

## 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.210H12

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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1. Испыт	1. Испытания (исследования) продукции								
1.1.	СТБ ISO 6461- 2;Микробиологические/бакте риологические;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 -			

Ν 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/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;	11.07	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °C	- от (0 до 300) (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.3.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;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 плодожорка Grapholita molesta (Busck)	обнаружено/не обнаружено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 «Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;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 -

Ν Π/Π	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;оптически й 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 Aonidiella aurantii Maskell	обнаружено/не обнаружено -
1.6.	30-2019 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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 Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	обнаружено/не обнаружено -
1.7.	16-2015 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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;опти ческий 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 Echinothrips americanus Morgan	обнаружено/не обнаружено -
1.9.	13-2015 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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 Frankliniella insularis (Franklin)	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	144-2017 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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 Frankliniella tritici (Fitch)	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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 Liriomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;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	Томатный минер Liriomyza sativae Blanchard  Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burgess)  Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis Blanchard	обнаружено/не обнаружено - обнаружено - обнаружено - обнаружено/не обнаружено/не обнаружено -
1.12.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;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 Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti)	обнаружено/не обнаружено -
1.13.	48-2016 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников;	02.10.1	0602	Индокитайский цветочный трипс Scirtothrips dorsalis (Hood)	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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;опти ческий метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	02.10.1	0602	Гавайский трипс Thrips hawaiiensis (Morgan)	обнаружено/не обнаружено -
1.15.	49-2007 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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;0711 901000;0711903000;07 11905000;0711907000; 0711908000;071021000 0;0710220000;0710290 000	Трипс Пальма Thrips palmi (Karny)  Западный цветочный (калифорнийский) трипс Frankliniella occidentalis Perg.	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.16.	11-2013 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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 Ветізіа tabaci Genn. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;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 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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 -

Ν Π/Π	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 Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1904300000;1001	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	обнаружено/не обнаружено -
1.21.	57-2015 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say)	обнаружено/не обнаружено -
1.22.	72-2015 МР ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus (Wollaston)	обнаружено/не обнаружено -
1.23.	12-2013 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Горчак ползучий Acroptilon repens DC.	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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 Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L.	обнаружено/не обнаружено -
1.25.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя Аmbrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC	обнаружено/не обнаружено -
1.26.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 «Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L.	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Повилики Cuscuta 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 Solanum rostratum 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 Cenchrus longispinus (Hack.) Fern	обнаружено/не обнаружено -
1.30.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi MuntCvet. 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 Diaporthe helianthi MuntCvet. et al.	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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 Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada	обнаружено/не обнаружено -
1.32.	48-2014 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival	обнаружено/не обнаружено -
1.33.	95-2017 МР ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Пшеница ;	01.11.1	1001	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa Kühn	обнаружено/не обнаружено -
1.34.	МР ВНИИКР 136- 2017;Микологические испытания;метод прямого посева	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Пятнистость листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson	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 Monilinia fructicola (Winter) Honey	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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 диплодиоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации»;Микологиче ские испытания;метод прямого посева	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Диплодиоз кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton	обнаружено/не обнаружено -
1.37.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani (Thirumulachar & O'Brien) Могдие. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;оптический метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Головня картофеля Thecaphora solani Thirum et O'Breien	обнаружено/не обнаружено -
1.38.	№97-2014;Микологические испытания;метод прямого посева	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (paca T) Cochliobolus heterostrophus Drechsler	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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 Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;оптический метод	Пшеница;	01.11.1	1001	Индийская головня пшеницы Tilletia indica Mitra	обнаружено/не обнаружено -
1.40.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Кагssen. Методы выявления и идентификации»;Микроскоп ия;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 Meloidogyne fallax Karssen  Колумбийская галловая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.41.	78-2018 МР ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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 Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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»;Микроскоп ия;оптический метод	Картофель ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.13.51;02.10.1	0701;0602	Золотистая картофельная цистообразующая нематода Globodera rostochiensis  Бледная картофельная цистообразующая нематода Globodera pallida	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.43.	42-2019 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий 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	Нематода вида Хірһіпета californicum Lamberti & Bleve-Zacheo  Нематода вида Хірһіпета americanum sensu lato  Нематода-кинжал Хірһіпета rivesi  Нематода вида Хірһіпета bricolense Ebsary, Vrain &	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено -

Ν 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 MP ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Злаковая цистообразующая нематода Heterodera avenae wollenweber	обнаружено/не обнаружено -
1.45.	34-2018 МР ВНИИКР;Микроскопия;опти ческий метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1005900000	Нематода вида Anguina agrostis Steinbuch, Filipjev Нематода вида Anguina tritici Steinbuch, Chitwood	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено
					Нематода вида Anguina funesta	- обнаружено/не обнаружено -
1.46.	1.46. 93-2017 МР ВНИИКР; Микроскопия; опти ческий 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 Ditylenchus destructor	обнаружено/не обнаружено -	
		корневища; отводки и черенки; грибницы; Сеянцы,			Стеблевая луковая нематода Ditylenchus dipsaci (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;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0711901000;071190300 0;0711905000;0711907 000;0711908000;07102 10000;0710220000;071 0290000	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; Молекулярнобиологические исследования; метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0711901000;071190300 0;0711905000;0711907 000;0711908000;07102 10000;0710220000;071 0290000	РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	обнаружено/не обнаружено -

№ 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) (РСК)					
1.49.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)Ralstonia solanacearum (раса 1,bv.1) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Картофель ;	01.13.51	0701	ДНК возбудителя бурой гнили картофеля "Ralstonia solanacearum"	обнаружено/не обнаружено -
1.50.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вироида веретеновидности клубней картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Potato spindle tuber viroid-РВ";Молекулярнобиологические исследования;	Картофель ;	01.13.51	0701	PHK возбудителя вероида веретеновидности клубней картофеля "Potato spindle tuber viroid-PB"	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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)					
3. Испы <sup>-</sup>	тания (исследования) объеі	ктов окружающей среды				
3.1.	ГОСТ 32031; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и рук работников);	-	-	Бактерии Listeria spp.  Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4. Испы <sup>-</sup>	тания (исследования) биоло	огических материалов				
4.1.	Инструкция к тест- системе конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против BLV gp51 в сыворотке или плазме крови КРС ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови ;	-	_	Антитела к возбудителю лейкоза	обнаружено/не обнаружено -

И.о.директора	Подписано электронной подписью	Ю.В.Река
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица
	RA.RU.210H12	на 20 листах, лист 20