. 1421, 1422, § 3 ст. 1428, § 6 ст.1444, 1446; Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>безопасности, в том числе отбор проб; Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;</p>			<p>ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия, п. 5; ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия, п. 5 п.п. 5.1 - 5.3; ГОСТ Р 54051-2010 Плодовые и ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия, п. 4 п.п. 4.1; ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п. 1 п.п. 1.1; ГОСТ 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия, п. 4 п.п. 4.1-4.8; ГОСТ Р 70191-2022 Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия, п. 4 п.п. 4.1.-4.6; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.; Федеральный закон «О семеноводстве» № 454 от 30.12.2021 ;</p>	<p>перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».; ПР-С-03.01/02-2021 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия, п. 9, 10 п.п. 10.1; ГОСТ Р 54051-2010 Плодовые и ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия, п.4 п.п. 4.4.3; ГОСТ Р 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						условия, п. 5; ГОСТ Р 70191-2022 Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия, п. 5; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84;
1.240.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения,	Код ОКПД2 02.10;	0602;1209	Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений»; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; ГОСТ Р 59370-2021 «Зеленые» стандарты. Посадочный материал декоративных растений; ГОСТ 27635-88 Саженцы сортов роз и сиреней. Технические условия, п. 1; ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия, п. 1; ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия, п. 1;	Гражданский кодекс РФ., ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84; Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор);Производство;</p>			<p>ГОСТ 24909-81 Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия, п. 1; ГОСТ 28829-90 Саженьцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия, п. 1; ГОСТ 26869-86 Саженьцы декоративных кустарников. Технические условия, п. 1; ГОСТ 25769-83 Саженьцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия, п. 1; ГОСТ 13056.11-68 Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения качества; ГОСТ 14161-86 Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п. 1; ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п. 1; ГОСТ 13856-87 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия, п. 1; ГОСТ 13857-95 Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п. 3; Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;</p>	<p>ПР-С-03.01/02-2021 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ГОСТ 27635-88 Саженьцы сортов роз и сиреней. Технические условия, п. 3 п.п. 3.1.; ГОСТ 13056.1-67 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов; ГОСТ 14161-86 Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п. 2 п.п. 2.1.; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84;</p>
1.241.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Экспертиза качества и	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;1209	Федеральный закон от 17.12.1997 №149-ФЗ О семеноводстве; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка	Гражданский кодекс РФ., часть 4 раздел VII. глава 73 § 2 ст. 1421, 1422, § 3 ст. 1428, § 6 ст.1444, 1446;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>безопасности, в том числе отбор проб; Семена и посадочный материал сельском хозяйстве нных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Инспекция в процессе эксплуатации, транспортировки, реализации и надзор</p> <p>);Производство;</p>			<p>реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений»; Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве; ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества; ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия, п. 1; ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия, п. 1,2; ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия, п. 1 п.п. 1.1; ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п. 1; ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п. 1; ГОСТ 27635-88 Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия, п. 1; ГОСТ 29105.3-91 Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия, п. 1 п.п. 1.1; ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия, п. 1; Контракты и техническая документация представленная заказчиком;</p>	<p>Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».; ПР-С-03.01/02-2021 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия, п.3 п.п. 3.1; ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия, п. 2,3 п.п.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия, п. 2,3 п.п. 3.1; ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п. 2; ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п. 2; ГОСТ 27635-88 Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия, п. 3 п.п. 3.1; ГОСТ 29105.3-91 Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия, п. 2,3 п.п. 3.1; ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия, п. 3 п.п. 3.1; Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.242.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.12.1;	1006	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия; Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.243.	Инспекция продукции	Пшеница/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция	Код ОКПД2 01.11.1;	1001	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия; ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия; Контракты и техническая документация,	Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;			представленная заказчиком;	поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
1.244.	Инспекция продукции	Кукуруза/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор	Код ОКПД2 01.11.2;	1005	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия; Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
);Производство;		RA.RU.710414		из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон РФ от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» , ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84;
1.245.	Инспекция продукции	Ячмень, рожь и овес/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11.3;	1002;1003;1004	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ГОСТ 5060-86 Ячмень пивоваренный. Технические условия; ГОСТ 7757-71 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия; ГОСТ 16990-2017 Рожь; ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия; ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия; ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия; Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» ; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»; Временный порядок Россельхознадзора от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.246.	Инспекция продукции	Сорго, просо и прочие зерновые культуры/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11.4;	1007;1008	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия; ГОСТ 34023-2016 Тритикале. Технические условия; ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия; ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия; ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия; Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»; Федеральный закон 53-ФЗ

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» ; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.247.	Инспекция продукции	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11.7;	0713	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия; ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия; ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия; ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия; ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия; ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия; Контракты и техническая документация, представленная заказчиком; ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия»;	Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» ; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.248.	Инспекция продукции	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор	Код ОКПД2 01.11.8;	1201;1202;1207	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ГОСТ 5947-68 Семена хлопчатника технические. Технические условия; ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках;	Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;</p>			<p>ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия; Контракты и техническая документация представленная заказчиком;</p>	<p>поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб; Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» ; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила и требованиям технических регламентов Таможенного союза дентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия , п. 5 п.п 5.1-5.2;</p>
1.249.	Инспекция продукции	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки/(Экспертиза	Код ОКПД2 01.11.9;	120400;1205;120600;1207	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ГОСТ 9159-71 Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия; ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия; ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия;	Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»., п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;</p>			<p>ГОСТ 12095-76 Кунжут для переработки. Технические условия; ГОСТ 12096-76 Сафлор для переработки. Технические условия; ГОСТ 12097-76 Рыжик для переработки. Технические условия; ГОСТ 12098-76 Сурепица для переработки. Технические условия; Контракты и техническая документация представленная заказчиком; ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия;</p>	<p>контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Представленная заказчиком от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» ; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
1.250.	Инспекция продукции	Свекла сахарная и семена сахарной свеклы/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в	Код ОКПД2 01.13.7;	1212	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия; Контракты и техническая документация представленная заказчиком;	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» , п. 7; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»., п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;				государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия, п. 7;
1.251.	Инспекция продукции	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки,	Код ОКПД2 10.61.1;	1103	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия; Контракты и техническая документация представленная заказчиком;	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» , п. 7; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов», п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, хранения и надзор);Производство;		RA.RU.710414		из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2;
1.252.	Инспекция продукции	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.61.2;	110100;1103;1102;1106;1208	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия; ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия; ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия; ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия; ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия; ГОСТ 31463-2012 Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия; ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия;	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» , п. 7; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Контракты и техническая документация представленная заказчиком.;	аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; ГОСТ 27668-88 Мука и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						отруби. Приемка и методы отбора проб;
1.253.	Инспекция продукции	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.61.3;	1103;1105;1107;1104 ;1102	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 29294-2014 Солод пивоваренный. Технические условия; ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия; ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия; ГОСТ 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия; ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия; ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия; ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия; ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия; ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия; ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия;	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» , п. 7; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;, п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия; ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия; Контракты и техническая документация, представленная заказчиком; ГОСТ 18271-72 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия;</p>	<p>соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.254.	Инспекция продукции	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.61.4;	2302;2306	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия; ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия; ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия; Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» , п. 7; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;, п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.255.	Инспекция продукции	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.41.41;	2306;2305000000;230400000	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия.; ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия.; ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия.; ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия.; ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия.; ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия.; ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия.; ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия.; ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия.; ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия.; ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия.; ГОСТ 8056-96 Шрот соевый пищевой. Технические условия.; ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия.; Контракты и техническая документация,	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» , п. 7; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;, п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					представленная заказчиком; ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия; ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия;	Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
1.256.	Инспекция продукции	Изделия макаронные и аналогичные	Код ОКПД2 10.73.11;	1902	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;	Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>мучные изделия/(Экспертиза безопасности и качества, в том числе отбор проб; Продукция растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры); Инспекция в процессе переработки, транспортировки, реализации, хранения и надзор);Производство;</p>			<p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия; Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;</p>	<p>сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» , п. 7; Федеральный закон № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; п. 5 п.п 5.1-5.2; Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» ; МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»;; Временный порядок Россельхознадзора от 12.05.2005 «Подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»;; ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза , п. 5 п.п 5.1-5.2;
1.257.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019; рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта; высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная; <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013; Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника; калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,; <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (<i>Tilletiassp.</i>, <i>Ustilago</i>ssp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>controversa Kühn пп.1, 2, п 2.1.;; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Carvedon gonagra Fabricius.</i> ; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.258.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и; идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; ; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletiassp.</i>, <i>Ustilago</i>ssp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015</p> <p>«Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>
1.259.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР№ 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.; МР ВНИИКР № 66-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014</p> <p>Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявления и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemomyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п.1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением А,Б; СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar&O'Brien) Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(Spiekermann&Kotthoff) Davisetal. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.260.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. МР ВНИИКР№ 08-2014

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia</i> Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonelliococcus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.261.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oporogona sacchari</i> Vojer. пп. 1-2. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1-3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Aleurocanthus woglumi и колючей горной белокрылки Aleurocanthus spiniferus. п. 1– 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.262.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1-3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1-2.; МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1-6.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Lopholeucaspis japonica Скл. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysompha lusdictyospermi (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.263.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука Pantomorus leucoloma Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца Masonellicoccus hirsutus Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР № 08-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 09-2014</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunivora (Walsingham) п. 1-4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мушки <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая мушка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst); МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
1.264.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.265.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,; Определитель

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; ;</p>
1.266.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;09030000 00	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. №	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос;; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;;
1.267.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907 ;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.;; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.268.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;230500000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочной солнцегляды <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						р. Callosobruhус p. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.269.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	посевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.270.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.271.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.» МР ВНИИКР№ 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вирида веретеновидности и клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.272.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Rhynchophorus ferrugineus Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.»;;
1.273.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Melanotus communis Gyll. ; MP ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; MP ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;</p>
1.274.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценьхруса длинноколючкового <i>Senchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.275.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			<p>перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б ; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Russinia pelargonii-zonalis</i> Doidge. п.1; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith); МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>schultzei (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР№ 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР№ 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemogimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. ; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;
1.276.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация,	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					представленная заказчиком.;	<p>подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.277.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.</p> <p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.;;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p> <p>Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; фитосанитарного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого Helianthus</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ciliaris DC. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового; <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;</p>
1.278.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;1213000000;4001;5305000000;0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>asiatica Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Chorystoneura fumiferana Clemens pp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда Dendroctonus micans (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки; Choristoneura conflictana Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>златки <i>Agilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> richson.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochatus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Fabricius.злат МР ВНИИКР№ 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ДС.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i> МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i> МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ценхрусадлинноколючков ого <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae miyabeex yamada</i> пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cash A. <i>Pinicola Zeller&Goodd.</i> п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum.</i> п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier&Kirkn.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы Mycosphaerella laricisleptolepidis K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1п.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.279.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические; рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014</p> <p>Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;
1.280.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации., пп. 1-6. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР№ 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки Hyphantria cunea Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки Chorystoneura fumiferana Clemensp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018</p> <p>Короеды рода <i>Dendroctonus</i> richsoni. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), пп. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>3. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1-4, пп. 4.1. МР ВНИИКР№ 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; <i>Monochamus alternates</i> Hore. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>fimbriataellis&halstedf.sp. Plataniwalter pp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae pp. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. pp. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia; solanacearum (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. pp. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Sternier&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» pp. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>phytodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p> <p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п.2.1 МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr MP ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert. п.1, п.3 MP ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 MP ВНИИКР № 140-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, Kostichka&Kuntz пп. 1–2, приложение А MP ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier&Kirkn.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы Mycosphaerella laricisleptolepidis K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя Melampsora medusae Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae п.1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.281.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.; плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i>; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.;</p>
1.282.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Производство;			<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.;</p> <p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;
1.283.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника; пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heterophylla</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов; ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;
1.284.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p> <p>ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.285.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p> <p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>IvaaxillarisPursh</i>. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens (L.) DC</i>. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoeahed erasea (L.) JACQ</i>. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa L.</i> МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus sciliaris DC.</i> МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i> МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i> МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(Наск.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;
1.286.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea hederaea</i> (L.) Jacq. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017</p> <p>«Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015</p> <p>«Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Striga L.</i>. МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i> МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i> МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus (Hack.) Fern.</i> и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.287.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения,	Код ОКПД2 12.00;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннolistная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015</p> <p>«Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus sciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.;</p>
1.288.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по; идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea hederaea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015</p> <p>«Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston).;</p>
1.289.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000;4406;4407;4408;4409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короёда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п. 1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1,; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Mycosphaerella laricisleptolepidis K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock & Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя Melampsora medusae Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae п.1 п.2;;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.290.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабек Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>
1.291.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача; Motsch. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agomia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hore;</p>
1.292.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР№ 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope;</p>
1.293.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.1.	Инспекция процессов	Территории;;Эксплуатация;	-	-	<p>Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 № 736 «О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли»;</p> <p>Федеральный закон № 4-ФЗ от 10 января 1996 г. «О мелиорации земель»;</p> <p>Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002.;</p> <p>Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон № 78-ФЗ «О землеустройстве» от 18.06.2001 , с изм. и доп. ст. 2;</p> <p>Федеральный закон № 101-ФЗ от 16.07.1998 «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» ;</p> <p>Земельный кодекс российской Федерации от 25.10.2001 № 136 – ФЗ;</p> <p>Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл.11.ст.54, гл.13, ст.65;</p> <p>Федеральный закон № 431 ФЗ от 30.12.2015 «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» , глава 2.;</p> <p>Федеральный закон № 468-ФЗ от</p>	<p>Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельхозназначения» утв. Минсельхоз РФ от 24.09.2003 г.;</p> <p>Методические указания по проведению локального мониторинга на реперных участках (издание 2-е переработанное и дополненное) , п.п. 1,-1.4, 1.7, 1.8.;</p> <p>Письмо Роскомзема от 27.03.1995 N 3-15/582 «О Методических рекомендациях по выявлению деградированных и загрязненных земель» (вместе с «Методическими рекомендациями по выявлению деградированных и загрязненных земель». ;</p> <p>Приказ Минприроды России от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды».;</p> <p>Письмо Комитета РФ по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>26.06.2020 года Федеральный закон «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации», ст. 10.;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22 июля 2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28 января 2021 г. № 72 «О федеральном реестре виноградных насаждений»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (вместе с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель»);</p> <p>ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб;</p> <p>ОСТ 10 294-2002 Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны РФ. Показатели состояния плодородия.;</p> <p>ГОСТ Р 70280-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения.;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.06-2020 Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ;</p> <p>ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного</p>	<p>земельным ресурсам и землеустройству от 29 июля 1994 г. № 3-14-2/1139 О методике определения размеров ущерба от деградации почв и земель».;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.;</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.;</p> <p>ГОСТ Р 58595-2019. Почвы. Отбор проб.;</p> <p>РД 52.18.156-99. Руководящий документ. Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов. ;</p> <p>ГОСТ 17.5.4.02-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>слоя почв для землеваяния; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов; ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения; ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация.; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий , Раздел VII, прил. №9; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания , раздел IV, №4.1-4.6, раздел V таблицы № 5.35, 5.40–5.42, раздел IX, ст. 5; Свод правил СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» , п.8.; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); Письмо Роспотребнадзора от 17.09.2009 N 01/13822-9-32 «Об основных изменениях, внесенных в НРБ-99/2009».</p>	<p>солей во вскрышных и вмещающих породах , пп. 1, 5.; Приказ Россельхознадзора от 22.12.2021 № 1525 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ее территориальными органами) при осуществлении федерального государственного земельного контроля (надзора) в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения, и виноградопригодных земель» ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>НРБ-99/2009 , п.5.3.4. ; СП 502.1325800.2021. Свод правил. Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ; Приказ Минстроя России от 16.07.2021 № 475/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; Приказ от 04.05.2010 года № 150 Об утверждении Порядка государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения., ст. 10. ; Постановление Правительства РФ от 28 января 2021 г. № 72 «О федеральном реестре виноградных насаждений»; Постановление Правительства РФ от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении Правил установления на местности границ объектов землеустройства»; Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации»; СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96"; ГОСТ 17.5.1.06-84 Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для</p>	<p>ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001). Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности. ; ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005). Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы. ; МУ 2.1.7.730-99. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания» ; МУ 2.6.1.038-2015 Оценка потенциальной радионормативности земельных участков под строительство жилых, общественных и производственных зданий. ; МУ 2.6.1.2398-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					землевания. ;	оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.; МР 4.3.0177-20. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории. Методические рекомендации. ; Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2422 «Об утверждении Положения о порядке ведения федерального реестра виноградопригодных земель».; ПР–П-03.02/02-2021 Экспертная оценка земельного участка;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.2.	Инспекция процессов	Территории;;Надзор ;	-	-	<p>Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 № 736 «О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли»;</p> <p>Федеральный закон № 4-ФЗ от 10 января 1996 г. «О мелиорации земель»;</p> <p>Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002.;</p> <p>Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон № 78-ФЗ «О землеустройстве» от 18.06.2001 , с изм. и доп. ст. 2;</p> <p>Федеральный закон № 101-ФЗ от 16.07.1998 «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» ;</p> <p>Земельный кодекс российской Федерации от 25.10.2001 № 136 – ФЗ;</p> <p>Федеральный закон № 248-ФЗ от 31.07.2020 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» , гл. 3, ст. 16 п. 3, гл.11.ст.54, гл.13, ст.65;</p> <p>Федеральный закон № 431 ФЗ от 30.12.2015 «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» , глава 2.;</p> <p>Федеральный закон № 468-ФЗ от</p>	<p>Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельхозназначения» утв. Минсельхоз РФ от 24.09.2003 г;</p> <p>Методические указания по проведению локального мониторинга на реперных участках (издание 2-е переработанное и дополненное) , п.п. 1,-1.4, 1.7, 1.8.;</p> <p>Письмо Роскомзема от 27.03.1995 N 3-15/582 «О Методических рекомендациях по выявлению деградированных и загрязненных земель» (вместе с «Методическими рекомендациями по выявлению деградированных и загрязненных земель». ;</p> <p>Приказ Минприроды России от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды».;</p> <p>Письмо Комитета РФ по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>26.06.2020 года Федеральный закон «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации», ст. 10.;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22 июля 2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28 января 2021 г. № 72 «О федеральном реестре виноградных насаждений»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (вместе с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель»);</p> <p>ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб;</p> <p>ОСТ 10 294-2002 Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны РФ. Показатели состояния плодородия.;</p> <p>ГОСТ Р 70280-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения.;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.06-2020 Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ;</p> <p>ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного</p>	<p>земельным ресурсам и землеустройству от 29 июля 1994 г. № 3-14-2/1139 О методике определения размеров ущерба от деградации почв и земель».;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.;</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.;</p> <p>ГОСТ Р 58595-2019. Почвы. Отбор проб.;</p> <p>РД 52.18.156-99. Руководящий документ. Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов. ;</p> <p>ГОСТ 17.5.4.02-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>слоя почв для землеваяния; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов; ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения; ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация.; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий , Раздел VII, прил. №9; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания , раздел IV, №4.1-4.6, раздел V таблицы № 5.35, 5.40–5.42, раздел IX, ст. 5; Свод правил СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» , п.8.; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); Письмо Роспотребнадзора от 17.09.2009 N 01/13822-9-32 «Об основных изменениях, внесенных в НРБ-99/2009».</p>	<p>солей во вскрышных и вмещающих породах , пп. 1, 5.; Приказ Россельхознадзора от 22.12.2021 № 1525 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ее территориальными органами) при осуществлении федерального государственного земельного контроля (надзора) в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения, и виноградопригодных земель» ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>НРБ-99/2009 , п.5.3.4.;</p> <p>СП 502.1325800.2021. Свод правил. Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ;</p> <p>Приказ Минстроя России от 16.07.2021 № 475/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;</p> <p>Приказ от 04.05.2010 года № 150 Об утверждении Порядка государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения., ст. 10.;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28 января 2021 г. № 72 «О федеральном реестре виноградных насаждений»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении Правил установления на местности границ объектов землеустройства»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации»;</p> <p>СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96";</p> <p>ГОСТ 17.5.1.06-84 Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для</p>	<p>ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001). Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности. ;</p> <p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005). Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы. ;</p> <p>МУ 2.1.7.730-99. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания» ;</p> <p>МУ 2.6.1.038-2015 Оценка потенциальной радионормативности земельных участков под строительство жилых, общественных и производственных зданий.;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					землевания. ;	оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.; МР 4.3.0177-20. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории. Методические рекомендации. ; Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2422 «Об утверждении Положения о порядке ведения федерального реестра виноградопригодных земель».; ПР–П-03.02/02-2021 Экспертная оценка земельного участка;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.3.	Инспекция процессов	Землеустройство; ;Территории;;Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКВЭД2 71.12.9;	-	<p>Приказ от 23 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»;</p> <p>Федеральный закон № 78-ФЗ «О землеустройстве» от 18.06.2001, ст.2.;</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ ;</p> <p>Федеральный закон № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» ;</p> <p>Федеральный закон № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» , ст. 39;</p> <p>Федеральный закон № 431 ФЗ от 30.12.2015 «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» , глав. 2.;</p> <p>ФЗ 101 от 24.07.2002 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».;</p> <p>Закон Ставропольского края от 09.04.2015 № 36-кз «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений».;</p>	<p>Приказ Минэкономразвития России от 03.08.2011 № 388 «Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков»;</p> <p>ПР–П-03.03/02-2021 Землеустроительная экспертиза;</p> <p>Приказ Росреестра от 14.12.2021 N П/0592 "Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20.08.2009 №688 «Об утверждении Правил установления на местности границ объектов землеустройства».;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.4.	Инспекция процессов	Разведение лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных ;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 01.43;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;
2.5.	Инспекция процессов	Разведение лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных ;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 01.43;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>санитарных мер в таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;;
2.6.	Инспекция процессов	Разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 01.42;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 21.10 2020 г. № 622 Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;
2.7.	Инспекция процессов	Разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 01.42;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 21.10 2020 г. № 622 Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и реализации;;	<p>предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						федерального государственного ветеринарного контроля (надзора); Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;
2.8.	Инспекция процессов	Рыбоводство морское;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 03.21;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Федеральный закон от 02.07.2013 №148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23.12.2020 №782 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания рыб и иных водных животных в искусственно созданной среде обитания в целях их разведения, выращивания, реализации и их акклиматизации";	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25.06.2020 №345 "Об утверждении особенностей водопользования для целей аквакультуры (рыбоводства) и порядка определения особенностей создания и эксплуатации зданий, строений, сооружений для целей аквакультуры (рыбоводства)".; ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;	
2.9.	Инспекция процессов	Рыбоводство морское;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 03.21;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Федеральный закон от 02.07.2013 №148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23.12.2020 №782 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания рыб и иных водных животных в искусственно созданной среде обитания в целях их разведения, выращивания, реализации и их акклиматизации"; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25.06.2020 №345 "Об утверждении особенностей водопользования для целей аквакультуры (рыбоводства) и порядка определения особенностей создания и эксплуатации зданий,	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>строений, сооружений для целей аквакультуры (рыбоводства)".; ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;</p>	<p>таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;
2.10.	Инспекция процессов	Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.51;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утверждены приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 №421;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;
2.11.	Инспекция процессов	Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 10.51;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утверждены приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 №421;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;;</p>	<p>в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;;
2.12.	Инспекция процессов	Переработка и консервирование мяса;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.11;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28.04.2022 г. №269 «Об утверждении ветеринарных правил убоя животных и ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ;	
2.13.	Инспекция процессов	Переработка и консервирование мяса;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 10.11;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28.04.2022 г. №269 «Об утверждении ветеринарных правил убоя животных и ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Требования стран экспортеров, предъявляемые к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.14.	Инспекция процессов	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.20;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24.11.2021 г. №793 «Об утверждении правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации»; ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;
2.15.	Инспекция процессов	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 10.20;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24.11.2021 г. №793 «Об утверждении правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации»; ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;</p>	<p>Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						федерального государственного ветеринарного контроля (надзора); Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;
2.16.	Инспекция процессов	Рыбоводство пресноводное;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 03.22;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Федеральный закон от 02.07.2013 №148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23.12.2020 №782 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания рыб и иных водных животных в искусственно созданной среде обитания в целях их разведения, выращивания, реализации и их акклиматизации";	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25.06.2020 №345 "Об утверждении особенностей водопользования для целей аквакультуры (рыбоводства) и порядка определения особенностей создания и эксплуатации зданий, строений, сооружений для целей аквакультуры (рыбоводства)".; ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;	
2.17.	Инспекция процессов	Рыбоводство пресноводное;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 03.22;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Федеральный закон от 02.07.2013 №148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23.12.2020 №782 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания рыб и иных водных животных в искусственно созданной среде обитания в целях их разведения, выращивания, реализации и их акклиматизации"; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25.06.2020 №345 "Об утверждении особенностей водопользования для целей аквакультуры (рыбоводства) и порядка определения особенностей создания и эксплуатации зданий,	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					строений, сооружений для целей аквакультуры (рыбоводства)".; ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;	таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;
2.18.	Инспекция процессов	Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.13;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ; ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;
2.19.	Инспекция процессов	Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 10.13;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;;</p>	<p>ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;</p>
2.20.	Инспекция процессов	Производство готовых пищевых продуктов и блюд;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.85;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;
2.21.	Инспекция процессов	Производство готовых пищевых продуктов и блюд;;	Код ОКВЭД2 10.85;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Производственные помещения;;Надзор ;			Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований),

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)";
2.22.	Инспекция процессов	Производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.91;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);; ГОСТ Р 58188/2018 от 01.06.2019г. Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 6. Производство кормов для животных.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.23.	Инспекция процессов	Производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 10.91;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);; ГОСТ Р 58188/2018 от 01.06.2019г. Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 6. Производство кормов для животных.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;</p>
2.24.	Инспекция процессов	Производство мороженого;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.52;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Российской Федерации»;; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утверждены приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 №421;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;;</p>	
2.25.	Инспекция процессов	Производство мороженого;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 10.52;	-	<p>Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утверждены приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 №421;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;;</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;;
2.26.	Инспекция процессов	Производство готовых кормов для непродуктивных животных;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.92;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ГОСТ Р 58188/2018 от 01.06.2019г. Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 6. Производство кормов для животных.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;
2.27.	Инспекция процессов	Производство готовых кормов для непродуктивных животных;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 10.92;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ГОСТ Р 58188/2018 от 01.06.2019г. Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 6. Производство кормов для животных.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						санитарных мер в таможенном союзе»;; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;
2.28.	Инспекция процессов	Производство и консервирование мяса птицы;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 10.12;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ; ГОСТ 18292-2012 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.29.	Инспекция процессов	Производство и консервирование мяса птицы;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 10.12;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ; ГОСТ 18292-2012 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия.;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;;</p>
2.30.	Инспекция процессов	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока;;	Код ОКВЭД2 01.41;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Производственные помещения;;Эксплуатация;			Российской Федерации;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 21.10.2020 г. № 622 Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;;	
2.31.	Инспекция процессов	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 01.41;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 21.10.2020 г. № 622 Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;;
2.32.	Инспекция процессов	Разведение сельскохозяйственной птицы;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 01.47;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 03.04.2006 г. № 103 Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйства открытого типа; Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утверждены приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 № 104; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;
2.33.	Инспекция процессов	Разведение сельскохозяйственной птицы;;Производственные	Код ОКВЭД2 01.47;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21);; Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии»	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Надзор ;			<p>и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 03.04.2006 г. № 103 Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйства открытого типа;; Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утверждены приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 № 104; Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» ТР ЕАЭС 051/2021 ;</p>	<p>02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;</p>
2.34.	Инспекция процессов	Разведение свиней;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 01.46;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 21.10.2020 г. № 621Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации (ст. 2 – 6); ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ;	
2.35.	Инспекция процессов	Разведение свиней;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 01.46;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 21.10.2020 г. № 621Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации (ст. 2 – 6); ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(надзору)»;; Приказ Минсельхоза России от 28.01.2021 N 37 (ред. от 16.12.2021) "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней" (п.7-9);
2.36.	Инспекция процессов	Разведение овец и коз;;Производственные помещения;;Эксплуатация;	Код ОКВЭД2 01.45;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 01.11.2022 г. №774 Об утверждении Ветеринарных правил содержания овец и коз в целях их воспроизводства, выращивания и реализации;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. Ф3-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.37.	Инспекция процессов	Разведение овец и коз;;Производственные помещения;;Надзор ;	Код ОКВЭД2 01.45;	-	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии» (ст. 12, 18, 21); Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 01.11.2022 г. №774 Об утверждении Ветеринарных правил содержания овец и коз в целях их воспроизводства, выращивания и реализации;	Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование; Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением КТС от 18.06.2010 №317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Приказ Россельхознадзора от 03.02.2022 N 163 "Об утверждении форм

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.38.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экспертной комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;</p>				<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotessubfasciatus (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика Diabrotica virgifera Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя AmbrosiapsilostachyaDC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польнолистная Ambrosiaartemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosiatrifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilonrepens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscutaspp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyosangulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>культур Acidovoraxcitruilli (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы Pantoeastewartiisubsp. stewartii (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbegomovirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;
2.39.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; (Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).	Код ОКВЭД2 01.61;	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места</p>			<p>утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;				Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotessubfasciatus (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика Diabrotica virgifera Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabroticaundecimpunctata Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. Callosobruhus, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и; идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.;</p> <p>4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosiatrifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanumcarolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> icola. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

357502, РОССИЯ, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Мира, дом 49, здание литер Е, помещения № 21, № 23, № 24.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019; рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта; высочайшего <i>Ailanthusaltissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная; <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации горчача ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederaea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013; Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника; калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.» , п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,; <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (Tilletiassp., Ustilagosp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР№ 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы Tilletia controversa Kühn пп.1, 2, п 2.1;;; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus oryzae Gyll. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;;</p>
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. №	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и; идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletiassp., Ustilagossp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР№ 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes.</i>; МР ВНИИКР№ 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>solanivora (Povolny). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epidrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epidrix cucumeris</i> Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хризантемового листового минера <i>Nemorigmyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п. 1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п. 1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п. 1-п.5, приложением А, Б; СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann&Kotthoff) Davis et al. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;		RA.RU.710414	единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia</i> Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>comstocki (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellacoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperга (Smith).; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.5.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.- 544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Vojer. пп. 1–2. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; ; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha luscidyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
1.7.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявления и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1-2.; МР ВНИИКР № 46-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР№ 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (<i>gelechiidae</i>). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunivora (Walsingham) п. 1–4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carpocapsa niponensis Wlgh. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst); МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.8.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810 ;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;
1.9.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза».	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннолистная <i>Ambrosia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun.</i> МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta spp.</i> МР ВНИИКР № 132-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus; ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.10.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.11.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном; фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.»; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.12.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;230500000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и; идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхрусдлинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.13.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.14.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.15.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса ипосевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.». МР ВНИИКР№ 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложениеА,Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leafcurl begomovirus пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетеновидности и клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.16.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п. 1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего шелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;;</p>
1.17.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker &Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArg. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б ; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dodge. п.1 ; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 ; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. ; МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;</p>
1.20.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;</p>
1.21.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсuryян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.;; Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>. ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) JACQ.</i> ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa L.</i> ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового; <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.22.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;12130000 00;4001;5305000000; 0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки; <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldernann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. злат МР ВНИИКР № 96-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плосцевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по; выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabeex yamada пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sternes&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1п.2;</p>
1.23.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Promoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Promoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.24.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской сливовой плодовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconelicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> richson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>frugiperga (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового кородея Ips pini (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck. МР ВНИИКР № 24-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1. МР ВНИИКР № 96-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; Monochamus alternates Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriataellis&halstedf.sp. Plataniwalter пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae пп. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslowetal. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации. пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Bührer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Phytodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karszen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п 2.1 МР ВНИИКР№ 75-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 94-2017</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 140-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, Kostichka&Kuntznp. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.25.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.; плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, pp. 3.2. MP ВНИИКР № 10-2017 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. MP ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). MP ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. pp. 1–3, pp. 3.1. MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. MP ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i>; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короэда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.;
1.26.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;</p>
1.27.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/; Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p> <p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника; пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов; ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.28.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>eracea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;
1.30.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсуриян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Promoeahed eracea</i> (L.) JACQ. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.31.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 12.00;	2401	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea heterosea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						helioscopia L.;
1.32.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						bifoveolatus (Wollaston).;
1.33.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000;4406;4407;4408;4409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, pp. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. pp. 1–3, pp. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР № 142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochatus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1,; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2;;
1.34.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабек</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89</p> <p>Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;
1.35.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п. 1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации китайского усача; Мотсх. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agomia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						соснового усача Monochamus alternates Hope;
1.36.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Aromia bungii (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates Hope;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.37.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>
2.1.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и	Код ОК ВЭД 2 01.61; -		Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные</p>			<p>союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		е помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;				ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> , пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия польнолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12- 2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acrotilongrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49- 2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>повыявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbego movirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы CochlioboluscarbonumR.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплдиоза кукурузы Stenocarpellamaydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpellamacrospora (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.2.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;</p>				<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок <i>p. Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosanguinatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости тыквенных культур <i>Acidovoragaxcitruilli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomatoyellowleafcurlbegomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Phymatotrichopsisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogo­derma granarium Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

369000, РОССИЯ, Карачаево-Черкесская республика, город Черкесск, улица Калантаевского, дом 17А, помещение № 1.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А.; изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019; рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта; высочайшего <i>Ailanthusaltissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннolistная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная; <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea; hedegacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013; Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника; калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и; идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР; № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ; МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>листоида <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного; кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.» , п.1-п.2, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской; головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п 5.2, приложение А,Б; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusariumgraminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,; <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1-п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm.&Gerd. пп.1, 2, 2.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах; (Tilletiassp., Ustilagosp.) пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКНР№ 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1;;; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок <i>r. Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;;</p>
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.12;	100610	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. №	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и; идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского; <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;; МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) SACC., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett n.1-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.4, пп 4.1-4.2; МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletiassp., Ustilagossp.) пп.1, 2, 2.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика; <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб. Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.; ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) МР ВНИИКР; № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.; МР ВНИИКР№ 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских; картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes.</i>; МР ВНИИКР№ 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodopterafrugiperga</i> (Smith).; МР ВНИИКР 11-2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcuscomstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeix ischalcites</i> (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>solanivora (Povolny). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>; (Fitch) пп. 1–5.; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.; СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris Методика выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические; выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хризантемового листового минера <i>Nemorigmyza maculosa</i> (Malloch) ;; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith); Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. п. 1-п.5, приложение А, Б.; МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п. 1-п.3; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п. 1-п.5, приложение А. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации., п. 1-п.5, приложением А, Б; СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Mordue. Методы выявления и; идентификации» п.1-п.6, приложение А.; МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann&Kotthoff) Davis et al. Приложение А; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Виноград/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;		RA.RU.710414	единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia</i> Методы выявления и Идентификации.; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2. МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>comstocki (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellacoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperга (Smith); МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.5.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.- 544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeix ischalcites (Esper) п. 1–2. ; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Vojer. пп. 1–2. ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4.; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; ; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О Государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>
1.6.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Linnaeus) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.; МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha luscidyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.; МР ВНИИКР № 147-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
1.7.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 73-2015 Методические выявления и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1; МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.; МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.; СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. ; МР ВНИИКР№ 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1-2.; МР ВНИИКР № 46-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1; МР ВНИИКР№ 147-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) ; МР ВНИИКР№ 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. ; МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 65-2016</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.; МР ВНИИКР № 4-2017</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. ; МР ВНИИКР№ 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР№ 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ; МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.; МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (<i>gelechiidae</i>). п. 1-п.3; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ; МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydiaprunivora (Walsingham) п. 1–4.; МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardi (Zeller) пп. 1–4.; МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carpocapsa niponensis Wlgh. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.; МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst); МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. п. 1–3, пп. 3.1.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p>
1.8.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации,	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0807;0810 ;0811;0812;0813;0814000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		применения и надзор);Производство;			2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) ;
1.9.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.26;	0801;1207;0709	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза».	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. МР ВНИИКР № 12-; 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC.» МР ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus; ciliaris DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»; МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1; МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 ; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;
1.10.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.;</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос.;</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.11.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном; фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i>»; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;</p>
1.12.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/(Фитосанитарная экспертиза, в том	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;2302;230400000;2305000000;2306	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;</p>			<p>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных; ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР№</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и; идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) пп. 1 – 4, пп. 4.1 – 4.4.; МР ВНИИКР № 5-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. ; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ;;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.13.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.83;	0901;0902	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;
1.14.	Инспекция продукции	Приправы и пряности/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.84;	0904;0910	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».;</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». ;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.15.	Инспекция продукции	Семена сахарной свеклы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.13.72;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса ипосевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с. МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L.». МР ВНИИКР№ 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaadetal) пп. 1–2 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonassolanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложениеА,Б МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leafcurl begomovirus пп. 1–3 МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетеновидност и клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.16.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.14.10;	1212	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п. 1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;;</p>
1.17.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ (Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации,	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»;; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. ; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evanci Baker &Pritchard, пп. 1–3, пп. 3.1. ; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1–3. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.;
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.16;	520100;5202;5301;5302;5303;5305000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	<p>экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ;;
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.19;	0601;0602;0603;0604 ;1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArg. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б ; МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины; пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Dodge. п.1 ; МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 ; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. ; СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации » пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 11-2014; Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.; МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса; <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.; МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.;; МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. ; МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Веума. п.1, п.3; МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ; МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhush</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и; идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР; ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ; МР ВНИИКР № 38-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. ; МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>; L. ; МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». ; МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L ; МР ВНИИКР 66-2019 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L ; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»;</p>
1.20.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6;
1.21.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	1210;1211	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской; Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.; М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсuryян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; Федеральный закон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» ; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ; МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>. ; МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>» ; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации; подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> ; МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) JACQ.</i> ; МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa L.</i> ; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пазушного <i>Iva xillaris</i> Pursh. ; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».; МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ; МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса длинноколючкового; <i>enchruslongispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. ; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. ; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.22.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 01.29;	1404;1401;12130000 00;4001;5305000000; 0604	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осинового листовёртки; <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода; <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР; № 114-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. злат МР ВНИИКР № 96-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плосцевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по; выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-; 2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды; дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхрусадлинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019; Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabeex yamada пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 133-2017 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1 МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.; C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkп.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур; Phytophthora kernoviae п.1п.2;</p>
1.23.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки,	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		реализации, применения и надзор);Производство;			требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации пп. 1–6.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Promoeahed erasea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Promoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические; рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды; колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.24.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 02.10;	0602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и; в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос,; 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации., пп. 1-6. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой; листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской сливовой плодовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; пп. 1–4. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 28 – 2015; Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i>; Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и; трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 30-; 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>frugiperga (Smith). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда Ips pini (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck. МР ВНИИКР № 24-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового; семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации. МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1. МР ВНИИКР № 96-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача; Monochamus alternates Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire. МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriataellis&halstedf.sp. Plataniwalter пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae пп. 1–2, п2.1 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslowetal. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации. пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith). Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Bührer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Phytodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Fallax</i> Karszen. Методы выявления и; идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Перспп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР№ 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6,; приложение А, Б МР ВНИИКР № 73-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п 2.1 МР ВНИИКР№ 75-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 94-2017</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 140-2017; Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, Kostichka&Kuntznp. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex; Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.25.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ (Фитосанитарная	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных; исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской; г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.; плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemenspp. 1–3, pp. 3.2. MP ВНИИКР № 10-2017 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. MP ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). MP ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. pp. 1–3, pp. 3.1. MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. MP ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i>; (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короода <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.;
1.26.	Инспекция продукции	Гравий, песок, глины и каолин/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 08.12;	2505;250700;2508;2517	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;</p>
1.27.	Инспекция продукции	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/	Код ОКПД2 10.39;	230800	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Карантин растений. Методы и нормы отбор; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель семян и плодов сорных растений/; Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника; пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Ascroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов; ВНИИКР№ 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого HelianthusciliarisDC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нему видов. МР ВНИИКР; 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L;</p>
1.28.	Инспекция продукции	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 10.82;	1802000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;			экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Методы и нормы отбора; образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее; насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>
1.29.	Инспекция продукции	Корма готовые для сельскохозяйственных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.91;	1214100000;230990	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>eracea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoealacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i> DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>angulatus L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) Sida spinosa L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации видов рода <i>Xanthium L</i> МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia L</i> ;
1.30.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсуриян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по; идентификации айланта</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>altissima (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Promoeahed eracea</i> (L.) JACQ. МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>№ 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L;</p>
1.31.	Инспекция продукции	Изделия табачные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 12.00;	2401	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					и техническая документация, представленная заказчиком.;	сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной <i>Ipomoea heterosea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux». МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019</p> <p>Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						helioscopia L.;
1.32.	Инспекция продукции	Пряжа и нити текстильные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 13.10;	5101;5102;5103;5105	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора; продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурияН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР№ 29-2015</p> <p>Методические рекомендации по; идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи; плющевидной Ipomoeahed erasea (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoealacunosa L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux». МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 37-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthuscalifornicus</i>DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthusciliaris</i>DC. МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса; угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 118-2018</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						bifoveolatus (Wollaston).;
1.33.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганые/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4404;44050000;4406;4407;4408;4409	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК; Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипосевого материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений;/ Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemensp. 1–3, пп. 3.2. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann). МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной; каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). МР ВНИИКР № 142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и; идентификации калифорнийского короэда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch. МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia abungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopochatus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman&E.K. Cashi A. Pinicola Zeller&Goodd. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1,; п.3, п.4 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans. п.1 МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&Kirkp.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato& M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock&Huntex Cummins. п.1 МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1п.2;;
1.34.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.21;	4410;4413000000;4414	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей; сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабек</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК</p> <p>Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции ГОСТ 28420-89</p> <p>Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп.,; Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;
1.35.	Инспекция продукции	Тара деревянная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.24;	4415;4416000000	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п. 1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и; посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление; фитосанитарного состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации китайского усача; Мотсх. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agromia bungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						соснового усача Monochamus alternates Hope;
1.36.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 16.29;	4418;4601;4602	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.</p> <p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.</p> <p>Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 15-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i>; 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Aromia bungii (Faldermann). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (Solsky). МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates Hope;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.37.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/(Фитосанитарная экспертиза, в том числе отбор проб; Инспекция в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, применения и надзор);Производство;	Код ОКПД2 17.21;	4804;4808;4819	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного; материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с. Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/01-2023 СМК Установление карантинного; состояния подкарантинной продукции Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с;</p>
2.1.	Инспекция процессов	Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и	Код ОК ВЭД 2 01.61; -		Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического	Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные</p>			<p>союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994. -544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>е помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Эксплуатация;</p>				<p>ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabroticaundecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissusleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophoragossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Амброзия польнолистная <i>Ambrosiaartemisifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12- 2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acrotilongrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49- 2013 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L. МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного Solanum elaeagnifolium Cav. МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика Cuscuta spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации»</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosangulatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по; выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>повыявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomatoyellowleafcurlbego movirus. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы CochlioboluscarbonumR.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpellamaydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpellamacrospora (Earle) Petrak&Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.2.	Инспекция процессов	<p>Предоставление услуг в области растениеводства; ;Производственная (рабочая) среда; ;(Фитосанитарное обследование, в том числе отбор проб ((Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</p> <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, Маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, ягодники</p> <p>Посевы зерновых</p>	Код ОКВЭД2 01.61;	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32). Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров). Решение Совета экономической экономическойкомиссии от 30.11.2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; глава II пп. 4, 5, 8, 9, 10, 11; Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе на таможенной территории Евразийского экономического союза». Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.;</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования; Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. М., Колос, 1999, 384 с. Определитель; насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. /</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища))/Надзор ;</p>				<p>Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с. Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. МайсурянН.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman) СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук; диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6. МР ВНИИКР № 25-2015</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок <i>p. Callosobruhus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6 МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sidaspinosa</i> L. п.; 4 МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4 МР ВНИИКР№ 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по; выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР №</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. 08- МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3. МР; ВНИИКР № 37-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp. МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.» МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.» МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosanguinatus</i> L. МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.» МР ВНИИКР № 56-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Nash.) Fern. и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п.1.1 МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости тыквенных культур <i>Acidovoragxitrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2 СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1 – 5, п 5.1 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomatoyellowleafcurlbegomovirus</i>. пп. 1 – 3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson&Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР; ВНИИКР № 136-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R. R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1 СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1 – 6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические; рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Phymatotrichopsisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TrogodermagranariumEv. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6;; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 6.1.2;

Должность

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.Ф. Котло

инициалы, фамилия уполномоченного лица