

Область аккредитации органа инспекции
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория»

1. 355035, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, здание литер Г, помещение № 203; здание литер Д, помещения № 220, № 303, № 304, № 305, № 306; здание литер З, помещение № 10
2. 356630, Россия, Ставропольский край, Ипатовский р-н, г. Ипатово, ул. Ленина, 114, помещения №33, №34, № 35
3. 357820, Россия, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Гагарина, д. 60, помещение № 1
4. 356800, Россия, Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Ленинская, д. 86, помещение № 6
5. 356530, Россия, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Московская, д. 7, помещение № 15
6. 356000, Россия, Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, пер. Красноармейский, д. 1, помещения № 1, № 2, № 3, № 12, № 13, № 14, № 17
7. 357502, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, д. 49, здание литер под Е, помещения № 21, № 23, № 24
8. 369020, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Калантаевского, д. 17А, помещение № 1
9. 364031, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Лагерная, 32, кабинет № 1
10. 362001, Россия, Республика Северная Осетия Алания, г. Владикавказ, ул. Калинина, д.2А, помещение № 5

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
Тип инспекции А						
355035, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34, здание литер Г помещение № 203; здание литер Д, помещения № 220, №303, № 304, № 305, № 306; здание литер З, помещение № 10						
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1.1 Установление соответствия показателей и характеристик качества и безопасности пищевой продукции (продовольственное сырье, продукция растительного и животного происхождения) общим требованиям.	01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208	Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и	ПР–В–03.01/02-2021 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб икры», утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 ; МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		/стадии: - отбор проб; - оценка показателей и характеристик качества и безопасности по результатам лабораторных исследований.	01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.13.11 01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52 01.13.71 01.13.80 01.13.90 01.21.11	0209 0210 0301 0302 0303 0304 0306 0305 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807	муниципальном контроле в РФ» (гл.11, ст 54; гл. 13, ст. 65); Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-1 «О ветеринарии»; Федеральный закон №243 от 13.07.2015 г. «О внесении изменений в закон РФ «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федеральный закон от 27.12.2019 №468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (ст. 6, п. 11); Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». (ст. 4, 5, 12, 15); Федеральный закон от 1 марта 2020 г. № 47-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; 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»; Положение о Федеральной службе по ветеринарному и	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки; 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 ГУВ МСХ СССР, согласованы главным Санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976 г.; Ветеринарные методические указания(ВМУ)«Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных»,утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ16.05.2000 г. № 13-7-2/2012; Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утвержденыГлавнымуправлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.12.1983 г., ст. 1-8; Инструкция по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения», утверждена приказом Минсельхоза Российской Федерации 06.052008 №238, п. 2, 3, 4; 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»; МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка”, ст. 4;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			01.21.12	0808	фитосанитарному надзору утв.	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 ; ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб; ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2); ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб;
			01.22.11	0809	постановлением Правительства	
			01.22.12	0810	Российской Федерации от	
			01.22.13	0811	30.06.2004 № 327;	
			01.22.14	0812	Требования стран экспортеров к	
			01.22.19	0813	ввозу/вывозу/транзиту,	
			01.23.11	0814	предъявляемые к	
			01.23.12	1001	подконтрольным	
			01.23.13	1002	Россельхознадзору товарами	
			01.23.14	1003	(продукция животноводства	
			01.23.19	1004	(включая продукцию из водных	
			01.24.10	1005	биоресурсов) и растениеводства,	
			01.24.21	1006	в том числе зерно и продукты его	
			01.24.22	1007	переработки.;	
			01.24.23	1008	Решение КТС от 09.12.2011	
			01.24.24	1101	№881 «О принятии	
			01.24.25	1102	Технического регламента	
			01.24.26	1103	Таможенного союза ТР ТС	
			01.24.27	1104	022/2011 «Пищевая продукция в	
			01.24.28	1105	части ее маркировки» (ст. 4);	
			01.24.29	1106	Решение КТС от 09.12.2011	
			01.25.11	1201	№880 «О принятии	
			01.25.12	1202	Технического регламента	
			01.25.13	1204	Таможенного союза ТР ТС	
			01.25.19	1205	021/2011 «О безопасности	
			01.26.11	1206	пищевой продукции» (ст. 7,	
			01.26.12	1207	приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6);	
			01.41.20	1208	Решение КТС от 09.12.2011	
			01.47.21	1209	№882 «О принятии	
			01.47.22	1501	Технического регламента	
			01.49.21	1502	Таможенного союза ТР ТС	
			10.11.11	1503	023/2011 «Технический	
			10.11.12	1504	регламент на соковую	
			10.11.13	1506	продукцию из фруктов и	
			10.11.14	1507	овощей» (ст. 5, приложения 1, 2,	
			10.11.15	1508	3);	
			10.11.16	1509	Решение КТС от 09.12.2011	
			10.11.20	1510	№883 «О принятии	
			10.11.31	1511	Технического регламента	
			10.11.32	1512	Таможенного союза ТР ТС	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			10.11.33	1513	024/2011 «Технический	
			10.11.34	1514	регламент на масложировую	
			10.11.35	1515	продукцию»;	
			10.11.36	1516	Решение ЕЭК от 15.06.2012 №34	
			10.11.39	1517	О принятии технического	
			10.11.50	1601	регламента Таможенного союза	
			10.12.10	1602	ТР ТС 027/2012 «О безопасности	
			10.12.20	1604	отдельных видов	
			10.12.30	1605	специализированной пищевой	
			10.12.40	2001	продукции, в том числе	
			10.12.50	2002	диетического лечебного и	
			10.13.11	2003	диетического	
			10.13.12	2004	профилактического питания»;	
			10.13.13	2005	Решение ЕЭК от 20.07.2012 №58	
			10.13.14	2006	О принятии технического	
			10.13.15	2007	регламента Таможенного союза	
			10.20.11	2008	ТР ТС 029/2012 «Требования	
			10.20.12	2009	безопасности пищевых добавок,	
			10.20.13	2103	ароматизаторов и	
			10.20.14	2104	технологических	
			10.20.15	2105	вспомогательных средств»;	
			10.20.16	2106	Решение ЕЭК от 09.10.2013 №67	
			10.20.21	2204	О техническом регламенте	
			10.20.22	2205	Таможенного союза ТР ТС	
			10.20.23		033/2013 «О безопасности	
			10.20.24		молока и молочной продукции»;	
			10.20.25		Решение ЕЭК от 09.10.2013 №68	
			10.20.26		О техническом регламенте	
			10.20.31		Таможенного союза ТР ТС	
			10.20.32		034/2013 «О безопасности мяса и	
			10.20.33		мясной продукции»;	
			10.20.34		Решение ЕЭК от 18.10.2016	
			10.31.11		№162 О техническом регламенте	
			10.31.12		Таможенного союза ТР ЕАЭС	
			10.31.13		040/2013 «О безопасности рыбы	
			10.31.14		и рыбной продукции»;	
			10.32.11		Решение КТС от 16.08.2011	
			10.32.12		№769 «О принятии	
			10.32.13		Технического регламента	
			10.32.14		Таможенного союза ТР ТС	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.18 10.32.19 10.32.15 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.23 10.39.24 10.39.25 10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.20 10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29 10.41.30 10.41.51 10.41.52 10.41.53 10.41.54 10.41.55 10.41.56 10.41.57		005/2011 «О безопасности упаковки»; Решение ЕЭК от 5.12.2018 №98«О техническом регламенте Таможенного союза ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»; МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»; 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; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317; Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных. Ветеринарные методические указания (ВМУ), утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			10.41.58 10.41.59 10.41.60 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.89.11 10.89.12 10.89.13 10.89.14 10.89.15 10.89.19 11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.04.10		Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.12.1983 г.; 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 31778-2012 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия»; ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия; 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 32226-2013 Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах.	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия»; ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия; ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия; ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»; ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия»; ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия; ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия; ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия; 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</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия; ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия»; ГОСТ Р 55365-2012 «Фарш мясной Технические условия»; 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.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 Р 55485-2013 Продукты из шпика. 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</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>условия»; ГОСТ Р 55456-2013 «Колбасы сырокопченые. Технические условия»; ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом. Технические условия; ГОСТ 8687-65 Консервы 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 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия; ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые. Технические условия; ГОСТ 10382-85 Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия; ГОСТ Р 52973-2008 Молоко кобылье сырое. Технические условия; ГОСТ Р 53952-2010 Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия; ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия; ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»; ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия»;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>условия»; ГОСТ 32922-2014 «Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия»; ГОСТ 34355-2017 Сливки-сырье. Технические условия; ГОСТ 34352-2017 Сыворожка молочная - сырье. Технические условия; ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия; ГОСТ Р 52974-2008 Кумыс. Технические условия; ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая». Технические условия; ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия; ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», п.3-8; 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; ГОСТ 34312-2017 Молоко сгущенное – сырье. Технические условия; ГОСТ Р 54339-2011 Продукты молочосодержащие сквашенные.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Общие технические условия; ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия; ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия; ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. 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 32256-2013 Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. 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 31689-2012 Казеин. Технические условия; ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия»; ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»; ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая». Технические условия; ГОСТ 31534-2012 Творог</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>зерненный. Технические условия; ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», (п.3-8); ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия»; ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия; ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия; ГОСТ 31703-2012 Консервы молочные. Молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия.; ГОСТ Р 54649-2011 Консервы молочные. Молокосодержащие сухие. Технические условия; ГОСТ 4.30-71 Консервы молочные. Номенклатура показателей; 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</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 переработки. Технические условия; ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей; ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия; ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия; ГОСТ 1168-86 Рыба мороженая. Технические условия; ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия; ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия; ГОСТ 17661-2013 Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия; ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия; ГОСТ 20845-2002 Креветки мороженые. Технические условия;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					ГОСТ 30314-2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия; ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия; ГОСТ 32006-2012 Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия; ГОСТ 32910-2014 Сельдь мороженая. Технические условия; ГОСТ 33283-2015 Мидии живые. Технические условия; ГОСТ 33802-2016 Крабы мороженые. Технические условия; ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия; ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия; ГОСТ Р 51496-99 Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия; ГОСТ Р 51497-99 Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории; ГОСТ Р 55505-2013 Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия; ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыбапряного посола. Технические условия; ГОСТ 7453-86 Пресервы из	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 рыбыпряного посола. Технические условия; ГОСТ 33285-2015 Пресервы из мидий. Технические условия; ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 815-2004 Сельди соленые. Технические условия; ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанскаяпряного посола и маринованные. Технические условия; ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия; ГОСТ 6481-2015 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия; ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>условия; ГОСТ 7445-2004 Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия; ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия; ГОСТ 8714-2014 Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия; ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 16079-2002 Рыбы сиговые соленые. Технические условия; ГОСТ 16080-2002 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 32002-2012 Кальмар сушеный. Технические условия; ГОСТ 32005-2012 Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия; ГОСТ 32807-2014 Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					ГОСТ 33803-2016 Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия; ГОСТ 280-2009 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия; ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 7403-2015 Консервы из краба натуральные. 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 рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>морепродуктов. Упаковка и маркировка; ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия; ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 18056-2014 Консервы из креветок натуральные. Технические условия; ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия; ГОСТ 19341-2014 Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия; ГОСТ 25856-2013 Консервы рыборастворительные 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 33284-2015 Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия; ГОСТ 33430-2015 Консервы из икры и молок рыб. Технические условия; ГОСТ 33804-2016 Консервы из мидий натуральные и в масле.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 57191-2016 Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия; ГОСТ Р 51490-99 Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия; 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 Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ 23600-79 Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия; ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия; ГОСТ 21713-76 Груши свежие</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>поздних сроков созревания. Технические условия; ГОСТ 27573-2013 Плоды граната свежие. Технические условия; ГОСТ 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения; ГОСТ 27519-1987 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. (ч. 1); ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология (ч. 2); ГОСТ 1721-85 Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия; ГОСТ 1724-85 Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия; ГОСТ 7176-17 Картофель продовольственный. Технические условия; ГОСТ 1723-86 Лук репчатый свежий, заготавливаемый и поставляемый. Технические условия; ГОСТ 1723-15 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия; ГОСТ 1722-85 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия; ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки,</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 32876-2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия; ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия; ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия; ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия; ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия; ГОСТ 28414-89 Жиры для</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия; ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия; ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия; ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия; ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия; ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия; ГОСТ 31647-2012 Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия; ГОСТ 8807-94 Масло горчичное. Технические условия; ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия; ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия; ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия; ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия; ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия; ГОСТ 572-2016 Крупа пшено	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 7022-2019 Крупа манная. Технические условия; ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия; ГОСТ Р 53876-2010 Крахмал картофельный. Технические условия; ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия; ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия; ГОСТ 25629-2014 Пчеловодство. Термины и определения; ГОСТ 108-2014 Какао порошок. Технические условия; ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия; ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия; ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					ГОСТ 29294-2014 Солод пивоваренный. Технические условия; ГОСТ Р 52533-2006 Мак пищевой. Технические условия; ГОСТ Р 53456-2009 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия; ГОСТ Р 54731-2011 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия; ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия; ГОСТ 34143-2017 Крупа тритикалевая. Технические условия; ГОСТ 34142-2017 Мука тритикалевая. Технические условия; ГОСТ 31491-2012 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия; ГОСТ 16832-71 Орехи грецкие. Технические условия; ГОСТ 16834-81 Орехи фундука. Технические условия; ГОСТ 16835-81 Ядра орехов фундука. Технические условия; ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия; ГОСТ 32811-2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия; ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», п.3-8; ГОСТ 5060-86 Ячмень	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>пивоваренный. Технические условия; ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия; ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 12095-76 Кунжут для переработки. Технические условия; ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия; ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия; ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия; ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия; ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия; ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия; ГОСТ 27186-86 Зерно заготавливаемое и поставляемое.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Термины и определения; ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб; ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия; ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия; ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия; ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия; ГОСТ 9159-71 Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия; ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия; ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия; ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия; ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия; ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия; ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию; ГОСТ 31729-2015 Напитки винные. Общие технические условия; ГОСТ 32030-2013 Вина столовые</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 33336-2015 Вина игристые. Общие технические условия; ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия; ГОСТ Р 52558-2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия; ГОСТ Р 55242-2012 Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия; ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия; 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.</p>	
		1.2 Установление соответствия	01.11.50	0713	Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-	ПП-В-03.03/02-2021 Экспертиза безопасности и

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>показателей и характеристик качества и безопасности кормов и кормовых добавок (корма животного и растительного происхождения, комбикорма) общим требованиям.</p> <p>/стадии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб; - оценка показателей и характеристик качества и безопасности по результатам лабораторных исследований. 	<p>01.11.72 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.91.10 10.91.20 10.92.10</p>	<p>1213 1214 1703 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309</p>	<p>1 «О ветеринарии»; 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 товарам, 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»; 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</p>	<p>качества кормов и кормовых добавок; «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; «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; ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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.); Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУ В МСХ СССР, от 10.06 1975 г.; Нормы и требования. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. Начальником Департамента ветеринарии 15 июля 1997г. №13-72/1010; 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; Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89.; ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия; ГОСТ Р 57244-2016 «Кормогризин. Технические условия»; ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия; ГОСТ 34152-2017 Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие 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</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>откорма свиней. Технические условия; ГОСТ 11048-95 Смеси кормовые. Технические условия; ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия; ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия; ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия; ГОСТ Р 55452-2021 Сено и сенаж. Технические условия; ГОСТ Р 56383-15 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия; ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия; ГОСТ Р 55986-14 Силос из кормовых растений. Общие технические условия; ГОСТ 23513-79 Брикеты и гранулы кормовые. 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;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 51849-01 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования; ГОСТ Р 51851-01 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52254-04 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52255-04 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52356-05 Премиксы. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52528-06 Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия»; ГОСТ 30561-2017 Меласса</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>свекловичная. Технические условия; ГОСТ 33884-2016 «Свекла сахарная. Технические условия»; ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия; ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия; ГОСТ Р 52812-07 Смеси кормовые. Технические условия; ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия»; ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия; ГОСТ 68-74 «Жмых хлопковый. Технические условия»; ГОСТ 14107-75 Стебли кенафа; ГОСТ 14897-69 Солома льняная. Технические условия; ГОСТ 21769-84 Зелень древесная. Технические условия; ГОСТ 27345-87 Треста конопляная. Технические условия; ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия; ГОСТ Р 54901-12 Жом сушеный. Технические условия; ГОСТ 13456-82 Жом сушеный для экспорта. Технические условия; Контракты и техническая документация, предоставленная заказчиком.</p>	
2	Ветеринарно-санитарное обследование	Установление соответствия технологических процессов, технологии, оборудования,	—	—	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном	ПР-В-03.02/02-2021 Ветеринарно-санитарное обследование;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>устройств, сооружений объектов ветеринарного и ветеринарно-санитарного назначения (предприятия по разведению, убою, переработке, хранению и реализации животноводческой продукции). /стадии - обследование объектов;</p>			<p>контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (глава 11, ст. 54, глава 13, ст. 65); 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 27.12.2019 №468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (ст. 45); Федеральный закон от 02.01.2000 г. ФЗ-29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (ст. 16-25); Федеральный закон от 1 марта 2020 г. № 47-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Требования стран экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора.; Приказ Россельхознадзора от 19.03.2018 № 235 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору при проведении плановых проверок в</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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>рамках осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)»; Постановление от 30.06.2004г № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (с изменениями на 4 февраля 2021 года); Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.10.2008 г. № 453Об утверждении Ветеринарных правил ввоза (вывоза) на территорию Российской Федерации, переработки, хранения, перевозки, реализации продуктов промысла животных и продуктов их первичной переработки, не подвергшихся промышленной или тепловой обработке, зарегистрирован Минюстом России 13 ноября 2008 г.Рег. № 12636; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 03.04.2006 г. № 103Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйства открытого типа, зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2006 г. рег.№ 7759, п. 2.2 абзац 2, 4, п. 3.2 абзац 3, п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утверждены приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 № 104, п.2.2 абзац 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, п. 2.3 абзац 2, 3, 4, 7, 8, 9, п. 2.4, 3.2 - 3.7, 4.1 - 4.4, 4.8 - 4.18;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 марта 2014 г. № 72 "Об утверждении Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убойе непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности";</p> <p>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;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 21.10 2020 г. № 621 Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации (ст. 2 – 6);</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 «Об утверждении Единых</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»; Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, утверждена Техническим комитетом по стандартизации 14.01.2003г.; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (ст. 6, ст. 10 п. 1, 2, 3, ст. 11 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, ст. 12 п. 1, 2, 3, 4, ст. 13 п. 4, ст. 14 п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, ст. 15 п. 1, 3, ст. 16 п. 1, 2, 3, 4, 5, ст. 17 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, ст. 18 п. 1, 2, 3, ст. 19 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, ст. 32 абзац 2, Приложение 1-3, п. 15, 16, 18); ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ст. 6); ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>технологических вспомогательных средств»; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» (пп. 21, 23- 25, 30-55, 56 абзац 1, 2, пп. 57, 58, 60- 87, 93-103, 116, 117, 130, 132); ТР ЕАЭС 040/2013 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (п.5, 14, 15 Приложение 2, 16, 18, 19 Приложения 3, 20, 21, 25-31, 38, 56-67); ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»; Ветеринарные правила осуществления профилактических, мероприятий по АЧС (утвержденные приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 № 213, п. 5, 6); ГОСТ Р 55634-2013 «Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности» (пп.3-6)</p>	
3	Экспертиза качества и безопасности	3.1 Установление соответствия безопасности и качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои) общим требованиям/	01.11. 01.12. 01.13. 01.15. 01.19. 01.25. 01.30. 02.10.	0601 0602 0701 0703 0708 0709 0909 1001 1002 1003 1004	<p>Экспертиза качества и безопасности</p> <p>Указ Президента РФ «Об утверждении доктрины продовольственной безопасности РФ» от 21.01.2020г №20 Гражданский кодекс РФ. (часть 4 раздел VIII. глава 73 § 2 ст. 1421, 1422, § 3 ст. 1428, § 6 ст.1444, 1446)</p>	<p>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 55329-2012 Картофель семенной. Приемка и методы анализа. (п. 6) ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>стадия инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб; - оценка соответствия параметров и характеристик по результатам лабораторных испытаний. 		<p>1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209</p>	<p>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) Федеральный закон РФ от 17.12.1997г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» Федеральный закон «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» № 86-ФЗ от 05.07.1996г Федеральный закон № 358-ФЗ от 03.07.2016 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности» Федеральный закон № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» (ст. 21) Соглашение об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза от 07.11.2017г Решение Коллегии ЕЭК № 18 от 31.01. 2018 г. «О перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического</p>	<p>Правила приемки и методы отбора проб. ГОСТ 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия. (п. 5) ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия. (п. 9, 10 п.п. 10.1) 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) 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) ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия. (п. 2, 3 п.п. 3.1) ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия. (п. 6) 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 Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия. (п. 5) 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 Р 54051-2010 Плодовые и ягодные культуры.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза». 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». Постановление правительства РФ от 23.09.2013г № 839 «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию РФ (вместе с «Правилами государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию РФ</p>	<p>Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия. (п. 4 п. п. 4.4.3) 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) ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия. (п. 3. п.п. 3.1)</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 443 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений»</p> <p>ГОСТ 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия. (п. 1-6)</p> <p>ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия. (п. 1- 4, 6, 7)</p> <p>ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве</p> <p>ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества</p> <p>ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия. (п. 3 п.п. 3.1, п. 6)</p> <p>ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества. (п. 5, 8-10)</p> <p>ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия. (п. 4,6,7)</p> <p>ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы. Документы о</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>качестве ГОСТ 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия. (п.4,7) ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия. (п. 5, 7, 8, 9, 11) ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия. (п. 5 п.п. 5.1 - 5.4, 5.6, п 6, 8) ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. ГОСТ 10429-63 Межгосударственный стандарт. Семена кенафа. Посевные качества. (п. 4) ГОСТ 28636-90 Межгосударственный стандарт. Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия (п. 1 п.п. 1.2., 1.3., п. 2., п. 4) ГОСТ 5895-75 Межгосударственный стандарт. Семена хлопчатника. Сортовые посевные качества. Технические условия. (п. 2) ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>условия (п. 3, 6) ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия. (п. 1, 4) ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия. (п. 1, 2, 4) ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия. (п.1, 4) ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия. (п. 1, 4) ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия. (п. 1, 4) ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия. (п. 5,6,7,10,11) ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змеголовника. Посевные качества. Технические условия (п. 1,4) ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови, томата дражированные. Посевные качества. Технические условия. (п.1 п.п.1.1-1.2, п.4) ГОСТ 13854-78 Государственный стандарт союза ССР Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>кустарников. Посевные качества. Технические условия. (п. 3) ГОСТ 32917-2014 Межгосударственный стандарт. Семена овощных культура и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия. (п. 4, 7) ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия. (п. 5, 8)</p> <p>ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия. (п. 4, 7) ГОСТ Р 59370-2021 «Зеленые» стандарты. Посадочный материал декоративных растений (п. 4, п.5 п.п 5.1, 5.2, п. 6, п.7, п.8, п.9 п.п.9.1, 9.2, 9.3, п 10 п.п.10.1-10.5, . п.п. 10.2.2.1, п.п. 10.2.4, п.п. 10.2.5, п.п. 10.2.9, п. п. 10.3, п.п.10.4.3.1, п.п.10.4.3.2, п. 11 п.п.11.1-11.4, 11.2.2.1, 11.2.3, 11.2.3.1, 11.2.4, 11.2.5) , п. 12 п. п. 12.1-12.4, п. 13 п. п. 13.1. – п.п. 13.2.2.3-13.3.4, 13.4, п. 14 п.п 14.1.1, п. 15 п. п. 15.2, п. 16 п.п. 16.3, п. 17 п.п. 17.3, 17.4, п. 18 п.п. 18.2. ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия. (п. 1, 2, 4) ГОСТ 24835-81 Саженцы</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>деревьев и кустарников. (п. 1, 2, 4) ГОСТ 24909-81 Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия. (п. 1, 2,4) ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия. (п. 1, 2, 4) ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия. (п. 1, 2, 4) ГОСТ 25769-83 Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов Технические условия. (п. 1,2, 4) ГОСТ 27635-88 Саженцы сортов роз и сиреней. Технические условия. (п. 1) ГОСТ 29105.3-91 Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия. (п. 1 п. п. 1.1, п. 2, 4) ГОСТ Р 54051-2010 Плодовые и ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия. (п. 4 п. п. 4.1- 4.4, п. 6) ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия. (п. 1 п. п. 1.1-1.3., п.2, 4) ГОСТ 13056.11-68 Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения качества ГОСТ 14161-86 Семена хвойных древесных пород. Посевные</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>3.2 Установление соответствия маркировки, реализации, упаковки, транспортировки и хранения семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственно семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвой) общим требованиям/</p> <p>стадии инспекции: - установление объекта инспекции;</p>			<p>качества. Технические условия. (п. 1,2, 4) ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия. (п. 1, 3) ГОСТ 13856-87 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия. (п. 1, 4) ГОСТ 13857-95 Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия. (п. 3, 5, 7) ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия. (п. 1, 4) Контракты и техническая документация, представленная заказчиком.</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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта инспекции: - визуальный осмотр объекта инспекции; - прямые измерения параметров (местоположение объекта инспекции, расстояние, размер, площадь и др.): - установление параметров микроклимата (температура, влажность) по результатам инспекции или лабораторных испытаний - установление уровня освещенности по результатам лабораторных испытаний - оценка соответствия по результатам инспекции и лабораторных испытаний 				
4	Оценка и установление соответствия сортовых качеств	<p>Установление соответствия (апробация) сортовых качеств 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 плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям/ стадии инспекции:</p>	<p>01.11. 01.12. 01.13. 01.15. 01.19. 01.25. 01.30. 02.10.</p>	<p>0601 0602 0701 0703 0708 0709 0909 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207</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) 17.12.1997г.№ 149-ФЗ «О семеноводстве» (ст. 5,6,7,8,11,17, 18,19,21, 25, 26, 27, 28,30,31, 33) Решение Коллегии ЕЭК № 18 от 31.01. 2018 г. «О перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами -</p>	<p>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) 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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<ul style="list-style-type: none"> - установление объекта инспекции; - обследование объекта инспекции; - оценка соответствия по результатам обследования. 		1209	<p>членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».</p> <p>Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры)</p> <p>Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы)</p> <p>Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г</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</p> <p>Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты</p> <p>Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур.</p>	<p>Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты Утв. Минсельхоз РФ, Москва, 2001 г</p> <p>Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур. Министерство сельского хозяйства СССР, Управление эфирномасличных, лекарственных культур, хмеля и производства эфирных масел.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
5	Экспертиза безопасности и качества	<p>Установление соответствия продукции растительного происхождения (зерно, продукты переработки зерна, технические культуры)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб; - идентификация продукции (свойства, характеристики, параметры); - оценка визуальных признаков несоответствия продукции; - оценка соответствия (характеристик, параметров, свойств, интерпретаций) по результатам инспекции и лабораторных исследований. 	<p>A 01.12.1 A 01.11.1 A 01.11.2 A 01.11.3 A 01.11.4 A 01.11.7 A 01.11.8 A 01.11.9 A 01.13.7 C 10.61.1 C 10.61.2 C 10.61.3 C 10.61.4</p>	<p>1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1214 1212 1208 1101 1102 1103 1104 1106 1107</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ст.54,65,81,84,87,89</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 26.12.2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»</p> <p>Федеральный закон 53-ФЗ от 02.12.1994 «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» (ст.3, п.6).</p> <p>Федеральный закон 60-ФЗ от 13.12.1994 «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» (ст.3, п.4)</p> <p>Федеральный закон 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» (ст.24, п.5, ст.28, п.2)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011;</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой</p>	<p>ПР-С-03.02/02-2021 Экспертиза безопасности и качества зерна, продуктов его переработки, технических культур</p> <p>ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб.</p> <p>ГОСТ 10853-88 Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями.</p> <p>ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб.</p> <p>ГОСТ 13586.4-83 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями. (п..2.1)</p> <p>ГОСТ 13586.6-93 Зерно. Методы определения зараженности вредителями.</p> <p>ГОСТ 33538-2015 Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками (п.6.1.2)</p> <p>ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями.</p> <p>ГОСТ 30483-97 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси (п.3.1.4, п.3.1.5)</p> <p>ГОСТ 10854-2015 Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси (п.6.4.1; п.6.4.2; п.6.4.3)</p> <p>ГОСТ 31646-2012 Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен.</p> <p>ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия (п.4.2, п.4.4, п.7)</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 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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» ТР ТС 021/2011; Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011; Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011; СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» 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» Постановление Правительства РФ № 553 от 02.07.2013 «Об уполномоченных органах РФ по обеспечению государственного контроля(надзора) за соблюдением требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна». 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» МР 2.6.1.0094-14 «Гигиена. Радиационная гигиена.</p>	<p>ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб. ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб. ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями ГОСТ 26312.3-84 Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов ГОСТ 27559-87 Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>Федеральный закон №29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов (ст.3,4,5,12,15,19,20,21,24,25)</p> <p>Постановление Правительства РФ №987 от 21.12.2000 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»</p> <p>ГОСТ 5060-86 Ячмень пивоваренный. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 5947-68 Семена хлопчатника технические. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 7757-71 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках.</p> <p>ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 9159-71 Семена горчицы(промышленное сырье).Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия. ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия. ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия. 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. ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия. ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия. ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 18271-72 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия. ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия. ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия. ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия. ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия. ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия. ГОСТ 29294-2014 Солод пивоваренный. Технические условия. ГОСТ 34023-2016 Тритикале. Технические условия. ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия. ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия. ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия. ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия. ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия. ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия. ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия. ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия. ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия. ГОСТ Р 54629-2011 Бобы</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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. ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия. ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.</p> <p>ГОСТ Р 51705.1-2001. Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП Общие требования</p> <p>ГОСТ Р ИСО 22000-2019 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции</p> <p>ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная(Полтавская, Артек). Технические условия.</p> <p>ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия. ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия. ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. 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 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия. ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия. ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия. ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия. ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия. ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия. ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия. ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>условия. ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия. ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия. ГОСТ 31463-2012 Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технически условия. ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия. ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия. ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия. ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия. ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия. ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. 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.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Технические условия. Контракты и техническая документация, представленная заказчиком	
6	Установление соответствия безопасности	Оценка соответствия общим требованиям безопасности объектов хранения зерна и продуктов его переработки и производственных объектов переработки зерна/ обследование	-	-	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (ст.54, ст.65)</p> <p>СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85</p> <p>Приказ от 3 сентября 2020 г. № 331 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75 ССБТ Системы вентиляционные. Общие требования</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ Оборудование производственное. Общие</p>	ПР-С-03.03/02-2021 Обследование объектов хранения зерна и продуктов его переработки, производственных объектов переработки зерна МР 5.1.0096-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции (пп.1- 3)

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 безопасности ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» Постановление Правительства РФ №553 от 02.07.2013 Об уполномоченных органах РФ по обеспечению государственного контроля(надзора) за соблюдением требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» ГОСТ 5060-86 Ячмень пивоваренный. Технические условия. ГОСТ 5947-68 Семена хлопчатника технические. Технические условия. ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия ГОСТ 7757-71 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия. ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 9159-71 Семена горчицы(промышленное сырье).Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия. ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия. ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия. 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. ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия. ГОСТ 13634-90 Кукуруза.	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 при заготовках и поставках. ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия. ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия. ГОСТ 18271-72 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия. ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия. ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия. ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия. ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия. ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия. ГОСТ 29294-2014 Солод пивоваренный. Технические условия. ГОСТ 34023-2016 Тритикале. Технические условия. ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия. ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия. ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия. ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия. ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия. ГОСТ Р 53902-2010 Сорго</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>кормовое. Технические условия. ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия. ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия. ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия. 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. ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия. ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия. ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия. ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, Артек). Технические условия. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия. ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия. ГОСТ 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия. ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия. ГОСТ 3898-56 Мука соевая</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>дезодорированная. 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 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия. ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия. ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия. ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия. ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия. ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия. ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия. ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия. ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия. ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия. ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					ГОСТ 31463-2012 Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия. ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия. ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия. ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия. ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия. ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия. ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. 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.	
7	Оценка безопасности и качества	7.1 Установление требований безопасности и качества почв и грунтов сельскохозяйственного назначения /стадии:	—	—	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель	ПР-П-03.01/02-2021 Экспертная оценка безопасности и качества почвы и грунтов ГОСТ 17.5.4.02-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		- оценка показателей безопасности и качества по результатам лабораторных исследований			<p>сельскохозяйственного назначения»</p> <p>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)</p> <p>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» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62296) (раздел IV, №4.1-4.6, раздел V таблицы № 5.35, 5.40–5.42, раздел IX, ст. 5)</p> <p>ГОСТ 17.4.1.02-83 «Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для</p>	<p>суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах (пп. 1, 5).</p> <p>Приказ Минприроды России от 08.07.2010 № 238 (ред. от 11.07.2018) «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.09.2010 № 18364)</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>контроля загрязнения»</p> <p>ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов</p> <p>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» (Таблица №4)</p> <p>Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» (п. 4.1)</p> <p>Федеральный закон № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». (с изменениями ст. 1,11,5-6,14,16,17,20 п.1)</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>	
		7.2 Установление соответствия требованиям безопасности и качества товаров сельскохозяйственного назначения (грунты тепличные и	-	310100 000 0 3102 310210 310221	ГОСТ 31461-2012 - Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия (пп. 5, 6)	<p>ПР-П-03.04/02-2021 Экспертиза безопасности и качества удобрений органических, минеральных и грунтов питательных, тепличных</p> <p>ГОСТ Р 58487-2019 Удобрения органические.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>питательные, удобрения органические, сырье для органических удобрений, удобрения минеральные) /стадии: - оценка безопасности и качества продукции по результатам лабораторных исследований</p>		<p>0000 310229 0000 310230 310240 310250 0000 310260 0000 310290 0000 3103 310311 0000 310319 0000 310390 0000 3104 310420 310420 1000 310420 5000 310420 9000 310430 0000 310490 000 310490 0001 310490 0009 3105 310520 310520 1000 310520 9000</p>	<p>ГОСТ Р 53117-2008. Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия (пп. 4, 5) ГОСТ 34102-2017 Удобрения органические на основе органогенных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия (п. 4) 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 органические. Вермикомпосты. Технические условия (п. 4) ГОСТ Р 50335-92 Удобрение органоминеральное «Биогум». Технические условия (п.1) ГОСТ Р 54249-2010 Удобрения</p>	<p>Методы отбора проб ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию (п.4) ГОСТ 34103-2017 Удобрения органические. Термины и определения. ГОСТ Р 53745-2009 Удобрения органические. Методы определения удельной эффективной активности природных радионуклидов ГОСТ 21560.0-82. Межгосударственный стандарт. Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб (пп.-1.41-3) ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. МР 2.6.1.0091-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности ГОСТ 27753.1-88. Государственный стандарт Союза ССР. Грунты тепличные. Методы отбора проб (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 23.06.1988 № 2183) ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации (Правила разработки, принятия, обновления и отмены) ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (01.07.2015) ГОСТ 17.4.4.02-2017. Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (введен в действие Приказом Росстандарта от 17.04.2018 № 202-ст) (п. 5) МР 2.6.1.0091-14. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
				310530 0000 310540 0000 310551 0000 310559 0000 310560 0000 310590 310590 2000 310590 8000	жидкие гуминовые на основе торфа. Технические условия (пп. 3-4). ГОСТ 33380-2015. Межгосударственный стандарт. Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия (пп. 3-4) ГОСТ Р 50611-93 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия (пп. 2,3,4) СанПиН 2.6.1.2523-09» (вместе с «НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы» (п. 5.3.6) ГОСТ Р 51520-99. Государственный стандарт Российской Федерации. Удобрения минеральные. Общие технические условия (пп. 3, 4, 6) ГОСТ 4.77-82 Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей. 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) ГОСТ 5716-74 Мука	санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации" (утв. Роспотребнадзором 02.07.2014) ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>фосфоритная. Технические условия (пп. 1,2). 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 (пп. 3) ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия (пп. 1, 2). ГОСТ 18918-85 Аммофос. Технические условия (пп. 1, 2) ГОСТ 2081-2010 Технические условия (п. 3) ГОСТ 9097-82 Сульфат аммония. Технические условия (принят и введен в действие (пп. 1, 2) ГОСТ EN 13535-2013 Удобрения и известковые материалы. Классификация</p> <p>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.</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Определение удельной активности естественных радионуклидов</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>7.3 Установление соответствия характеристик безопасности и качества земель сельхозназначения и их пригодности для сельскохозяйственного использования, виноградопригодности, строительства и реконструкции, мелиорации, рекультивации, коренного и поверхностного улучшения и других земляных работ земельных участков пашни, пастбища, сады, виноградники, территории под сельхозпроизводство, тепличные площадки</p> <p>/стадии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб почв/грунтов сельхозназначения; - обследования участков; - измерения (прямые); - оценка результатов лабораторных исследований по показателям безопасности и качества; - выполнение расчетов критериев плодородия, исчисление размера 	—	—	<p>Приказ от 04.05.2010 года № 150 Об утверждении Порядка государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения. (с изменениями на 02.12.2020 пп. 1; 3.1)</p> <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>Постановление Правительства РФ от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении Правил установления на местности границ объектов</p>	<p>ПР–П-03.02/02-2021 Экспертная оценка земельного участка</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 № 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 (ред. от 11.07.2018) «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.09.2010 № 18364)</p> <p>Письмо Комитета РФ по 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 17.4.4.02-2017. Охрана природы. Почвы.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, расчет суммы токсичных солей, общей минерализации и типа засоления;</p> <p>- оценка пригодности земель участка для использования в сельском хозяйстве</p>			<p>землеустройства» Постановление Правительства РФ от 28 января 2021 г. № 72 «О федеральном реестре виноградных насаждений». Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 3720-р «Об утверждении территориального деления виноградопригодных земель Российской Федерации».</p> <p>Федеральный закон № 4-ФЗ от 10 января 1996 г. «О мелиорации земель» (с изм. и доп. глава I ст. 1-4., глава II ст. 5-9, глава VI ст. 24-32).</p> <p>Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 (глава I ст. 1–4.3, глава VII ст. 42, 43, 51 ч. 2) Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «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) Федеральный закон № 101-ФЗ от 16.07.1998 (ред. от 31.07.2020) «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (гл. III ст. 12, 13, 13.1, 14)</p>	<p>Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>ГОСТ Р 58595-2019. Почвы. Отбор проб (пп. 1-5)</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. (пп. 1-9, 11)</p> <p>ГОСТ 17.5.1.06-84 Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания. 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).</p> <p>ОСТ 10 294-2002 Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны РФ. Показатели состояния плодородия.</p> <p>Приказ Россельхознадзора от 18.09.2017 № 908 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору при проведении плановых проверок в рамках осуществления государственного земельного надзора» ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов. (Введен в действие Госстроем РФ от 30.06.1994 №18-48 (ред. 04.12.2000)</p> <p>ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001). Качество</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Земельный кодекс российской Федерации от 25.10.2001 № 136 – ФЗ (с изм. и доп., глава I ст. 6, 7, 11.2–11.10, глава II ст. 12–14, глава VI ст. 42)</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 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</p>	<p>почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности ГОСТ Р 57446-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия. (п. 6)</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>ГОСТ Р 57216-2016 Радиационный контроль. Представление результатов измерений.</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» (утв. Минздравом России 07.02.1999)</p> <p>МУ 2.6.1.038-2015 Оценка потенциальной радоноопасности 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 оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. (п.7)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (пп. 3,4)</p> <p>МР 4.3.0177-20. 4.3. Методы контроля. Физические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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») (пп. 5, 6)</p> <p>ГОСТ 14.4.3.02-85 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>ГОСТ 17.4.3.04-85 Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения</p> <p>ГОСТ 17.4.3.06-20 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 слоя почв для землевания</p> <p>ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация.</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного</p>	<p>факторы. Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 04.12.2020)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2422 "Об утверждении Положения о порядке ведения федерального реестра виноградопригодных земель</p> <p>Распоряжение от 31 декабря 2020 г. № 3720-р Утвердить прилагаемое территориальное деление виноградопригодных земель Российской Федерации.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм 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» (вместе с «СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...») (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62297) (Раздел VII, прил. №9)</p> <p>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» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62296) (раздел IV, №4.1-4.6, раздел V таблицы № 5.35, 5.40–5.42, раздел IX, ст. 5)</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Свод правил СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 5 июня 2019 г. № 329/пр) (п.8) СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	
8	Землеустроительная экспертиза	Оценка по установлению соответствия проектной документации требованиям (правоустанавливающих документов, расчетов, межевания) /стадии - оценка документации; - обследование земельного участка; - измерения для установления границ земельного участка (длина, ширина, координаты поворотных точек); - оценка соответствия границ земельного участка требованиям по землеустройству.	—	—	Приказ Министерства экономического развития РФ 18 декабря 2015 г. № 953 «Об утверждении формы технического плана и требований к его подготовке, состава содержащихся в нем сведений, а также формы декларации об объекте недвижимости, требований к ее подготовке, состава содержащихся в ней сведений» Федеральный закон № 78-ФЗ «О землеустройстве» от 18.06.2001 (ст. 2) Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изм. и доп., глава I, ст. 6, 7, 11.2–11.10; глава II, ст. 12–14,	ПР–П-03.03/02-2021 Землеустроительная экспертиза Постановление Правительства РФ от 20.08.2009 №688 «Об утверждении Правил установления на местности границ объектов землеустройства»

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>глава VI ст. 42)</p> <p>Федеральный закон № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» (ст. 22-25, ст. 26, пп. 20, 24, 25, 26, 28)</p> <p>Федеральный закон № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (ст. 39)</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>	
9	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции</p> <p>(Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур</p> <p>Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или</p>	<p>01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69</p>	<p>0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713</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, 81, 84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»</p> <p>Решение комиссии Таможенного</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур	01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91	0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810	союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)	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.
		Плоды цитрусовых	01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91 01.11.92 01.11.93	0807 0808 0809 0810 0811 0812	Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.
		Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.	01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10	0813 0814 0901 0902	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об	Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.	01.13.11 01.21.11 01.21.12 01.22.11	0903 0904 0905 0906	утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза»	МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.	01.22.12 01.22.13 01.22.14	0907 0908 0909	Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	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 мушки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> .
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.22.19 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19 01.24.10	0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006		
		Картофель продовольственный.	01.24.21 01.24.22	1007 1008		
		Сухофрукты и орехи	01.24.23 01.24.24	1100 1101	Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об	
		Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/	01.24.25 01.24.26 01.24.27	1102 1103 1104	утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата»	
		стадии инспекции: - отбор проб	01.24.28 01.24.29	1105 1106	(раздел II)	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		- визуальный осмотр	01.25.11	1107		МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. 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 № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Wojer пп. 1–2. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1– 2. МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1–4. МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мушки <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2. МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая мушка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6. МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мушки <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 144-2017 Методические
		- идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям	01.25.12	1201		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.13	1202		
			01.25.19	1208		
			01.25.31	1204		
			01.25.32	1205		
			01.25.33	1206		
			01.25.34	1207		
			01.25.39	1208		
			01.05.90	1214		
			01.26.11	1801		
			01.26.12	2302		
			01.26.20	2304		
			01.26.90	2305		
			01.27.11	2306		
			01.27.12			
			01.27.13			
			01.07.14			
			01.27.19			
			01.28.11			
			01.28.12			
			01.28.13			
			01.28.14			
			01.28.15			
			01.28.16			
			01.28.17			
			01.28.18			
			01.28.19			
			10.61.11			
			10.61.12			
			10.61.21			
			10.61.22			
			10.61.23			
			10.61.24			
			10.61.31			
			10.61.32			
			10.61.33			
			10.61.40			
			10.83.11			
			10.83.13			

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23			<p>рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>rusci (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 № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3. СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6. СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6. МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6. МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>красногомотатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1– 5.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. п. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).</p> <p>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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Seratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Pseudaulacas pispentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) 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 № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. 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 № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll. МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2. МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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. 4.1 МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1. 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. п. 1– 4, пп. 4.1. 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 мухпестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Ailant husaltissima</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 горчача 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 alacunosa</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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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. 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 <i>Helianthus ciliaris</i> DC. 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 № 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 длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 вироида веретеновидности клубней картофеля Potato spindletuberviroid. п.1-п.3 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», п.1-п.2, приложение А,Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis и Globodera pallida. Методы выявления и идентификации, п1-п.5, приложение А СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Goldenetal. и M. Falla xKarssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением А,Б СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п5.2, приложение А,Б СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani (Thirumulachar & O'Brien) Mordue.Методы выявления и идентификации» п.1-п.6, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Sunchytrium endobioticum (Schilb.) Perc. п.1-п.5, приложение А МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spiekermann & Kotthoff) Davisetal. Приложение А МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1 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 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>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) 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</p>
10	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур</p> <p>Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)</p> <p>Картофель семенной</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии</p>	<p>01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.21 01.13.29 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42</p>	<p>0601 0602 0603 0604 1209 1210 1211 1213 1401 1404 2401 4401 4403 4404 4406 4407 4408 4409</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба</p> <p>Рассада овощных культур</p> <p>Рассада цветочных и ягодных культур.</p> <p>Саженцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinusspp.), пихту (Abiesspp.), ель (Piceaspp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsugaspp.), псевдотсугу (Pseudotsugaspp.)</p> <p>Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники</p> <p>Горшечные растения</p> <p>Саженцы, черенки и отводки винограда</p> <p>Листья винограда</p> <p>Древесина хвойных пород</p> <p>Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.</p>	<p>01.13.43</p> <p>01.13.44</p> <p>01.13.49</p> <p>01.13.51</p> <p>01.13.52</p> <p>01.13.53</p> <p>01.13.59</p> <p>01.13.60</p> <p>01.13.71</p> <p>01.13.72</p> <p>01.13.80</p> <p>01.13.90</p> <p>01.14.10</p> <p>01.15.10</p> <p>01.16.11</p> <p>01.16.12</p> <p>01.16.19</p> <p>01.19.21</p> <p>01.19.22</p> <p>01.19.31</p> <p>01.19.39</p> <p>01.25.20</p> <p>01.28.20</p> <p>01.28.30</p> <p>01.29.10</p> <p>01.29.20</p> <p>01.29.30</p> <p>01.30.10</p> <p>02.10.11</p> <p>02.20.11</p> <p>02.20.12</p> <p>08.12.11</p> <p>08.12.12</p> <p>10.39.30</p> <p>10.82.30</p> <p>10.91.10</p> <p>10.91.20</p> <p>10.92.10</p> <p>12.00.20</p> <p>16.10.10</p>	<p>4410</p> <p>4413</p> <p>4414</p> <p>4415</p> <p>4416</p> <p>4418</p> <p>4601</p> <p>4602</p> <p>4804</p> <p>4808</p> <p>4819</p> <p>5101</p> <p>5102</p> <p>5103</p> <p>5105</p> <p>5201</p> <p>5202</p> <p>5301</p> <p>5302</p> <p>5305</p>	<p>союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <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»</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)</p>	<p>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>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2).</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury.</p> <p>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> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкокуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей</p> <p>Плетеные и аналогичные изделия</p> <p>Шерсть стриженная, немытая включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных</p> <p>Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна</p> <p>Песок, грунт, торфогрунт, почва)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований 	<p>16.10.21</p> <p>16.10.22</p> <p>16.10.23</p> <p>16.10.31</p> <p>16.10.32</p> <p>16.10.39</p> <p>16.21.11</p> <p>16.21.12</p> <p>16.21.13</p> <p>16.21.14</p> <p>16.21.21</p> <p>16.21.22</p> <p>16.24.11</p> <p>16.24.13</p> <p>17.21.11</p> <p>17.21.13</p> <p>17.21.14</p>			<p>американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой моли <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham). пп. 1–4.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Wojer. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomoru sleucoloma</i> Boh..</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann).</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Agrilus anxius</i> Gory. МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus skuriphilus</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. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ip sgrandicollis</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 № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1. 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.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallella</i> Staud. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР №141-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 западной черноголовой листовертки <i>Accleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhushus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). п пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короода <i>Ips plastographus</i> (LeConte).</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch.</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832).</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichson</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromiabungii</i> (Faldermann).</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith). МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. пп. 1–5. МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капушонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). 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 № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodesstrobi</i>Peck.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu occidentalis</i> Heidemann.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).</p> <p>МР ВНИИКР№ 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.</p> <p>МР ВНИИКР№ 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 .</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar).</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3. 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 № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste japonicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. 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 ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinens</i> eL.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ellis & halsted f.sp. Platani walter pp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn pp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips pp. 1–4, pp 4.1, 4.2 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabe ex yamada pp. 1–2, п.2.1 МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips pp. 1–4, п.4.1-4.2 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 pp. 1–4, pp 4.1-4.2 МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. pp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) pp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п пп. 1–3 МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3 МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzaepv.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 МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3 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 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А,Б МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemssetal. п. 1, п.1.1, Приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curlbegomovirus</i> пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andeanpotato mottlesomovirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б</p> <p>МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotics pottosporovirus</i> пп. 1–5</p> <p>СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. пп. 1–3</p> <p>МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davisetal. Приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. 1–2, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stern & Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heteroder aglycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением А, Б</p> <p>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</p> <p>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 пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragaria</i> eHickman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>&O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп. 1–2 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. 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>Phytophthoraramorum</i>. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. пп. 1–2 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichop sisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3 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 № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz пп. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1 МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & HuntexCummins. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Russinia pelargonii-zonalisoidge</i>. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1 п.2</p>
11	Фитосанитарное обследование	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта</p> <p>(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 колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>сельскохозяйственного назначения</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (гербология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) - оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований 			<p>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;</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>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»</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»</p>	<p>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 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Argemone gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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> Smithand 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>Sida spinosa</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>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 горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 плосковидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</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 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>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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 pauciflorus</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> s. pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> s. 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 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) 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.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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. 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 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 техасской 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</p>
356630, Россия, Ставропольский край, Ипатовский р-н, г. Ипатово, ул. Ленина, 114, помещения № 33, № 34, № 35						
12	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции</p> <p>(Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур</p> <p>Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур,</p>	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806	<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, 81, 84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>ГОСТ 28420-89 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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур	01.11.82 01.11.83 01.11.84	0807 0808 0809	Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.
		Плоды цитрусовых	01.11.91 01.11.92 01.11.93	0810 0811 0812		
		Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.	01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.13.11	0813 0814 0901 0902 0903	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»	Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.	01.21.11 01.21.12 01.22.11	0904 0905 0906		
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.	01.22.12 01.22.13 01.22.14	0907 0908 0909	Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	MP ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. MP ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. MP ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1 –2. MP ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гни <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4. MP ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. MP ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . MP ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. 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.
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.22.19 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19	0910 1001 1002 1003 1004 1005		
		Картофель продовольственный.	01.24.10 01.24.21 01.24.22	1006 1007 1008	Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)	
		Сухофрукты и орехи	01.24.23 01.24.24	1100 1101		
		Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/	01.24.25 01.24.26 01.24.27	1102 1103 1104		
		стадии инспекции:	01.24.28	1105		
		- отбор проб	01.24.29	1106		
		- визуальный осмотр	01.25.11	1107		
		- идентификация по гербологическим и	01.25.12	1201		
		энтомологическим показателям	01.25.13	1202		
		- оценка соответствия по	01.25.19	1208		
		бактериологическим,	01.25.31	1204		
		вирусологическим, микологическим,	01.25.32 01.25.33	1205 1206		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.34 01.25.39 01.05.90 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 01.27.11 01.27.12 01.27.13 01.07.14 01.27.19 01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17 01.28.18 01.28.19 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23	1207 1208 1214 1801 2302 2304 2305 2306		<p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1– 4.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая мушка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мушки <i>Vastrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.</p> <p>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.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блешка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации краснотоматного паутинового клеща <i>Tetranychus evanci</i> Baker & Pritchard п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1– 5.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. п. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).</p> <p>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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013</p> <p>Методически рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaponicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Скл. п. 1– 4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мухпестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4</p> <p>МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 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 плосковеточной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</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. 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.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириона веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п.1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver)</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Zgurskaya et al.», п.1-п.2, приложение А,Б 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. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением 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.п5.2, приложение А,Б СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thesaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue.Методы выявления и идентификации» п.1-п.6, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. п.1-п.5, 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 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1 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.,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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 (Tilletia ssp., Ustilago ssp.) пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИKNP № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы Tilletia controversa Kühn пп.1, 2, п 2.1</p>
13	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур</p> <p>Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)</p> <p>Картофель семенной</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба</p> <p>Рассада овощных культур</p> <p>Рассада цветочных и ягодных культур.</p>	<p>01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.21 01.13.29 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52 01.13.53 01.13.59 01.13.60</p>	<p>0601 0602 0603 0604 1209 1210 1211 1213 1401 1404 2401 4401 4403 4404 4406 4407 4408 4409 4410 4413 4414 4415 4416 4418 4601 4602</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК 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.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinusspp.</i>), пихту (<i>Abiesspp.</i>), ель (<i>Piceaspp.</i>), лиственницу (<i>Larixspp.</i>), тсугу (<i>Tsugaspp.</i>), псевдотсугу (<i>Pseudotsugaspp.</i>)	01.13.71 01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11 01.16.12	4804 4808 4819 5101 5102 5103 5105	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»	МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica Vnukovskij</i> . 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>Hyrphantria cunea</i> Drury.
		Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники	01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39	5201 5202 5301 5302 5305		
		Горшечные растения	01.25.20 01.28.20			
		Саженьцы, черенки и отводки винограда	01.28.30 01.29.10 01.29.20		Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.
		Листья винограда	01.29.30 01.30.10			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.
		Древесина хвойных пород	02.10.11 02.20.11		Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)	МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius.
		Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.	02.20.12 08.12.11 08.12.12 10.39.30 10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21			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
		Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей	16.10.22 16.10.23 16.10.31 16.10.32			
		Плетеные и аналогичные изделия	16.10.39 16.21.11			
		Шерсть стриженная, немывтая	16.21.12			

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных</p> <p>Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна</p> <p>Песок, грунт, торфогрунт, почва)/</p> <p>стадии инспекции: - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований</p>	16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.24.11 16.24.13 17.21.11 17.21.13 17.21.14			американской сливовой плодовой гни C ^{ydia} <i>prunivora</i> (Walsingham). пп. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorpha leucoloma</i> Boh.. 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 № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). 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 № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Frankliniella insularis (Franklin). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus skuriphilus</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. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ip sgrandicollis</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 № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1. 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 № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoeus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallella</i> Staud. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccushirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Accleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhushus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). п пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (LeConte).</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirrix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichson</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. 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>Aromiabungii</i> (Faldermann). 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 № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith). МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i></p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodesstrobi</i>Peck.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu occidentalis</i> Heidemann.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 .</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar).</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 115-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope.</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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 alacunososa</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 carolinens eL</i>. 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 выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.». МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 № 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 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted</i> f.sp. <i>Platani walter</i> pp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn pp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips пп. 1–4, пп 4.1, 4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabe ex yamada пп. 1–2, п2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips пп. 1–4, п4.1-4.2</p> <p>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 пп. 1–4, пп 4.1-4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.) пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п пп. 1–3</p> <p>МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona oryzae</i> e pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzaepv.oryzicola</i>. п 1.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2</p> <p>МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А,Б</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemsetal. п.1, п1.1, Приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curlbegomovirus</i> пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>крапчатости картофеля <i>Andeanpotato mottlescomovirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotics pottosovirus</i> пп. 1–5 СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В. МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетенности клубней картофеля <i>Potato spindletuberviroid</i>. пп. 1–3 МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davisetal. Приложение А МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. 1–2, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelochus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) 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>Heteroder aglycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Falla xKarssen</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением А, Б</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 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</p> <p>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 пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Ruccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds. пп. 1–2</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитотфороза древесных и кустарниковых культур Phytophthoraramorum. п.1, п.3, п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника Glomerella gossypii Edgerton. пп. 1–2</p> <p>СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey. п.1, п.2, п.2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mucosphaerella dearnessii Barr</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили Phymatotrichop sisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 85-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz sp. 1–2, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & HuntexCummins. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> doidge. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1 п.2</p>
14	Фитосанитарное обследование	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта</p> <p>(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 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,</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>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;</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 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 плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>овощехранилища)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (гербология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) - оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований 			<p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>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 территории Евразийского экономического союза»</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»</p>	<p>рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus sleucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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.</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 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колочей (грудники колочей) <i>Sida spinosa</i> L. п.4</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия польннolistная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascorptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacynosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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> s. sp. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> s. sp. <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 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) 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 идентификации. пп. 1-6, приложения А, Б. СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						выявления и идентификации, пп. 1 – 5, п.5.2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текаской 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
357820, Россия, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Гагарина, д. 60, помещение № 1						
15	Фитосанитарная экспертиза	Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции (Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур Плоды цитрусовых Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос,	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814	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, 81, 84) 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	ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/02-2021 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,

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.	01.11.99 01.12.10 01.13.11	0901 0902 0903	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» Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)	изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.	01.21.11 01.21.12 01.22.11	0904 0905 0906		МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.	01.22.12 01.22.13 01.22.14	0907 0908 0909		МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19 01.24.10	1001 1002 1003 1004 1005 1006		МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4.
		Картофель продовольственный.	01.24.21 01.24.22	1007 1008		МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.
		Сухофрукты и орехи	01.24.23 01.24.24	1100 1101		МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i> .
		Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/	01.24.25 01.24.26 01.24.27	1102 1103 1104		МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.
		стадии инспекции:	01.24.28	1105		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.
		- отбор проб	01.24.29	1106		МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Vojer пп. 1–2.
		- визуальный осмотр	01.25.11	1107		МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).
		- идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям	01.25.12 01.25.13 01.25.19	1201 1202 1208		МР ВНИИКР № 13-2015 Методические
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34 01.25.39	1204 1205 1206 1207 1208		
			01.05.90 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 01.27.11	1214 1801 2302 2304 2305 2306		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			01.27.12 01.27.13 01.07.14 01.27.19 01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17 01.28.18 01.28.19 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23			<p>рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1– 4.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая мушка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мушки <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhushus</i> п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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, п. 1 - п. 6. СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка Epirix cucumeri sHarris Методика выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая Epirix tuberis Gentner. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6. МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halymorpha halys Stal. МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi (Morgan) п. 1–6. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii (Maskell). п. 1–6. МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker & Pritchard п. 1– 3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperga (Smith). МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood. п. 1– 5. МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера Liriomyza nitzkei Spencer. п. 1–3. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). 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. СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка <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. СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemogimyza maculosa</i> (Malloch) 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 № 45-2013 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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 мухпестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4 МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию 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 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 Ailant husaltissima (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 ВНИИКР № 32-2012 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>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 alacunosa</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. 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <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 ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. 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 Potato spindle tuber viroid. п.1-п.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.», п.1-п.2, приложение А,Б 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> Golden et al. и <i>M. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации.,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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-п.5, приложением 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.п5.2, приложение 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 № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. п.1-п.5, 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 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1 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 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) 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
16	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур</p> <p>Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)</p> <p>Картофель семенной</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба</p> <p>Рассада овощных культур</p> <p>Рассада цветочных и ягодных культур.</p> <p>Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i>spp.), пихту (<i>Abies</i>spp.), ель (<i>Picea</i>spp.), лиственницу (<i>Larix</i>spp.), тсугу (<i>Tsuga</i>spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i>spp.)</p>	01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.21 01.13.29 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52 01.13.53 01.13.59 01.13.60 01.13.71 01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11	0601 0602 0603 0604 1209 1210 1211 1213 1401 1404 2401 4401 4403 4404 4406 4407 4408 4409 4410 4413 4414 4415 4416 4601 4602 4804 4808 4819 5101 5102 5103 5105	<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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2).</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники	01.16.12 01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39	5201 5202 5301 5302 5305	карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза»	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>Hyrphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.
		Горшечные растения	01.25.20 01.28.20		Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	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 № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. 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 идентификации американской сливовой плодовой гусеницы <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham). пп. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические
		Саженцы, черенки и отводки винограда	01.29.10 01.29.20			
		Листья винограда	01.29.30 01.30.10			
		Древесина хвойных пород	02.10.11 02.20.11		Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)	
		Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.	02.20.12 08.12.11 08.12.12 10.39.30 10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21			
		Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей	16.10.22 16.10.23 16.10.31 16.10.32			
		Плетеные и аналогичные изделия	16.10.39 16.21.11			
		Шерсть стриженная, немытая включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных	16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.24.11			
		Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька	16.24.13 17.21.11			

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна</p> <p>Песок, грунт, торфогрунт, почва)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований 	17.21.13 17.21.14			<p>рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra Fabricius</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> <i>Bojer</i>. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomoru sleucoloma</i> <i>Boh.</i></p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (<i>Kugelmann</i>).</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> <i>Walker</i>. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (<i>Boheman</i>).</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> <i>Gory</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> <i>Hopp</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (<i>Franklin</i>). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus skuriphilus</i> <i>Yasumatsu</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ip sgrandicollis</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 № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1. 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 № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>parallella Staud. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella Matsumura. пп. 1–3. СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца Maconellicoccushirsutus Green. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки Chorystoneura occidentalis Freeman пп. 1–3, пп. 3.1. 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 Diabrotica undecimpunctata Mannerheim. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки Acleris gloverana Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. Callosobruchus, пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Hood. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci (Linnaeus). п пп. 1–2. МР ВНИИКР № 49-2007 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (LeConte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar. 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>Corythuchaciliata</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Say, 1832). МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichson</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5. 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>Aromiabungii</i> (Faldermann). 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 № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith). МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. пп. 1–5. МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 36-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i></p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu sibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu occidentalis</i> Heidemann.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 .</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p> <p>МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar).</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura.</p> <p>МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. 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 № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</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 горчача 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.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacynosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> eL.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted</i> f.sp. <i>Platani walter</i> пп. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn пп. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips пп. 1–4, пп. 4.1, 4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabe ex yamada пп. 1–</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>2, п2.1 МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips пп. 1–4, п4.1-4.2 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 пп. 1–4, 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, п 2.1 МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.) пп. 1–2, п 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп. 1–2, п 2.1 МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п пп. 1–3 МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3 МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona soryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>oryzaepv.oryzicola. 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 МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf chervirus</i> пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3 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 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 № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. п.1, п1.1, Приложение А 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 СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotica potyvirus</i> пп. 1–5</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3</p> <p>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</p> <p>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. 1–2, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stern & Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Falla</i> x <i>Karssen</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением А, Б</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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, приложение А, Б -СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б -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 СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп. 1–2</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 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</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. пп. 1–2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>fraxinea 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 № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz пп. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1 МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</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 & HuntexCummins. п.1 МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> doidge. 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 фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						kernoviae п.1 п.2
17	Фитосанитарное обследование	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта</p> <p>(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 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)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) 			<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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>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;</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 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 плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>- визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (гербология)</p> <p>- отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений)</p> <p>- оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований</p>			<p>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»</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»</p>	<p>рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</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>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 площевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</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></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Сав. 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 № 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 № 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 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> s. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> s. <i>oryzicola</i>. п. 1.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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
356800, Россия, Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Ленинская, д. 86, помещение № 6						
18	Фитосанитарная экспертиза	Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции (Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур Плоды цитрусовых Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник. Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов. Овощи свежие, ягоды и фрукты	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.13.11 01.21.11 01.21.12 01.22.11 01.22.12	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907	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, 81, 84) 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	ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/02-2021 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. МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		свежие. Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные. Картофель продовольственный. Сухофрукты и орехи Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/ стадии инспекции: - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.22.13 01.22.14 01.22.19 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19 01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.24 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.28 01.24.29 01.25.11 01.25.12 01.25.13 01.25.19 01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34 01.25.39 01.05.90 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 01.27.11 01.27.12 01.27.13 01.07.14 01.27.19 01.28.11 01.28.12 01.28.13	0908 0909 0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1201 1202 1208 1204 1205 1206 1207 1208 1214 1801 2302 2304 2305 2306	таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)	американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. 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 мушки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. 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 № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Vojer пп. 1–2. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1– 2. МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17 01.28.18 01.28.19 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23			<p>вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller) пп. 1–4.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи Rhagoletiscingulata Loew. пп. 1 – 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца Pseudococcus citriculus Green п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Vastrocera dorsalis Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса Frankliniella tritici (Fitch) пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Tecia solanivora (Povolny) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella Matsumura пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina (Bigot) пп. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца Maconellicoccus hirsutus Green пп. 1– 3, пп. 3.1.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epidrix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epidrix tuberis</i> Gentner. Методы</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации краснотоматного паутиного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard п. 1- 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1- 5.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. п. 1-3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).</p> <p>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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Seratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1– 2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (gelechiidae). п. 1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>мухпестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4</p> <p>МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailantus altissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</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. 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 <i>Helianthus ciliaris</i> DC. 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 № 117-2018 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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. СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (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 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», п.1-п.2, приложение А,Б 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. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением 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.п5.2, приложение А,Б СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>&O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» п.1-п.6, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. п.1-п.5, 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 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1 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 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>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
19	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур</p> <p>Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)</p> <p>Картофель семенной</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба</p> <p>Рассада овощных культур</p> <p>Рассада цветочных и ягодных культур.</p> <p>Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinusspp.), пихту (Abiesspp.), ель (Piceaspp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsugaspp.), псевдотсугу (Pseudotsugaspp.)</p> <p>Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники</p>	<p>01.13.12</p> <p>01.13.13</p> <p>01.13.14</p> <p>01.13.15</p> <p>01.13.16</p> <p>01.13.17</p> <p>01.13.19</p> <p>01.13.21</p> <p>01.13.29</p> <p>01.13.21</p> <p>01.13.29</p> <p>01.13.31</p> <p>01.13.32</p> <p>01.13.33</p> <p>01.13.34</p> <p>01.13.39</p> <p>01.13.41</p> <p>01.13.42</p> <p>01.13.43</p> <p>01.13.44</p> <p>01.13.49</p> <p>01.13.51</p> <p>01.13.52</p> <p>01.13.53</p> <p>01.13.59</p> <p>01.13.60</p> <p>01.13.71</p> <p>01.13.72</p> <p>01.13.80</p> <p>01.13.90</p> <p>01.14.10</p> <p>01.15.10</p> <p>01.16.11</p> <p>01.16.12</p> <p>01.16.19</p> <p>01.19.21</p> <p>01.19.22</p> <p>01.19.31</p> <p>01.19.39</p>	<p>0601</p> <p>0602</p> <p>0603</p> <p>0604</p> <p>1209</p> <p>1210</p> <p>1211</p> <p>1213</p> <p>1401</p> <p>1404</p> <p>2401</p> <p>4401</p> <p>4403</p> <p>4404</p> <p>4406</p> <p>4407</p> <p>4408</p> <p>4409</p> <p>4410</p> <p>4413</p> <p>4414</p> <p>4415</p> <p>4416</p> <p>4418</p> <p>4601</p> <p>4602</p> <p>4804</p> <p>4808</p> <p>4819</p> <p>5101</p> <p>5102</p> <p>5103</p> <p>5105</p> <p>5201</p> <p>5202</p> <p>5301</p> <p>5302</p> <p>5305</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <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</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2).</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2014 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Горшечные растения	01.25.20		союза»	рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury.
		Саженцы, черенки и отводки винограда	01.28.20 01.28.30 01.29.10 01.29.20		Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.
		Листья винограда	01.29.30			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.
		Древесина хвойных пород	01.30.10 02.10.11 02.20.11		Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)	МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.
		Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.	08.12.11 08.12.12 10.39.30 10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21			МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius.
		Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей	16.10.22 16.10.23 16.10.31 16.10.32			МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.
		Плетеные и аналогичные изделия	16.10.39 16.21.11			МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гусеницы <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham). пп. 1–4.
		Шерсть стриженная, немываемая, включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных	16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22			МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.
		Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна	16.24.11 16.24.13 17.21.11 17.21.13 17.21.14			МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> .
		Песок, грунт, торфогрунт, почва)/				МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований 				<p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorpha sleucoloma</i> Boh..</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann).</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus skuriphilus</i> Yasumatsu.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Ip sgrandicollis</i> (Eichhoff).</p> <p>МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.</p> <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.</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallella</i> Staud. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccushirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). п пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (LeConte).</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epiritrix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epiritrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch.</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832).</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichson</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromiabungii</i> (Faldermann).</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Wollaston) МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). 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 № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3. 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>Pissodesstrobi</i>Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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. МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 . МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 на территории РФ.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого кородея <i>Ips calligraphus</i> (Germar).</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura.</p> <p>МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sckl pp. 1–4, pp. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope.</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailantus hirsutissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascorhizon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinens</i> eL.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(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 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted</i> f.sp. <i>Platani walter</i> sp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn sp. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips sp. 1–4, пп 4.1, 4.2 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabe ex yamada sp. 1–2, п.2.1 МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips sp. 1–4, п.4.1-4.2</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 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 пп. 1–4, пп 4.1-4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. пп. 1–2, п 2.1</p> <p>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, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п пп. 1–3</p> <p>МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona oryzae</i> e pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i>pv.<i>oryzicola</i>. п 1.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchieta. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А,Б</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoropoulos) Willemsetal. п. 1, п1.1, Приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curlbegomovirus пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andeanpotato mottlecomovirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б</p> <p>МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotics pottosporovirus</i> пп. 1–5</p> <p>СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив Plum rox potyvirus. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириодаверетенновидности клубней картофеля</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Potato spindle-tuber viroid. пп. 1–3 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 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. 1–2, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stern & 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>Heterodera aglycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Falla</i> x <i>Karssen</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением 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 пп. 1–6, приложение А, Б -СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> eNicksman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russiniahogiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп. 1–2</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. пп. 1–2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 140-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz пп. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1 МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</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 & HuntexCummins. п.1 МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Russinia pelargonii-zonalis</i> doidge. 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.1 п.2</p>
20	Фитосанитарное обследование	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта			Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и	ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>(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 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)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (герпология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) 			<p>муниципальном контроле в Российской Федерации» (ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>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;</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к</p>	<p>нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 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 плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		- оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований			<p>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»</p>	<p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.</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 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колочей (грудники колочей) <i>Sida spinosa</i> L. п.4</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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>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 № 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 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> s. sp. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> s. sp. <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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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 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 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 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
21	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции</p> <p>(Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур</p> <p>Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур</p> <p>Плоды цитрусовых</p> <p>Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.</p> <p>Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.</p> <p>Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.</p> <p>Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды,</p>	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.13.11 01.21.11 01.21.12 01.22.11 01.22.12 01.22.13 01.22.14 01.22.19 01.23.11 01.23.12	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1001 1002	<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, 81, 84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>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»</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>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.</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.</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.23.13 01.23.14 01.23.19	1003 1004 1005	Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)	(Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactroscaga cucurbitae</i> Coquillett. пп. 1–4, пп. – 4.1.4. МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Wojer пп. 1–2. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1– 2. МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1–4. МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i>
		Картофель продовольственный.	01.24.10 01.24.21 01.24.22	1006 1007 1008		
		Сухофрукты и орехи	01.24.23 01.24.24	1100 1101		
		Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/	01.24.25 01.24.26 01.24.27	1102 1103 1104		
		стадии инспекции:	01.24.28	1105		
		- отбор проб	01.24.29	1106		
		- визуальный осмотр	01.25.11	1107		
		- идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям	01.25.12 01.25.13	1201 1202		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.19 01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34 01.25.39	1208 1204 1205 1206 1207 1208		
			01.05.90	1214		
			01.26.11	1801		
			01.26.12	2302		
			01.26.20	2304		
			01.26.90	2305		
			01.27.11	2306		
			01.27.12			
			01.27.13			
			01.07.14			
			01.27.19			
			01.28.11			
			01.28.12			
			01.28.13			
			01.28.14			
			01.28.15			
			01.28.16			
			01.28.17			
			01.28.18			

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			01.28.19 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23			<p>Loew. пп. 1 – 2. МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика 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 № 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 № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3. МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) 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 № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhushus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood 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 № 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 № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3. СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6. СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cicuteris</i> sHarris Методика выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6. МР ВНИИКР № 4-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации краснотоматного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1– 5.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. п. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).</p> <p>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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Herbst). МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) 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 № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. п. 1– 2. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll. МР ВНИИКР № 68-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae). п. 1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мухпестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4</p> <p>МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п.1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», п.1-п.2, приложение А,Б</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» п.1-п.6, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>endobioticum (Schilb.) Perc. п.1-п.5, 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 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1 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 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>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1</p>
22	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур</p>	01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17	0601 0602 0603 0604 1209 1210	Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)	01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.21 01.13.29 01.13.31	1211 1213 1401 1404 2401 4401	Российской Федерации» (ст. 33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84) Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)	лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции
		Картофель семенной	01.13.32 01.13.33	4403 4404		Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба	01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.51	4406 4407 4408 4409 4410 4413 4414 4415	Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)	Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.
		Рассада овощных культур	01.13.52	4416	Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.
		Рассада цветочных и ягодных культур.	01.13.53 01.13.59 01.13.60	4418 4601 4602		
		Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinusspp.), пихту (Abiesspp.), ель (Piceaspp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsugaspp.), псевдотсугу (Pseudotsugaspp.)	01.13.71 01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11 01.16.12	4804 4808 4819 5101 5102 5103 5105 5201		МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</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>Huphantria cunea</i> Drury.
		Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники	01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39	5202 5301 5302 5305		МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.
		Горшечные растения	01.25.20 01.28.20		Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в	
		Саженьцы, черенки и отводки винограда	01.28.30 01.29.10 01.29.20 01.29.30 01.30.10			
		Листья винограда				

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Древесина хвойных пород</p> <p>Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.</p> <p>Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей</p> <p>Плетеные и аналогичные изделия</p> <p>Шерсть стриженная, немытая включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных</p> <p>Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна</p> <p>Песок, грунт, торфогрунт, почва)/</p> <p>стадии инспекции: - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям</p>	02.10.11 02.20.11 02.20.12 08.12.11 08.12.12 10.39.30 10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21 16.10.22 16.10.23 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.21.11 16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.24.11 16.24.13 17.21.11 17.21.13 17.21.14		<p>области карантина растений»</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)</p>	<p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гусеницы <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham). пп. 1–4.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Wojer. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorpha sleucoloma</i> Boh.</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований				<p>рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann).</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осинового листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus skuriphilus</i> Yasumatsu.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ip sgrandicollis</i> (Eichhoff).</p> <p>МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Vastrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallella</i> Staud. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccushirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). п пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (LeConte).</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блешка <i>Epirixia cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блешка клубневая <i>Epirixia tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch.</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832).</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichsoni</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 55-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromiabungii</i> (Faldermann).</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). 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 № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3. 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>Pissodesstrobi</i> Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 68-2013 Методически рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti).</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 . МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll. МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3. 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 яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste japonicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. 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></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Норе.</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи площевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacynosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinens</i> eL.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Сав. 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 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 длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. 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 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted</i> f.sp. <i>Platani walter</i> pp. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum renke et berthold</i> и <i>verticillium dahliae klebahn</i> pp. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips pp. 1–4, pp 4.1, 4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae miyabe ex yamada</i> pp. 1–2, п.2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips pp. 1–4, п.4.1-4.2</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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. 1–4, 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, п 2.1 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, п 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп. 1–2, п 2.1 МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п пп. 1–3 МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3 МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona oryzae</i> e pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzaepv.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 МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 идентификации. пп. 1–3 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 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А,Б МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoropoulos) Willemsetal. п.1, п1.1, Приложение А МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curlbegomovirus</i> пп. 1–3 СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andeanpotato mottlecomovirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotics pottospovirus</i> пп. 1–5 СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В. МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетенности клубней картофеля <i>Potato spindle tuberviroid</i>. пп. 1–3 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 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», пп. 1–2, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stern & Buhner) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением А, Б</p> <p>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</p> <p>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 пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б -СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудительскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russiniahoriana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thesaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп. 1–2 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>Phytophthoraramorum</i>. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. пп. 1–2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichop sisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz пп. 1–2, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Brasier & Kirk п.1 МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</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 № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge. 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.1 п.2</p>
23	Фитосанитарное обследование	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта</p> <p>(Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта</p> <p>Теплицы закрытого грунта, закрытый грунт (оранжереи, теплицы).</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений»</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 складывания отходов, овощехранилища)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (гербология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) - оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований 			<p>(п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>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;</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>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»</p>	<p>ГОСТ 28420-89 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 плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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»</p>	<p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <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>Blissu sleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand 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>Sida spinosa</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>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>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 alacunosa</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 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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2</p> <p>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</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6</p>
356000, Россия, Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, пер. Красноармейский, д. 1, помещения № 1, № 2, № 3, № 12, № 13, № 14, № 17						
24	Фитосанитарная экспертиза	Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции (Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур)	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707	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, 81, 84)	ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур	01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61	0708 0709 0710 0711	Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»	ПР-КР-03.01/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции
		Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур	01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91	0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809	Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)	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.
		Плоды цитрусовых	01.11.92 01.11.93	0811 0812	Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.
		Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.	01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.13.11	0813 0814 0901 0902 0903	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»	Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.	01.21.11 01.21.12 01.22.11	0904 0905 0906	утвержденных Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза»	МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.	01.22.12 01.22.13 01.22.14	0907 0908 0909	Евразийского экономического союза»	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 гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.22.19 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19 01.24.10	0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006	Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	
		Картофель продовольственный.	01.24.21 01.24.22	1007 1008		
		Сухофрукты и орехи	01.24.23	1100	Приказ Минсельхоза России от	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований 	<p>01.24.24</p> <p>01.24.25</p> <p>01.24.26</p> <p>01.24.27</p> <p>01.24.28</p> <p>01.24.29</p> <p>01.25.11</p> <p>01.25.12</p> <p>01.25.13</p> <p>01.25.19</p> <p>01.25.31</p> <p>01.25.32</p> <p>01.25.33</p> <p>01.25.34</p> <p>01.25.39</p> <p>01.05.90</p> <p>01.26.11</p> <p>01.26.12</p> <p>01.26.20</p> <p>01.26.90</p> <p>01.27.11</p> <p>01.27.12</p> <p>01.27.13</p> <p>01.07.14</p> <p>01.27.19</p> <p>01.28.11</p> <p>01.28.12</p> <p>01.28.13</p> <p>01.28.14</p> <p>01.28.15</p> <p>01.28.16</p> <p>01.28.17</p> <p>01.28.18</p> <p>01.28.19</p> <p>10.61.11</p> <p>10.61.12</p> <p>10.61.21</p> <p>10.61.22</p> <p>10.61.23</p> <p>10.61.24</p>	<p>1101</p> <p>1102</p> <p>1103</p> <p>1104</p> <p>1105</p> <p>1106</p> <p>1107</p> <p>1201</p> <p>1202</p> <p>1208</p> <p>1204</p> <p>1205</p> <p>1206</p> <p>1207</p> <p>1208</p> <p>1214</p> <p>1801</p> <p>2302</p> <p>2304</p> <p>2305</p> <p>2306</p>	<p>13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)</p>	<p>американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Wojer пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1–4.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мушки <i>Rhagoletiscingulata</i> Loew. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая мушка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23			<p>идентификации, пп. 1-6. МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1. 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 № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3. МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2. МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации краснотоматного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1– 5.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. п. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).</p> <p>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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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, п. 1 – п. 6. МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) 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 № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. 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 № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll. МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1–2.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sckl. п. 1– 4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мухпестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4</p> <p>МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Xanthium 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>Ailant husaltissima</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 hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacynosa</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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п.1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», п.1-п.2, приложение А,Б</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п5.2, приложение А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» п.1-п.6, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. п.1-п.5, приложение А</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур Fusarium avenaceum (Fr.) SACC., Fusarium graminearum Schwabe, Fusarium culmorum (W.G. Sm.) Sacc., Fusarium 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 (Tilletia ssp., Ustilago ssp.) пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kühn пп.1, 2, п 2.1</p>
25	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур)</p> <p>Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)</p>	01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.21 01.13.29 01.13.31	0601 0602 0603 0604 1209 1210 1211 1213 1401 1404 2401 4401	<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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений»</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Картофель семенной	01.13.32	4403	(п.1, ст.32)	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов; Под ред. В.В.Поповича. М., Колос, 1999 - 384 с.
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба	01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52	4404 4406 4407 4408 4409 4410 4413 4414 4415	Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)	Определитель насекомых: Краткий определитель наиболее распространенных насекомых Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.
		Рассада овощных культур	01.13.53	4418	Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурия Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.
		Рассада цветочных и ягодных культур.	01.13.59	4601		
		Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinusspp.), пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsuga spp.)	01.13.60 01.13.71 01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11 01.16.12	4602 4804 4808 4819 5101 5102 5103 5105		MP 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. MP ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyalophora cunea</i> Drury.
		Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники	01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39	5201 5202 5301 5302 5305		
		Горшечные растения	01.25.20 01.28.20		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»	
		Саженьцы, черенки и отводки винограда	01.28.30 01.29.10 01.29.20			MP ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 1–3, пп. 3.2.
		Листья винограда	01.29.30 01.30.10		Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	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.
		Древесина хвойных пород	02.10.11 02.20.11			
		Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина	02.20.12 08.12.11 08.12.12 10.39.30		Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата,	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.</p> <p>Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей</p> <p>Плетеные и аналогичные изделия</p> <p>Шерсть стриженная, невытая включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных</p> <p>Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна</p> <p>Песок, грунт, торфогрунт, почва)/</p> <p>стадии инспекции: - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований</p>	10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21 16.10.22 16.10.23 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.21.11 16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.24.11 16.24.13 17.21.11 17.21.13 17.21.14		резспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)	<p>МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гортки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham). пп. 1–4.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomoru sleucoloma</i> Boh..</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann).</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осинового листовертки <i>Choristoneura</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>conflictana Walker. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). 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 № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2. 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. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ip sgrandicollis</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 № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoeus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccushirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1. 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). п. 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 № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (LeConte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirrix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirrix tuberosa</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch.</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832).</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichsoni</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Maskell). pp. 1–6. МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agromiabungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard ,pp. 1–3, pp. 3.1. МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith). МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. pp. 1–5. МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. pp. 1–3. МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. pp. 1–3. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker pp. 1–2. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3. 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>Pissodesstrobi</i>Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu soccidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 .</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого кородея <i>Ips calligraphus</i> (Germar).</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura.</p> <p>МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll пп. 1–4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope.</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinens</i> eL.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted</i> f.sp. <i>Platani walter</i> pp. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum renke et berthold</i> и <i>verticillium dahliae klebahn</i> pp. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips pp. 1–4, pp 4.1, 4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae miyabe ex yamada</i> pp. 1–2, п.2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips pp. 1–4, п.4.1-4.2</p> <p>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 pp. 1–4, pp 4.1-4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. pp. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2019 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) пп. 1–2, п 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп. 1–2, п 2.1 МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п пп. 1–3 МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3 МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona oryzae</i> e pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzaepv.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 МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3 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 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А, Б МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemset al. п. 1, п. 1.1, Приложение А 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 СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А. Б МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotica potyvirus</i> пп. 1–5 СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В. МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. пп. 1–3 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 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. 1–2, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Sterner&Buhrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heteroder aglycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением А, Б</p> <p>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</p> <p>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 пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragaria</i> eHickman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russiniahogiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп. 1–2</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthoragamonum</i>. п.1, п.3, п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. пп. 1–2</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. п.1, п.2, п.2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichop sisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz пп. 1–2, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2016 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & HuntexCummins. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Russinia pelargonii-zonalis</i> Dodge. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1 п.2</p>
26	Фитосанитарное обследование	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта</p> <p>(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>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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса., п.1.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<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 складывания отходов, овощехранилища)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (гербология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) - оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований 			<p>в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>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;</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>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»</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»</p>	<p>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 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissu sleuopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand 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>Sida spinosa</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>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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>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 alacunosa</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 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 № 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 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> s. sp. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> s. sp. <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 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) Zgurskayaetal.», пп. –2, приложения А, Б. МР ВНИИКР № 136-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6</p>
357502, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, д. 49, здание литер под Е, помещения № 21, № 23, № 24						
27	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции</p> <p>(Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др.</p>	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714	<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, 81, 84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур	01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91 01.11.92 01.11.93	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812	обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров) Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	п.1. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса ипосевого 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.
		Плоды цитрусовых	01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.13.11	0813 0814 0901 0902 0903	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»	Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.
		Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.	01.21.11 01.21.12 01.22.11	0904 0905 0906	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»	МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.	01.22.12 01.22.13 01.22.14	0907 0908 0909	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»	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 гни <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4.
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.22.19 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19 01.24.10	0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006	Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> .
		Картофель продовольственный.	01.24.21 01.24.22	1007 1008	Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)	МР ВНИИКР № 5-2017 Методические
		Сухофрукты и орехи	01.24.23 01.24.24	1100 1101		
		Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/	01.24.25 01.24.26 01.24.27	1102 1103 1104		
		стадии инспекции:	01.24.28	1105		
		- отбор проб	01.24.29	1106		
		- визуальный осмотр	01.25.11	1107		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>- идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям</p> <p>- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований</p>	<p>01.25.12 01.25.13 01.25.19 01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34 01.25.39 01.05.90 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 01.27.11 01.27.12 01.27.13 01.07.14 01.27.19 01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17 01.28.18 01.28.19 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14</p>	<p>1201 1202 1208 1204 1205 1206 1207 1208 1214 1801 2302 2304 2305 2306</p>		<p>рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Vojer пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1– 4.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мушки <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая мушка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мушки <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			10.84.21 10.84.22 10.84.23			<p>восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cuscumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации краснотоматного паутинного клеща <i>Tetranychus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>evanci Baker & Pritchard п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1– 5.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. п. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капышонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).</p> <p>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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti).</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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., п. 1 - п. 6. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemogimyza maculosa</i> (Malloch) 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 № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. 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 № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll. МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2. МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sckl. п. 1– 4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae). п. 1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мухпестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4</p> <p>МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>вириды веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle-tuber viroid</i>. п.1-п.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.», п.1-п.2, приложение А,Б 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. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением 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.п5.2, приложение 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 № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. п.1-п.5, 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 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 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 п.1- п.4, пп 4.1-4.2</p> <p>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> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1</p>
28	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур</p> <p>Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)</p> <p>Картофель семенной</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или</p>	<p>01.13.12</p> <p>01.13.13</p> <p>01.13.14</p> <p>01.13.15</p> <p>01.13.16</p> <p>01.13.17</p> <p>01.13.19</p> <p>01.13.21</p> <p>01.13.29</p> <p>01.13.21</p> <p>01.13.29</p> <p>01.13.31</p> <p>01.13.32</p> <p>01.13.33</p> <p>01.13.34</p> <p>01.13.39</p> <p>01.13.41</p> <p>01.13.42</p> <p>01.13.43</p>	<p>0601</p> <p>0602</p> <p>0603</p> <p>0604</p> <p>1209</p> <p>1210</p> <p>1211</p> <p>1213</p> <p>1401</p> <p>1404</p> <p>2401</p> <p>4401</p> <p>4403</p> <p>4404</p> <p>4406</p> <p>4407</p> <p>4408</p> <p>4409</p> <p>4410</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба	01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52	4413 4414 4415 4416	фитосанитарные требования стран-импортеров)	Европейской части России. / Плавильщиков Н.Н. - М., Топикал, 1994.-544с.
		Рассада овощных культур	01.13.53	4418	Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	Определитель семян и плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.
		Рассада цветочных и ягодных культур.	01.13.59	4601		
		Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinusspp.), пихту (Abiesspp.), ель (Piceaspp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsugaspp.), псевдотсугу (Pseudotsugaspp.)	01.13.60 01.13.71 01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11 01.16.12	4602 4804 4808 4819 5101 5102 5103 5105 5201		
		Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники	01.13.71 01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11 01.16.12 01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39	4804 4808 4819 5101 5102 5103 5105 5201 5202 5301 5302 5305	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»	MP ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</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. MP ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury. MP ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 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. MP ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. MP ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma</i>
		Горшечные растения	01.25.20 01.28.20			
		Саженьцы, черенки и отводки винограда	01.28.30 01.29.10 01.29.20		Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	
		Листья винограда	01.29.30 01.30.10			
		Древесина хвойных пород	02.10.11 02.20.11			
		Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.	02.20.12 08.12.11 08.12.12 10.39.30 10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21		Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей</p> <p>Плетеные и аналогичные изделия</p> <p>Шерсть стриженная, немытая включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных</p> <p>Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна</p> <p>Песок, грунт, торфогрунт, почва)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований 	<p>16.10.22</p> <p>16.10.23</p> <p>16.10.31</p> <p>16.10.32</p> <p>16.10.39</p> <p>16.21.11</p> <p>16.21.12</p> <p>16.21.13</p> <p>16.21.14</p> <p>16.21.21</p> <p>16.21.22</p> <p>16.24.11</p> <p>16.24.13</p> <p>17.21.11</p> <p>17.21.13</p> <p>17.21.14</p>			<p>americanum Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой моли <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham). пп. 1–4.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Wojer. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomoru sleucoloma</i> Boh..</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann).</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus skuriphilus</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. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короэда <i>Ip sgrandicollis</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 № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1. 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 № 21-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallella</i> Staud. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccushirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruh</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). п пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короода <i>Ips plastographus</i> (LeConte).</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Phthorimaea operculella Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch.</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832).</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichson</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromiabungii</i> (Faldermann).</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>evanci Baker & Pritchard ,пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i></p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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> Smithand Lawrence МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3. 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>Pissodesstrobi</i>Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). МР ВНИИКР№ 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. МР ВНИИКР№ 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 . МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimuza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p> <p>МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar).</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Meurick). pp. 1–2. МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) pp. 1–3. 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 № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste japonicus</i> Green pp. 1–3, pp. 3.1. 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 pp. 1–4, pp. 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 ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 alacynosa</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 carolinens</i> eL. 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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> ellis & halsted f.sp. Platani walter pp. 1–2, п. 2.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum renke et berthold</i> и <i>verticillium dahliae klebahn</i> пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips</i> пп. 1–4, пп 4.1, 4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae miyabe ex yamada</i> пп. 1–2, п2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips</i> пп. 1–4, п4.1-4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum (Fr.) SACC.</i>, <i>Fusarium graminearum Schwabe</i>, <i>Fusarium culmorum (W.G. Sm.) Sacc.</i>, <i>Fusarium sporotrichioides Sherb.</i>, <i>Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett</i> пп. 1–4, пп 4.1-4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae Kaufm. & Gerd.</i> пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia ssp.</i>, <i>Ustilago ssp.</i>) пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa Kühn</i> пп. 1–2, п 2.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п.п. 1–3</p> <p>МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona oryzae</i> s. pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzaepv.oryzicola</i>. п. 1.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) п.п. 1–2</p> <p>МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> п.п. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. п.п. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации п.п. 1–5, п. 5.1</p> <p>СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. п.п. 1–5, приложение А,Б</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willemsetal. п.1, п1.1, Приложение А МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curlbegomovirus пп. 1–3 СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andeanpotato mottlesomovirus. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotics pottosporovirus пп. 1–5 СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В. МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетеновидности клубней картофеля Potato spindle tuberoviroid. пп. 1–3 МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spiekermann & Kotthoff) Davisetal. Приложение А МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. 1–2, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Stern&Burrer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis и Globodera pallida. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А МР ВНИИКР № 32-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 соевой цистообразующей нематоды <i>Heteroder aglycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением 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 пп. 1–6, приложение А, Б -СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragaria</i> eHickman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б -СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArx. 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 СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп. 1–2 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>Phytophthoraramorum</i>. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. пп. 1–2 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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichop sisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3 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 № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz пп. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1 МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1 МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Stonartium fusiforme</i> Hedgcock & HuntexCummins. п.1 МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Russinia pelargonii-zonalisoidge</i>. 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.1 п.2</p>
29	Фитосанитарное обследование	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта</p> <p>(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 колосовых, технических культур, посадки овощных культур земельные угодья</p> <p>Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической экономическойкомиссии от</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 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. -</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (гербология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) - оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований 			<p>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»</p> <p>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»</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»</p>	<p>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 г., 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.2 МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Argemone gonagra</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</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>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <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 рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand 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>Sida spinosa</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>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 горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</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 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>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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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 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> s. pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> s. 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 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>Rathayibacter 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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», пп. 1 – 6, 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
369020, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Калантаевского, д. 17А, помещение № 1						
30	Фитосанитарная экспертиза	Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции (Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807	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, 81, 84) 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	ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/02-2021 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.

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		из семян или плодов масличных культур	01.11.83	0808	комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об 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» Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)	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 № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. 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 мушки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. 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 № 99-2016 Методические
		Плоды цитрусовых	01.11.84	0809		
		Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.	01.11.91	0810		
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.	01.11.92	0811		
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.	01.11.93	0812		
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.11.94	0813		
		Картофель продовольственный.	01.11.95	0814		
		Сухофрукты и орехи	01.11.99	0901		
		Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/	01.12.10	0902		
		стадии инспекции:	01.13.11	0903		
		- отбор проб	01.21.11	0904		
		- визуальный осмотр	01.21.12	0905		
		- идентификация по гербологическим и	01.22.11	0906		
		энтмологическим показателям	01.22.12	0907		
		- оценка соответствия по	01.22.13	0908		
		бактериологическим,	01.22.14	0909		
		вирусологическим, микологическим,	01.22.19	0910		
		гельминтологическим результатам	01.23.11	1001		
			01.23.12	1002		
			01.23.13	1003		
			01.23.14	1004		
			01.23.19	1005		
			01.24.10	1006		
			01.24.21	1007		
			01.24.22	1008		
			01.24.23	1100		
			01.24.24	1101		
			01.24.25	1102		
			01.24.26	1103		
			01.24.27	1104		
			01.24.28	1105		
			01.24.29	1106		
			01.25.11	1107		
			01.25.12	1201		
			01.25.13	1202		
			01.25.19	1208		
			01.25.31	1204		
			01.25.32	1205		
			01.25.33	1206		
			01.25.34	1207		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		лабораторных исследований	01.25.39 01.05.90 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 01.27.11 01.27.12 01.27.13 01.07.14 01.27.19 01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17 01.28.18 01.28.19 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23	1208 1214 1801 2302 2304 2305 2306		<p>рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Bojer пп. 1–2. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1– 2. МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1–4. МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> Loew. пп. 1 – 2. МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая мушка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6. МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мушки <i>Vastrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1. 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 № 23-2016 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) пп. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green пп. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блешка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации краснотоматного паутинового клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1– 5.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. п. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).</p> <p>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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации. п. 1- 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013 Методически рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 1 – п. 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Скл. п. 1– 4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>tephritidae</i>) п. 1-2, п. 2.1</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мухпестрокрылок <i>Tephritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4</p> <p>МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириона веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. п.1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», п.1-п.2, приложение А,Б</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Методы выявления и идентификации, п1-п.5, приложение А</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации, п.1-п.5, п.п5.2, приложение А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thesaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue.Методы выявления и идентификации» п.1-п.6, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. п.1-п.5, приложение А</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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- 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>Tilletia ssp.</i>, <i>Ustilago ssp.</i>) пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1</p>
31	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур</p> <p>Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)</p> <p>Картофель семенной</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба</p> <p>Рассада овощных культур</p> <p>Рассада цветочных и ягодных культур.</p> <p>Саженцы хвойных пород</p>	<p>01.13.12</p> <p>01.13.13</p> <p>01.13.14</p> <p>01.13.15</p> <p>01.13.16</p> <p>01.13.17</p> <p>01.13.19</p> <p>01.13.21</p> <p>01.13.29</p> <p>01.13.21</p> <p>01.13.29</p> <p>01.13.31</p> <p>01.13.32</p> <p>01.13.33</p> <p>01.13.34</p> <p>01.13.39</p> <p>01.13.41</p> <p>01.13.42</p> <p>01.13.43</p> <p>01.13.44</p> <p>01.13.49</p> <p>01.13.51</p> <p>01.13.52</p> <p>01.13.53</p> <p>01.13.59</p> <p>01.13.60</p> <p>01.13.71</p>	<p>0601</p> <p>0602</p> <p>0603</p> <p>0604</p> <p>1209</p> <p>1210</p> <p>1211</p> <p>1213</p> <p>1401</p> <p>1404</p> <p>2401</p> <p>4401</p> <p>4403</p> <p>4404</p> <p>4406</p> <p>4407</p> <p>4408</p> <p>4409</p> <p>4410</p> <p>4413</p> <p>4414</p> <p>4415</p> <p>4416</p> <p>4418</p> <p>4601</p> <p>4602</p> <p>4804</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinusspp.</i>), пихту (<i>Abiesspp.</i>), ель (<i>Piceaspp.</i>), лиственницу (<i>Larixspp.</i>), тсугу (<i>Tsugaspp.</i>), псевдотсугу (<i>Pseudotsugaspp.</i>)	01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11 01.16.12 01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39 01.25.20 01.28.20	4808 4819 5101 5102 5103 5105 5201 5202 5301 5302 5305	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»	рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</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>Huphantria cunea</i> Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> Clemens пп. 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 № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. 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 идентификации американской сливовой плодовой гни <i>Cydia</i>
		Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники	01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39			
		Горшечные растения	01.25.20 01.28.20			
		Саженцы, черенки и отводки винограда	01.28.30 01.29.10 01.29.20			
		Листья винограда	01.29.30 01.30.10			
		Древесина хвойных пород	02.10.11 02.20.11			
		Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.	02.20.12 08.12.11 08.12.12 10.39.30 10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21		Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)	
		Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей	16.10.22 16.10.23 16.10.31 16.10.32			
		Плетеные и аналогичные изделия	16.10.39 16.21.11			
		Шерсть стриженная, немытая включая шерсть, мытую в руне,	16.21.12 16.21.13			

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных</p> <p>Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна</p> <p>Песок, грунт, торфогрунт, почва)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований 	<p>16.21.14</p> <p>16.21.21</p> <p>16.21.22</p> <p>16.24.11</p> <p>16.24.13</p> <p>17.21.11</p> <p>17.21.13</p> <p>17.21.14</p>			<p>prunivora (Walsingham). пп. 1–4.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomoru sleucoloma</i> Boh..</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann).</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus skuriphilus</i> Yasumatsu.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ip sgrandicollis</i> (Eichhoff).</p> <p>МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald. пп. 1–2.</p> <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.</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 52-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 гибискусового корневого червеца <i>Rhizoeus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallella</i> Staud. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР № 141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>dorsalis Hood. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). п пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (LeConte).</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensi</i> Motsch.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832).</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichson</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromiabungii</i> (Faldermann).</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. пп.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>1–5. МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короэда <i>Ips pini</i> (Say). 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 № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 35-2016 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodesstrobi</i>Peck.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu occidentalis</i> Heidemann.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013</p> <p>Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 .</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar).</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sckl пп. 1–4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> Hope.</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Ascotylon repens</i> (L.) DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> eL.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. pp. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted</i> f.sp. Platani walter pp. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn pp. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips pp. 1–4, pp 4.1, 4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae miyabe ex yamada</i> pp. 1–2, п2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips pp. 1–4, п4.1-4.2</p> <p>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 pp. 1–4, pp 4.1-4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. pp. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) pp. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn pp. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п pp. 1–3</p> <p>МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona oryzae</i> e pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzaepv.oryzicola</i>. п 1.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2</p> <p>МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А,Б</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemsetal. п.1, п1.1, Приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curlbegomovirus</i> пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andeanpotato</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>mottlecomovirus. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotics pottosporovirus</i> пп. 1–5 СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В. МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетеновидности клубней картофеля <i>Potato spindletuberviroid</i>. пп. 1–3 МР ВНИИКР № 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davisetal. Приложение А МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskayaetal.», пп. 1–2, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelochus xylophilus</i> (Sterner&Buhner) 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>Heteroder aglycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal. и <i>M. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением А, Б МР ВНИИКР № 136-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 Южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson» пп. 1–2, п 2.1</p> <p>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 пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> eNickman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Cercospora kikuchii (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds. пп. 1–2</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthoraramorum. п.1, п.3, п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника Glomerella gossypii Edgerton. пп. 1–2</p> <p>СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey. п.1, п.2, п.2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mucosphaerella dearnessii Barr</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили Phymatotrichop sisomnivora (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz pp. 1–2, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & HuntexCummins. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> doidge. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						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.1 п.2
32	Фитосанитарное обследование	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта</p> <p>(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 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)/</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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>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;</p> <p>Решение Совета экономической</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 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 плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (гербология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) - оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований 			<p>комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>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»</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»</p>	<p>южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). 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>Zabrotes subfasciatus</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>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <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 рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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>Sida spinosa</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>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 hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</i> L. МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(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> s. sp. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> s. sp. <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 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) 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 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,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						приложения А, Б. МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тухлой 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
364031, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Лагерная, 32, кабинет № 1						
33	Фитосанитарная экспертиза	Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции (Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур Плоды цитрусовых Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня,	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 0901	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, 81, 84) 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	ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/02-2021 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.

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		груша, иные - мушмула, кизильник.	01.12.10	0902	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»	МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.	01.13.11	0903		
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.	01.21.11	0904	Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	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 жужки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4.
			01.21.12	0905		
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.22.11	0906	Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)	МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i> . МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. 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 № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Vojer пп. 1–2. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).
			01.22.12	0907		
		Картофель продовольственный.	01.22.13	0908		МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации
			01.22.14	0909		
		Сухофрукты и орехи	01.22.19	0910		
			01.23.11	1001		
		Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/	01.23.12	1002		
			01.23.13	1003		
		стадии инспекции:	01.23.14	1004		
			01.23.19	1005		
		- отбор проб	01.24.10	1006		
			01.24.21	1007		
		- визуальный осмотр	01.24.22	1008		
			01.24.23	1100		
		- идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям	01.24.24	1101		
			01.24.25	1102		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.24.26	1103		
			01.24.27	1104		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.24.28	1105		
			01.24.29	1106		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.11	1107		
			01.25.12	1201		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.13	1202		
			01.25.19	1208		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.31	1204		
			01.25.32	1205		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.33	1206		
			01.25.34	1207		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.25.39	1208		
			01.05.90	1214		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.26.11	1801		
			01.26.12	2302		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.26.20	2304		
			01.26.90	2305		
		- оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований	01.27.11	2306		
			01.27.12	2306		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			01.27.13 01.07.14 01.27.19 01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17 01.28.18 01.28.19 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23			<p>вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1–4.</p> <p>МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> Loew. пп. 1 – 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая мушка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мушки <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) 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 № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhushus</i> п. 1 – 3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3. МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2. МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood 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 № 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 № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3. СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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. СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirrix cucumeri sHarris</i> Методика выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6. МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6. МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6. МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard п. 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 № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1– 5. МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. п. 1–3. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Wollaston). 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. СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <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. СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemogimyza maculosa</i> (Malloch) 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 № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п. 1– 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1– 4, пп. 4.1</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste japonicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. п. 1– 4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (tephritidae) п. 1-2, п. 2.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (gelechiidae). п. 1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мухпестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции пп. 1-4</p> <p>МР ВНИИКР № 60-2015 Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L</p> <p>МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</i> (Mill.) Swingle.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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 alacunososa</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. 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 ciliaris</i> DC. 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 № 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. 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 Potato spindle tuber viroid. п.1-п.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.», п.1-п.2, приложение А,Б 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. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением А,Б</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. п.1-п.5, приложение А</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1</p> <p>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 п.1- п.4, пп 4.1-4.2</p> <p>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> <p>МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ssp., Ustilago ssp.) пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1
34	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>(Семена овощных, лесных, декоративных и других культур</p> <p>Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)</p> <p>Картофель семенной</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба</p> <p>Рассада овощных культур</p> <p>Рассада цветочных и ягодных культур.</p> <p>Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i>spp.), пихту (<i>Abies</i>spp.), ель (<i>Picea</i>spp.), лиственницу (<i>Larix</i>spp.), тсугу (<i>Tsuga</i>spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i>spp.)</p>	01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.21 01.13.29 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52 01.13.53 01.13.59 01.13.60 01.13.71 01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11 01.16.12	0601 0602 0603 0604 1209 1210 1211 1213 1401 1404 2401 4401 4403 4404 4406 4407 4408 4409 4410 4413 4414 4415 4416 4601 4602 4804 4808 4819 5101 5102 5103 5105 5201	<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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утвержденных Единых карантинных фитосанитарных</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК 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.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij. п. 1, пп. 1.1 – 1.4. (1.4.2).</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval).</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники	01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39	5202 5301 5302 5305	требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе, на таможенной территории Евразийского экономического союза»	Методы 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 Nyphantria cunea Drury.
		Горшечные растения	01.25.20 01.28.20			
		Саженцы, черенки и отводки винограда	01.29.10 01.29.20 01.29.30		Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»	СТО ВНИИКР 2.031–2012 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер Liriomyza sativaeBlanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6.
		Листья винограда	01.30.10			
		Древесина хвойных пород	02.10.11 02.20.11		Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)	МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum Fabricius.
		Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др.	02.20.12 08.12.11 08.12.12 10.39.30 10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21			
		Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей	16.10.22 16.10.23 16.10.31 16.10.32			МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнильницы Cydia prunivora (Walsingham). пп. 1–4.
		Плетеные и аналогичные изделия	16.10.39 16.21.11			МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca (Hinds) пп. 1–2.
		Шерсть стриженная, немытая включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных	16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.24.11			МР ВНИИКР№ 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации
		Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно	16.24.13 17.21.11 17.21.13			

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна</p> <p>Песок, грунт, торфогрунт, почва)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по герботологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований 	17.21.14			<p>андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra Fabricius</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> <i>Wojer</i>. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomoru sleucoloma</i> <i>Boh.</i></p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (<i>Kugelmann</i>).</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> <i>Walker</i>. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (<i>Boheman</i>).</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> <i>Gory</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> <i>Hopp</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (<i>Franklin</i>). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus skuriphilus</i> <i>Yasumatsu</i>.</p> <p>МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>citriculus Green пп. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка Grapholitha molesta (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого кородея Ip sgrandicollis (Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки Acleris variana Fernald. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Vastrocera dorsalis Hendl. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 144-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса Frankliniella tritici (Fitch). пп. 1–5. МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculop sfuchsia Keifer. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Tescia solanivora (Povolny). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда Malacosoma parallella Staud. пп. 1–3.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Macronellicoccus hirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhush</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). п пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny пп. 1–2. МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (LeConte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar. 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>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832).</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). пп. 1–6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichson</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromiabungii</i> (Faldermann).</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. пп. 1–5.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короёда <i>Ips pini</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i></p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu sibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошенополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 соснового семенного клопа <i>Leptoglossu soccidentalis</i> Heidemann.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2013</p> <p>Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 .</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemogimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p> <p>МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura.</p> <p>МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. 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 ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</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 горчача 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 ямчатой <i>Ipomoea alacynosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> eL.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов. 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 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 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted</i> f.sp. <i>Platani walter</i> пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn пп. 1–2, п. 2.1 МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips пп. 1–4, пп 4.1, 4.2 МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabe ex yamada пп. 1–2, п.2.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips пп. 1–4, п4.1-4.2</p> <p>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 пп. 1–4, пп 4.1-4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.) пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп. 1–2, п 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п пп. 1–3</p> <p>МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona soryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>. п 1.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal) пп. 1–2</p> <p>МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3</p> <p>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</p> <p>СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А,Б</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemsetal. п.1, п1.1, Приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curlbegomovirus</i> пп. 1–3</p> <p>СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andeanpotato mottlesomovirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б</p> <p>МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotics pottosporovirus</i> пп. 1–5</p> <p>СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы)</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В. МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. пп. 1–3 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 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. 1–2, приложение А, Б СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stern & Buhrer) 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>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6 СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Falla</i> x <i>Karssen</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением 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 пп. 1–6,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 -СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б -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 СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп. 1–2 МР ВНИИКР № 40-2014 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthoraramorum</i>. п.1, п.3, п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. пп. 1–2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichop sisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 133-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> t. Kowalski, п.1</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> nair, Kostichka & Kuntz пп. 1–2, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & HuntexCummins. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> doidge. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> п.1 п.2</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
35	Фитосанитарное обследование	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта</p> <p>(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 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)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и 			<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, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>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;</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>Решение Совета Евразийской</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 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 плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		идентификация карантинных вредных организмов (гербология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) - оценка соответствия фитосанитарного состояния по результатам инспекции и лабораторных исследований			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»	бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</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>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhushus</i> , пп. 1–3, п. 3.1. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygodramma exclamationis</i> (Fabricius). МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissu sleucopterus</i> (Say). МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand 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 колочей

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(грудники колючей) <i>Sida spinosa</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>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 hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</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.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. пп. 1 – 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> (Benth.) Fern. и близких к нему видов пп. 1 – 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>МР 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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6
362001, Россия, Республика Северная Осетия Алания, г. Владикавказ, ул. Калинина, д.2А, помещение № 5						
36	Фитосанитарная экспертиза	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния пищевой подкарантинной продукции</p> <p>(Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Мука, крупа и другие продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур</p> <p>Отруби и прочие остатки от переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и др. твердые отходы при получении масла, желуди и конские каштаны, продукты для кормления животных. Соевые бобы, арахис, семена льна, рапса, подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, мука из семян или плодов масличных культур</p> <p>Плоды цитрусовых</p> <p>Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник.</p> <p>Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.</p> <p>Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие.</p>	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.13.11 01.21.11 01.21.12 01.22.11 01.22.12 01.22.13	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908	<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, 81, 84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>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</p>	<p>ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.01/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>ГОСТ 28420-89 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 плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978–288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, салаты, морковь, репа, свекла и др. корнеплоды, огурцы, бобовые и прочие овощи свежие или охлажденные, грибы сушеные.	01.22.14 01.22.19 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19 01.24.10 01.24.21 01.24.22	0909 0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	таможенной территории Евразийского экономического союза» Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (раздел II)	communis Gyll. 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 моли <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham) п. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. 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 № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Wojer пп. 1–2. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Одобрены научно-методическим советом ФГБУ «ВНИИКР» протокол № 3 от 25.09.2015 г. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой моли <i>Cydia packardii</i> (Zeller) пп. 1–
		Картофель продовольственный.	01.24.23 01.24.24 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.28 01.24.29 01.25.11 01.25.12 01.25.13 01.25.19 01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34 01.25.39 01.05.90 01.26.11 01.26.12 01.26.20 01.26.90 01.27.11 01.27.12 01.27.13 01.07.14 01.27.19 01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14	1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1201 1202 1208 1204 1205 1206 1207 1208 1214 1801 2302 2304 2305 2306		
		Сухофрукты и орехи				
		Чай, кофе, какао, приправы и пряности)/				
		стадии инспекции: - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований				

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
			01.28.15 01.28.16 01.28.17 01.28.18 01.28.19 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.83.11 10.83.13 10.83.14 10.84.21 10.84.22 10.84.23			4. МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> Loew. пп. 1 – 2. МР ВНИИКР № 28 – 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green п. 1– 3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1-6. МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrocera dorsalis</i> Hendl. пп. 1–3, пп. 3.1. 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 № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura пп. 1–3. МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) 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 № 59-2014 Методические

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 зерновок р. <i>Callosobruh</i> п. 1 – 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick. п. 1–3.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации п. 1-6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 1 - п. 6.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, п. 1-6.</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). п. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красногоматного паутиного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard п. 1– 3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith).</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п. 1– 5.</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. п. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капышонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).</p> <p>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.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsg. Методика выявления и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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- 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 листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. п. 1–3, пп. 3.1. СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п. 1 – п. 6. МР ВНИИКР № 68-2013 Методическиерекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)., п. 1 – п. 2. СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., п. 1 - п. 6. МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) 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 № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. 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 № 57-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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>Caulophilu soryzae</i> Gyll.</p> <p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurgick). п. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п. 1–4, пп. 4.1</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaronicus</i> Green. п. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и Идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sckl. п. 1–4, пп. 4.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1-2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae). п. 1-п.3</p> <p>МР ВНИИКР 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мухпестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</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 hederacea</i> (L.) JACQ.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacynosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 «Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux».</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1 – п. 3.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.».</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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. СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (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 МР ВНИИКР № 129-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhizoctonia tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.», п.1-п.2, приложение А,Б 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. Falla</i> xKarssen. Методы выявления и идентификации., п.1-п.5, приложением 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.п5.2, приложение А,Б СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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, приложение А МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. п.1-п.5, 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 МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. пп.1, 2, 2.1 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 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>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) пп.1, 2, 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп.1, 2, п 2.1</p>
37	Фитосанитарная	Установление карантинного	01.13.12	0601	Федеральный закон Российской	ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (Семена овощных, лесных, декоративных и других культур Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Картофель семенной Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветении, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки мицелий гриба Рассада овощных культур Рассада цветочных и ягодных культур. Саженцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinusspp.), пихту (Abiesspp.), ель (Piceaspp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsugaspp.), псевдотсугу (Pseudotsugaspp.) Срезанные цветы свежие и бутоны, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники Горшечные растения	01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.21 01.13.29 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.52 01.13.53 01.13.59 01.13.60 01.13.71 01.13.72 01.13.80 01.13.90 01.14.10 01.15.10 01.16.11 01.16.12 01.16.19 01.19.21 01.19.22 01.19.31 01.19.39 01.25.20 01.28.20	0602 0603 0604 1209 1210 1211 1213 1401 1404 2401 4401 4403 4404 4406 4407 4408 4409 4410 4413 4414 4415 4416 4418 4601 4602 4804 4808 4819 5101 5102 5103 5105 5201 5202 5301 5302 5305	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, 75,81,84) 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»	растений. Термины и определения. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ПР-КР-03.01/02-2021 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 № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</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>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Саженцы, черенки и отводки винограда Листья винограда Древесина хвойных пород Лесоматериалы необработанные, пиломатериалы, изделия столярные и плотницкие, деревянные, древесина бондарная, древесина топливная, древесная тара и упаковка, шпалы деревянные, фанера, изделия столярные и плотницкие деревянные, строительные, крепежные материалы и др. Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и др. целей Плетеные и аналогичные изделия Шерсть стриженная, немытая включая шерсть, мытую в руне, волос животных, тонкий или грубый, гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна, лен, пенька сырец или обработанные, волокно кокосового ореха, джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна Песок, грунт, торфогрунт, почва)/ стадии инспекции:	01.28.30 01.29.10 01.29.20 01.29.30 01.30.10 02.10.11 02.20.11 02.20.12 08.12.11 08.12.12 10.39.30 10.82.30 10.91.10 10.91.20 10.92.10 12.00.20 16.10.10 16.10.21 16.10.22 16.10.23 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.21.11 16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 16.21.22 16.24.11 16.24.13 17.21.11 17.21.13 17.21.14		Постановление правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного сертификата, карантинного сертификата» (пп. 3, п. 8.1, раздел II, пп. 2, п. 8.2, раздел II, пп. 2, п. 8.3, раздел II)	Drury. МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Chorystoneura fumiferana Clemens пп. 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 sativaeBlanchard. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6. МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна Melanotus communis Gyll. МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum Fabricius. МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea (Boddie) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гусеницы Cydia prunivora (Walsingham). пп. 1–4. МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca (Hinds) пп. 1–2. МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода Premnotrypes. МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius. МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - визуальный осмотр - идентификация по гербологическим и энтомологическим показателям - оценка соответствия по бактериологическим, вирусологическим, микологическим, гельминтологическим результатам лабораторных исследований 				<p>банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Vojer. пп. 1–2. МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomoru sleucoloma</i> Boh.. МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelman). 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 № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). 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 № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вестиндского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmu skuriphilus</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. СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ip sgrandicollis</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Eichhoff). МР ВНИИКР №142-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald. 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 № 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 № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculop sfuchsia</i> Keifer. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 52-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi. пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallella</i> Staud. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 137-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. пп. 1–3. СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьми пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Методы выявления</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 идентификации.</p> <p>МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellicoccushirsutus</i> Green. пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>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> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации. пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР №141-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruhus</i>, пп. 1–3, пп. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus). п пп. 1–2.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>langei Frick. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (LeConte). СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации. пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блешка <i>Epirrix cucumeri</i> sHarris Методика выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блешка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller Методика выявления и идентификации, пп. 1–6. МР ВНИИКР № 65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar. 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>Corythuchaciliata</i> (Say, 1832). МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal. МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Morgan). пп. 1–6. СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus erichson</i>. Методы выявления и идентификации. МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus Oliv.</i> пп. 1–5. 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>Agomiabungii</i> (Faldermann). МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi Baker & Pritchard</i>, пп. 1–3, пп. 3.1. МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith). МР ВНИИКР № 145-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi Hood</i>. пп. 1–5. МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) МР ВНИИКР № 22-2015 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker пп. 1–2. МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонский соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). 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 № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tschetw. пп. 1–3. 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>Pissodesstrobi</i>Peck. МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossu occidentalis</i> Heidemann. СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации., пп. 1–6. МР ВНИИКР № 68-2013</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). пп. 1–2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacas pispentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации., пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.). пп. 1–2 .</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) пп. 1–3.</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p> <p>МР ВНИИКР № 113-2017 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 кородея <i>Ips calligraphus</i> (Germar). МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu soryzae</i> Gyll. МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. пп. 1–3. МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). пп. 1–2. МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) пп. 1–3. 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 яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplaste sjaponicus</i> Green пп. 1–3, пп. 3.1. 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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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 № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailant husaltissima</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 плосковидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) JACQ. МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea alacunosa</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</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 carolinens eL.</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> пп. 1–3. 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 № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>» 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 ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus (Hack.) Fern.</i> и близких к нему видов. МР ВНИИКР № 118-2018 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted</i> f.sp. <i>Platani walter</i> pp. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn pp. 1–2, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m. Santos, Vrandečić & a.j.l. Phillips pp. 1–4, pp 4.1, 4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> miyabe ex yamada pp. 1–2, п2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (athow & caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & a.J.L. Phillips pp. 1–4, п4.1-4.2</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 пп. 1–4, 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, п 2.1 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, п 2.1 МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn пп. 1–2, п 2.1 МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п пп. 1–3 МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. п.2, 2.1, п.3 МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomona oryzae</i> s. 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 МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus пп. 1–3 СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. пп. 1–3 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 СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. Методы выявления и идентификации. пп. 1–5, приложение А,Б МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemsetal. п. 1, п1.1, Приложение А МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curlbegomovirus</i> пп. 1–3 СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andeanpotato mottlesomovirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложение А.Б МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotics pottosrovirus</i> пп. 1–5 СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i>. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, В. МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридаверетенновидности клубней картофеля <i>Potato spindletuberviroid</i>. пп. 1–3 МР ВНИИКР № 64-2016 Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Приложение А 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. 1–2, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stern & Bührer) Nickle» Методы выделения и идентификации» пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera aglycines</i> (Ichinohe) пп. 1–6</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M. Falla</i> x Karssen. Методы выявления и идентификации пп. 1–5, приложением А, Б</p> <p>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</p> <p>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 пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофторозной корневой гнили земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> eNicksman. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. etel. Методы выявления и идентификации пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–5, п 5.2, приложение А,Б</p> <p>-СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock&Davis) vonArx. Методы выявления и идентификации, пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Rusticium horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», пп. 1–6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» пп. 1–6, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc пп. 1– 5, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn.» п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. пп. 1–2</p> <p>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</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>. п.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. пп. 1–2 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 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichop sisomnivora</i> (Duggar) Hennebert.). п.1, п.3 МР ВНИИКР № 85-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma. п.1, п.3 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 № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Sirococcus clavignenti-juglandacearum nair, Kostichka & Kuntz пп. 1–2, приложение А МР ВНИИКР № 134-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk п.1 МР ВНИИКР № 139-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. п.1 МР ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</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 & HuntexCummins. п.1 МР ВНИИКР № 138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Russinia pelargonii-zonalis</i> doidge. 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.1 п.2</p>
38	Фитосанитарное обследование	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта (Сельскохозяйственные угодья открытого и закрытого грунта)			Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (ст.	ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) Карантин растений. Термины и определения. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<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 помещения, территории предприятий и прилегающие территории, подъездные пути, открытые склады, места складывания отходов, овощехранилища)/</p> <p>стадии инспекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование объекта - отбор образцов для установления наличия/ отсутствия карантинных вредных организмов (энтомология) - визуальное выявление и идентификация карантинных вредных организмов (гербология) - отбор проб подкарантинных объектов (почва, плоды, части растений) - оценка соответствия фитосанитарного состояния по 			<p>33,34,54, 65,71,72,73, 75,81,84)</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2014 г.№ 206-ФЗ «О карантине растений» (п.1, ст.32)</p> <p>Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе. (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)</p> <p>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»</p> <p>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</p>	<p>лабораторных исследованиях</p> <p>ПР-КР-03.02/02-2021 СМК Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта, в т.ч. обследования</p> <p>ГОСТ 28420-89 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 плодов сорных растений/ сост. Майсурян Н.А., Атабекова А.И - М., Колос, изд. 2, переработ. и доп., 1978 г, 288с.</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Carvedon gonagra</i> Fabricius.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Методика выявления и идентификации пп. 1–6.</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		результатам инспекции и лабораторных исследований			<p>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»</p>	<p>западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>, пп. 1–3, п. 3.1.</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygommatia exclamatoris</i> (Fabricius).</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say).</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). пп. 1–2.</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации пп. 1 – 6</p> <p>МР ВНИИКР 46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей (грудники колючей) <i>Sida spinosa</i> L. п.4</p> <p>МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L пп 3-4</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.)</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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 горчак 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 alacunosa</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.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.»</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>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.</p> <p>МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких к нему видов.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> s. sp. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> s. sp. <i>oryzicola</i>. п.1.1</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaadetal.). пп. 1 – 2</p> <p>СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) Mergaertetal. Методы</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 – 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>Rathayibacter 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 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 техасской 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</p>

И.о. директора
ФГБУ «Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория»



А.М. Шхагапсоева