



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр Пятигорского отдела Федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ON12**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. РОССИЯ, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Мира дом 49 , литер Е,Г  
(прием материала).**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**РОССИЯ, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Мира дом 49 , литер Е,Г (прием материала).**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические/иные методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от (0 до 300) (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.3.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации»;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Восточная плодоярка Grapholita molesta (Busck)	обнаружено/не обнаружено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 «Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации»;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	№16-2019;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell	обнаружено/не обнаружено -
1.6.	30-2019 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	обнаружено/не обнаружено -
1.7.	16-2015 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	68-2015 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	обнаружено/не обнаружено -
1.9.	13-2015 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	144-2017 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	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»;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	<p>Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard</p> <p>Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p> <p>Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.12.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации»;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	обнаружено/не обнаружено -
1.13.	48-2016 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	02.10.1	0602	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	30-2017 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	02.10.1	0602	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	обнаружено/не обнаружено -
1.15.	49-2007 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	02.10.1;10.39.21;01.13	0602;0810907500;0711901000;0711903000;0711905000;0711907000;0711908000;0710210000;0710220000;0710290000	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> (Karny)	обнаружено/не обнаружено -
					Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	обнаружено/не обнаружено -
1.16.	11-2013 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации»;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	02.10.1	0602	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius	обнаружено/не обнаружено -
1.18.	08-2014 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Японская восковая ложнощитовка Ceroplastes japonicus Green	обнаружено/не обнаружено -
1.19.	30-2012 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	02.10.1;10.39.21	0602;0810907500	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica (Cockerell)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации»; Микроскопия; оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1904300000;1001	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	обнаружено/не обнаружено -
1.21.	57-2015 МР ВНИИКР; Микроскопия; оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	обнаружено/не обнаружено -
1.22.	72-2015 МР ВНИИКР; Микроскопия; оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	обнаружено/не обнаружено -
1.23.	12-2013 МР ВНИИКР; Микроскопия; оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации»;Микроскопия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	обнаружено/не обнаружено -
1.25.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации»;Микроскопия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	обнаружено/не обнаружено -
1.26.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации»;Микроскопия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	11-2015 МР ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
1.28.	37-2015 МР ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	обнаружено/не обнаружено -
1.29.	118-2018 МР ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	обнаружено/не обнаружено -
1.30.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации»;Микологиче ские испытания;метод прямого посева	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9	120600	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	39-2019 МР ВНИИКР; Микологические испытания; метод прямого посева	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	02.10.1	0602	Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadac Miyabe ex Yamada</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.32.	48-2014 МР ВНИИКР; Микроскопия; оптический метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.33.	95-2017 МР ВНИИКР; Микроскопия; оптический метод	Пшеница ;	01.11.1	1001	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa Kühn</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.34.	МР ВНИИКР 136-2017; Микологические испытания; метод прямого посева	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum R.R. Nelson</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.35.	73-2015 МР ВНИИКР; Микологические испытания; метод прямого посева	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	02.10.1	0602	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola (Winter) Honey</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации»; Микологические испытания; метод прямого посева	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	обнаружено/не обнаружено -
1.37.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации»; Микроскопия; оптический метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien	обнаружено/не обнаружено -
1.38.	№97-2014; Микологические испытания; метод прямого посева	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации»; Микроскопия; оптический метод	Пшеница ;	01.11.1	1001	Индийская головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	обнаружено/не обнаружено -
1.40.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации»; Микроскопия; оптический метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Картофель ;	01.30;02.10.1;01.13.51	0601;0602;0701	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	обнаружено/не обнаружено -
					Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	обнаружено/не обнаружено -
1.41.	78-2018 МР ВНИИКР; Микроскопия; оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	02.10.1;01.13.51;01.30	0602;0701;0601	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 «Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации»;Микроскопия;оптический метод	Картофель ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.13.51;02.10.1	0701;0602	<p>Золотистая картофельная цистообразующая нематода Globodera rostochiensis</p> <p>Бледная картофельная цистообразующая нематода Globodera pallida</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.43.	42-2019 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.13.51;01.30;02.10.1	0701;0601;0602	<p>Нематода вида Xiphinema californicum Lamberti &amp; Bleve-Zacheo</p> <p>Нематода вида Xiphinema americanum sensu lato</p> <p>Нематода-кинжал Xiphinema rivesi</p> <p>Нематода вида Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain &amp;</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Graham	-
1.44.	71-2019 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Злаковая цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae wollenweber</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.45.	34-2018 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005900000	Нематода вида <i>Anguina agrostis</i> Steinbuch, Filipjev	обнаружено/не обнаружено -
					Нематода вида <i>Anguina tritici</i> Steinbuch, Chitwood	обнаружено/не обнаружено -
					Нематода вида <i>Anguina funesta</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.46.	93-2017 МР ВНИИКР;Микроскопия;оптический метод	Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.13.51;01.30;02.10.1	0701;0601;0602	Стеблевая картофельная нематода <i>Ditylenchus destructor</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Стеблевая луковая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		кустарников, семена деревьев и кустарников ;				
1.47.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса мозаики пепино методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0711901000;0711903000;0711905000;0711907000;0711908000;0710210000;0710220000;0710290000	РНК вируса мозаики пепино ( Pepino mosaic virus)	обнаружено/не обнаружено -
1.48.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции;Молекулярно-биологические исследования;метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0711901000;0711903000;0711905000;0711907000;0711908000;0710210000;0710220000;0710290000	РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	реакции (ПЦР) (PCR)					
1.49.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2) <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса1, bv.1) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ;	01.13.51	0701	ДНК возбудителя бурой гнили картофеля " <i>Ralstonia solanacearum</i> "	обнаружено/не обнаружено -
1.50.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вириона веретеновидности клубней картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) " <i>Potato spindle tuber viroid-PV</i> "; Молекулярно-биологические исследования;	Картофель ;	01.13.51	0701	РНК возбудителя веретеновидности клубней картофеля " <i>Potato spindle tuber viroid-PV</i> "	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и рук работников);	-	-	Бактерии <i>Listeria</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -
<b>4. Испытания (исследования) биологических материалов</b>						
4.1.	Инструкция к тест- системе конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против BLV gp51 в сыворотке или плазме крови КРС ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза	обнаружено/не обнаружено -

И.о.директора

---

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

---

подпись уполномоченного лица

Ю.В.Река

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица