

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТЕЦКА А.Г.

полностью инициалы, фамилия

Приложение

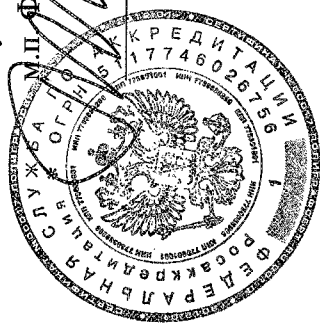
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21BJ002

20 SEP 2010

от " 20 " г

На 93 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории

Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (Астраханский филиал федерального государственного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»)

414000, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Красная Набережная, д. 83, литер Д

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

Раздел I. Объекты качественного анализа, идентификации

1.1 Энтомологическое исследование

1.	МР ВНИИКР 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hurphantia sivea</i> Dgugu.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)	01.30.10.130, 01.30.10.140	из 0602	Американская белая бабочка <i>Hurphantia sivea</i> Dgugu	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарantinных объектов	-	-		
2.	МР ВНИИКР 10-2014	Саженьцы хвойных пород.	02.10.11.210	из 060290	Большой черный	Обнаружен/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p>	<p>«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), листвен-ницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.).</p> <p>Пиломатериалы, деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород.</p>	<p>01.29.2</p> <p>16.10.10.110</p>	<p>0604202000, 0604204000</p> <p>из 4415</p>	<p>еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch, Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulviatus</i> Mot, Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates, Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L., Черный сосновый усач <i>Monochamus gallorprovincialis</i> Oliv., Черный бархатно- пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebf.</p>	<p>Не обнаружен</p>
3.	<p>МР ВНИИКР 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Vastrosera sibirbitae</i> (Coquillett)</p>	<p>Плоды бахчевых и овощных культур</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.13.2, 01.13.1</p> <p>-</p>	<p>0807, из 07</p> <p>-</p>	<p>Африканская лынная муха <i>Vastrosera sibirbitae</i> (Coquillett)</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010. Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации.	Саженьцы, черенки, побеги различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника и других культур.	01.30.10.130, 01.30.10.140	0602209000	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, вишня, черешня; семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник и прочие.	01.24	0809, 0808		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	-		
5.	ГОСТ 33455 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья).	01.30.10.130, 01.30.10.140	из 060220	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Плоды семечковых и косточковых культур.	01.24	0809, 0808		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	-		
6.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации.	Картофель семенной и картофель продовольственный	01.13.51.130, 01.13.51	0701100000, 070190	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Плоды томатов, баклажанов, перца сладкого и острого.	01.13.34, 01.13.33, 01.13.31	из 0702, из 0709		

1	2	3	4	5	6	7
		Рассада паслёновых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.30.10.122	из 060290		
7.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wisgh. Методы выявления и идентификации.	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.24	0809, 0808	Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wisgh.	Обнаружен/ Не обнаружен
8.	МР ВНИИКР 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Пиломатериалы, деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	16.10.10.110	из 4415	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Обнаружен/ Не обнаружен
9.	МР ВНИИКР 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туга). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.11.210	из 060220	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	Обнаружен/ Не обнаружен
10.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная Белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Рассада цветочных, овощных и ягодных культур.	01.30.110.121, 01.30.110.122, 01.30.110.123	из 060290	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1	Методы выявления и идентификации.	Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	01.13, 01.2	0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810		
		Срезанные цветы свежие.	01.19.21	0603, 060420		
		Горшечные растения.	01.30.10.149	060290		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-		
11.	МР ВНИИКР 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.).	Саженцы, черенки и отводки винограда.	01.30.10.136	0602101000, 0602201000	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Обнаружен/ Не обнаружен
		Листья винограда.	01.30.10.136	0709999000		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	-		
12.	МР ВНИИКР 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск.	Саженцы различных древесных лиственных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, ракитник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня и др.)	01.30.10.130, 01.30.10.140	из 060220	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		Горшечные растения	01.30.10.149	060290		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-		
13.	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.	Рассада цветочных, овощных культур (крестоцветные и пасленовые) и ягодных культур.	01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123	из 060290, из 060120, 0602109000, 0602209000	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr., Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisid.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	01.13.1	из 0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	01.19.21	0603, 060420		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-		
14.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномер), горшечные растения - бонса и лиственных культур.	01.30.10.140, 01.30.10.149	из 060220, 060290	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	Обнаружен/ Не обнаружен
		Древесина, лес, пиломагериалы и деревянная тара из лиственных пород.	02.2, 16.10.10.120	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4415, 4416, 4418		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
15.	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.	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур.	01.30.10.120	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard,	Обнаружен/ Не обнаружен
		Срезанные цветы свежие.	01.19.21	0603, 060420	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	
		Свежие листовые овощи	01.13.1	из 0704, 0705, 0709		
16.	МР ВНИИКР 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyopes</i> .	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	-		
		Семенной картофель	01.13.51.130	0701100000	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotyopes</i> spp.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Продовольственный картофель	01.13.51	070190		
17.	МР ВНИИКР 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman.	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения.	01.1-01.2	0702-0710, 0807, 0809, 0810, 1001, 1007, 1008, 1201	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	-		
18.	МР ВНИИКР 95-2014	Саженцы хвойных пород	02.10.11.210	из 060290	Белопятнистый усач	Обнаружен/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>.</p>	<p>«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> <p>Лес и пиломатериалы, деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород.</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p> <p>Семена и зерно зернобобовых (<i>Fabaceae</i>) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур.</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.29.2</p> <p>16.10.10.110</p> <p>-</p>	<p>0604202000, 0604204000</p> <p>из 4415</p> <p>-</p>	<p><i>Monochamus scutellatus</i> (Say), Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier), Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury), Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey, Усач-мраморатор <i>Monochamus tarmatorator</i> Kirby, Усач-мутатор <i>Monochamus titillator</i> Le Conte, Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius), Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope.</p>	<p>Не обнаружен</p>
19.	<p>МР ВНИИКР 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>.</p>		<p>01.11-01.12</p> <p>-</p>	<p>из 0713, 1201, 1209</p>	<p>Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i> spp.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
20.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.1-3, 4.1-4.3, 4.5-4.8, 5-9).	<p>Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур</p> <p>Семена овощных, декоративных, лесных и других культур.</p> <p>Корма растительного происхождения</p> <p>Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур.</p> <p>Сухофрукты и орехи</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.11-01.12, 01.19.10.130</p> <p>01.13.6-01.13.7, 01.19.3,01.25.2, 01.19.22, 02.10.12</p> <p>01.19.39</p> <p>10.61-10.62</p> <p>10.82.24</p> <p>-</p>	<p>из 10, 0713, 12</p> <p>1209, в т.ч. для целей посева из 08, 09</p> <p>из 23</p> <p>из 11</p> <p>из 0813</p> <p>-</p>	Капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Обнаружен/ Не обнаружен
21.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.	<p>Семенной картофель.</p> <p>Продовольственный картофель.</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.13.51.130</p> <p>01.13.51</p> <p>-</p>	<p>701100000</p> <p>70190</p> <p>-</p>	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner	Обнаружен/ Не обнаружен
22.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации.	<p>Растения кукурузы</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.11.20; 01.19.10</p> <p>-</p>	<p>602905000</p> <p>-</p>	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
23.	<p>МР ВНИИКР 17-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nuphar</i> (Herbst).</p>	<p>Плоды вишни, персика, нектарина, сливы.</p> <p>Материалы растительные, посадочный материал сливы, персика, вишни.</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.24.24 - 01.24.27</p> <p>01.3</p> <p>-</p>	<p>0809</p> <p>0602209000, из 060290</p> <p>-</p>	<p>Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nuphar</i> Hb.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
24.	<p>СТО ВНИИКР 2.036 – 2014.</p> <p>Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Плоды цитрусовых культур.</p> <p>Плоды семечковых и косточковых культур.</p> <p>Плоды киви, хурмы, гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов.</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.23</p> <p>01.24</p> <p>01.25.11, 01.25.90, 01.25.90.110, 01.22</p> <p>-</p>	<p>0805</p> <p>0808, 0809</p> <p>080450, 081090</p> <p>-</p>	<p>Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
25.	<p>МР ВНИИКР 49-2007</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>	<p>Материалы растительные, рассада цветочных, овощных и ягодных культур.</p> <p>Цветы срезанные свежие и горшечные растения.</p>	<p>01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123</p> <p>01.19.21</p>	<p>из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290</p> <p>0603, 060420, 060290</p>	<p>Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>	<p>Овощи свежие, салаты и зеленные культуры, ягоды и фрукты свежие.</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.13, 01.13.1, 01.13.19, 01.13.9, 01.21-01.25</p>	<p>0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810</p>		
26.	<p>ГОСТ 33456 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки.</p>	<p>Посадочный материал плодовых и декоративных растений: шелковица, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора и прочих.</p> <p>Плоды многолетних растений</p>	<p>01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.30.10.149</p> <p>01.2</p>	<p>из 0602</p> <p>из 08</p>	<p>Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
27.	<p>МР ВНИИКР 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick).</p>	<p>Рассада и вегетативные части культурных и диких растений семейства Solanaceae.</p> <p>Плоды перца сладкого и острого, баклажанов, томатов.</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.30.10.120, 01.13.5</p> <p>01.13.31, 01.13.33, 01.13.34</p>	<p>из 0602, из 0604</p> <p>70200000</p>	<p>Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meugick</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
28.	МР ВНИИКР 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh).	Плоды косточковых культур (абрикоса, персика, нектарина, сливы)	01.24.23, 01.24.25- 01.24-27	0809	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Плоды семечковых культур (яблони, груши)	01.24, 01.24.10, 01.24.21	0808		
		Ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника)	01.25	из 081090		
29.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman	Обнаружен/ Не обнаружен
		Рассада различных культур, вегетативные части, саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев.	01.30.10.120, 01.30.10.130, 01.10.30.140, 02.10.11.200	0601, 0602		
		Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения.	01.1-01.2	0702-0710, 0807, 0809, 0810, 1001, 1007, 1008, 1201		
30.	МР ВНИИКР 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence.	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Дыня, тыква, огурец	01.13.32.000, 01.13.2, 01.13.39.130	070700050, 0709930000		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
31.	<p>МР ВНИИКР 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimnotata</i> Mannerheim.</p>	<p>Айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня: плоды</p> <p>Кабачки</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.24.22, 01.24.1, 01.24.21, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.26, 01.24.27, 01.24.29.110</p> <p>01.13.39.110</p>	<p>0800000000, 0709930000</p>	<p>Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimnotata</i> Mannerheim.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
32.	<p>МР ВНИИКР 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.</p>	<p>Посадочный материал цветочных культур</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.30</p>	<p>0601000000</p>	<p>Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
33.	<p>МР ВНИИКР 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens.</p>	<p>Посадочный материал и побеги хвойных</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.30</p>	<p>0602904500</p>	<p>Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
34.	<p>МР ВНИИКР 26-2015</p>	<p>Зернобобовые</p>	<p>01.11.7</p>	<p>0708000000</p>	<p>Бразильская бобовая</p>	<p>Обнаружен/</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Не обнаружен
35.	МР ВНИИКР 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	Древесина лиственных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.30 -	0602200000 -	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	Обнаружен/ Не обнаружен
36.	МР ВНИИКР 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).	Пиломатериалы лиственных пород, продукты запаса Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.30 -	4404200000 -	Капошонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).	Обнаружен/ Не обнаружен
37.	МР ВНИИКР 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).	Живые и срезанные цветы Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.2, 01.3, 01.19.21 -	0603000000 -	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> Stoll.	Обнаружен/ Не обнаружен
38.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	Плоды дыни, арбуза, огурца, томата, кабачка, тыквы	01.13.2, 01.13.32, 01.13.34, 01.13.39.130, 01.13.39.110	070700050, 0709930000, 0709931000	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации.	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51.130, 01.13.5	0701000000		
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-		
39.	МР ВНИИКР 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij (п. 1.1-1.3, 1.4.1-1.4.2, 1.5).	Деревья и кустарники листовенных пород	01.30	0602200000	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	-		
40.	МР ВНИИКР 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citricolus</i> Green.	Цитрусовые растения и плоды	01.23.1 01.30	8000000000	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citricolus</i> Green	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	-		
41.	МР ВНИИКР 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman.	Посадочный материал хвойных	01.30	0602904500	Западная еловая листовертка <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman	Обнаружен/ Не обнаружен
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
42.	<p>МР ВНИИКР 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.</p>	<p>Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.13, 01.19.1, 01.19.21, 01.2, 01.3</p> <p>-</p>	<p>0700000000</p> <p>-</p>	<p>Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
43.	<p>МР ВНИИКР 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.</p>	<p>Растения закрытого грунта</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.30</p> <p>-</p>	<p>-</p>	<p>Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
44.	<p>МР ВНИИКР 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.</p>	<p>Плоды: яблоки, груши, абрикосы, вишня, персики, сливы, черешня, хурма, киви, цитрусовые</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.24.10, 01.24.21, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.27, 01.24.29.110, 01.25.90.110, 01.25.11, 01.23</p> <p>-</p>	<p>0800000000</p> <p>-</p>	<p>Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
45.	<p>МР ВНИИКР 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus</i> <i>oryzae</i> Guil.</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция</p>	<p>01.1-01.2</p>	<p>0702000000, 0703000000, 0704000000, 0705000000, 0706000000, 0706100009, 0706909001, 0707000000, 0708000000, 0709300000, 0709130000, 0710210000, 0710220000, 0710800000, 0710807000, 0807000000, 0809000000, 0810000000, 0810100000, 1007000000, 1008000000, 1001110000, 1008900000, 1201000000, 1210909000</p>	<p>Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Saulophilus oryzae</i> Guil.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
	<p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
46.	<p>ГОСТ 33538 Защита растений. Методы выявления и учёта повреждённых зёрен злаковых культур клопами-черепашками (п. 1-4, 6.1, 6.3).</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция</p>	<p>01.1-01.2</p>	<p>0702000000, 0703000000, 0704000000, 0705000000, 0706000000, 0706100009, 0706909001, 0707000000, 0708000000, 0709300000, 0709130000, 0710210000, 0710220000, 0710800000, 0710807000, 0807000000, 0809000000, 0810000000, 0810100000, 1007000000, 1008000000, 1001110000, 1008900000, 1201000000, 1210909000</p>	<p>Насекомые – вредители растений</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
47.	<p>Иллюстрированный справочник жуков – ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации / С.С. Ижевский, Н.Б. Никитинский, О.Г. Волков, М.М. Долгин. - Тула: Гриф и К, 2005.</p> <p>Личинки жуков – листоедов России / Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведь. - М.: Тов. научных изданий КМК, 2009.</p> <p>Определитель и каталог жуков – чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae s. str.) Кавказа и юга европейской части России. - М.: Тов. научных изданий КМК, 2011.</p> <p>Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба) / под ред. А.К. Ахатова и С.С. Ижевского. - М.: Тов. научных изданий КМК, 2004.</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция</p>	<p>01.1-01.2</p>	<p>0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000</p>	<p>Насекомые – вредители растений</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. /Е.А.Соколов, под общей ред. М.И. Маслова. – Оренбург: Печатный дом «Димур», 2004. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. Справочник / под ред. С.А. Данкверта, М.И. Маслова, У.Ш. Магомедова, Я.Б. Мордковича. - Воронеж: Научная книга, 2009.</p>					
1.2 Определение физических свойств древесины						
48.	ГОСТ 16588 (ISO 4470) Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности.	<p>Пиломагериалы, деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных и лиственных пород.</p>	<p>02.2, 16.10.10.110, 16.10.10.120</p>	<p>4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4415, 4416, 4418</p>	<p>Определение влажности</p>	<p>7-28 %</p>
1.3 Микологическое исследование						
49.	<p>МР ВНИИКР 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i></p>	Картофель семенной	01.13.51.130	0701100000	<p>Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
		Картофель продовольственный	01.13.51	070190		
		<p>Вегетативные части, рассада пасленовых культур. Почва</p>	<p>01.30, 01.30.10.120, 08.92</p>	<p>из 060290, 2703</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	(Schilb.) Pers.	Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		
50.	СТО ВНИИКР 3.005-2011. Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации.	<p>01.3, 01.30.10.123, 01.30.10.130</p> <p>Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	01.3, 01.30.10.123, 01.30.10.130	из 060290	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Обнаружен/ Не обнаружен
51.	СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации.	<p>01.11.95</p> <p>Семена подсолнечника (для посева)</p> <p>Растения подсолнечника декоративные</p> <p>Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	01.11.95	1206001000 из 060290	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al. (= <i>Phomopsis helianthi</i> Munt. Cvet. et al.)	Обнаружен/ Не обнаружен
52.	СТО ВНИИКР 3.012-2012. Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации.	<p>01.3, 01.19.21, 01.19.21.150, 01.30.10.121</p> <p>Срезанные цветы хризантем, вегетирующие растения, рассада.</p> <p>Образцы (пробы) растений хризантем с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	01.3, 01.19.21, 01.19.21.150, 01.30.10.121	из 0601, из 0602; 0603140000	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	Обнаружен/ Не обнаружен
53.	СТО ВНИИКР 3.013-2012. Возбудитель белой ржавчины хризантем	Срезанные цветы хризантем, вегетирующие растения, рассада.	01.3, 01.19.21, 01.19.21.150, 01.30.10.121	из 0601, из 0602; 0603140000	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Rustinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации.	Образцы (пробы) растений хризантемы с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		
	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации.	Рассада пасленовых культур, посадочный материал, корнеплоды, клубнеплоды, торф, почва. Картофель семенной Картофель продовольственный	01.13.5, 01.30, 01.30.10.120, 08.92 01.13.51.130 01.13.51	060290 0701100000 070190	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien. = <i>Angiosorus solani</i> Thirum et O'Brien.	Обнаружен/ Не обнаружен
	СТО ВНИИКР 3.008-2011. Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenoscarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenoscarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации.	Семена кукурузы Растения кукурузы и вегетативные части Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.11.2 01.19.10 -	0712901100, 100510 0602905000, 060420 -	Диплоидоз кукурузы <i>Stenoscarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (= <i>Diplodia macrospora</i> Earle), Диплоидоз кукурузы <i>Stenoscarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (= <i>Diplodia maydis</i> (Berkeley) Saccardo)	Обнаружен/ Не обнаружен
	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia</i>	Пшеница, меслин, тритикале зерно и семена.	01.11.1, 01.11.12.140, 01.11.49.120	1001	Индийская головня пшеницы <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	<i>indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации (п. 1-4, 5.1-5.2, 5.3.1-5.3.5, 6, 8).	Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-	(= <i>Tilletia indica</i> Mitra)	
57.	МР ВНИИКР 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bar (п. 1, 2.1-2.4, 3).	Сажень сосны (<i>Pinus</i> spp.) Древесина с корой и пиломатериалы сосны (<i>Pinus</i> spp.) «Рождественские деревья» и ветки сосны Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	02.10.11.210 02.2, 16.10.10.110 01.29.2	из 060290 440110000, 440320, 440410000 0604202000, 0604204000	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar.	Обнаружен/ Не обнаружен
58.	МР ВНИИКР 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash.	Сажень сосны (<i>Pinus</i> spp.) Древесина с корой и пиломатериалы сосны (<i>Pinus</i> spp.) «Рождественские деревья» и ветки сосны. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	02.10.11.210 02.2, 16.10.10.110 01.29.2	из 060290 440110000, 440320, 440410000 0604202000, 0604204000	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	Обнаружен/ Не обнаружен
59.	СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	Сажень дуба (<i>Quercus</i>) Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, тара, упаковка	02.10.1 02, 02.2, 16, 16.10.10.121	из 060290 440110, 440391	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации.	Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		
60.	МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Г) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler.	Семена кукурузы	01.11.2	0712901100, 100510	Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса Г) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Растения кукурузы и вегетативные части	01.19.10	0602905000, 060420		
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		
1.4 Бактериологическое исследование						
61.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации (п.1-5, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.3-6.3.6, 7.3.2, 7.5.2, 8).	Посадочный материал: саженцы и черенки растений семейства розоцветные (яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, японская мушмула, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др.)	01.30.10.130, 01.30.10.131, 01.30.10.140	из 060220, 060290	Бактериальный ожог плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
62.	СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации (п. 1-5, 6.2- 6.4, 7.1-7.4).	Кукуруза: семена и вегетативные части растений.	01.11.2, 01.19.10	0712901100, 100510	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		
63.	СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации (п. 1-5, 6.1, 6.3.1-6.3.2, 6.3.3.1, 6.3.3.3, 7, 8.1, 8.3.1-8.3.3).	Рассада семейства пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны), растения и рассада пеларгонии, петунии, сурфинии.	01.30.10.120	060290	Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Smith	Обнаружен/ Не обнаружен
		Картофель семенной	01.13.51.130	0701100000		
		Картофель продовольственный	01.13.51	070190		
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
64.	Инструкция к набору реагентов для выявления бактериального ожога плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал: саженцы и черенки растений семейства розоцветные	01.30.10.130; 01.30.10.131, 01.30.10.140	из 060220, 060290	Бактериальный ожог плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslow et al.	Обнаружен/ Не обнаружен
65.	Инструкция к наборам реагентов для выявления вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>). FLASH методом. Агродиагностика.	Кукуруза: семена и вегетативные части растений	01.11.2 01.19.10	1005000000	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> . Бактериальный вилт кукурузы	Обнаружен/ Не обнаружен
66.	Инструкции к наборам реагентов для выявления возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.) FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды	01.13.51, 01.13.51.130, 01.13.33, 01.13.34	0602, 070190, 0701100000, 0702	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Бурая бактериальная гниль картофеля	Обнаружен/ Не обнаружен
67.	Инструкции к наборам реагентов для выявления возбудителя кольцевой гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> var. <i>sepeilonicus</i> (Spiek. & Kothl.) Davis et al.) FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51, 01.13.51.130	070190, 0701100000	<i>Clavibacter michiganensis</i> var. <i>sepeilonicus</i> (Spiek. & Kothl.) Davis et al. Кольцевая гниль картофеля	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
68.	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериального ожога (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия</p>	<p>Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва</p>	<p>01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140</p>	<p>из 060220</p>	<p><i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Бактериальный ожог плодовых деревьев</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
69.	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия</p>	<p>Кукуруза: семена и вегетативные части растений</p>	<p>01.11.2 01.19.10</p>	<p>1005</p>	<p><i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>. Бактериальный вилт кукурузы</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
70.	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия</p>	<p>Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды</p>	<p>01.13.51, 01.13.51.130, 01.13.33, 01.13.34</p>	<p>0602, 070190, 0701100000, 0702</p>	<p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Бурая бактериальная гниль картофеля</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.5 Вирусологическое исследование						
71.	ГОСТ 33505 Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив (п. 1-5, 6.1, 6.4-6.6, 7.1.2-7.1.3, 7.2, 8.1, 8.3, 8.4.1-8.4.2, 8.4.3.3-8.4.3.4, 8.4.4, 9).	Растения, саженцы, черенки косточковых и декоративных культур рода <i>Prunus</i> s.l. (Prp.) Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.	01.30.10.132, 01.30.10.140	из 0602209000	Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox potyvirus	Обнаружен/ Не обнаружен
72.	Инструкция к набору реагентов «S и A вирусы картофеля» для выявления Potato virus S, Potato virus A FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51, 01.13.51.130	070190, 0701100000	Potato virus S, Potato virus A	Обнаружен/ Не обнаружен
73.	Инструкция к набору реагентов вирус М картофеля (PLM) и вирус скручивания листьев картофеля (PLRV) FLASH методом. Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51, 01.13.51.130	070190, 0701100000	Potato virus M (PVM) Potato leafroll virus (PLRV) вирус скручивания листьев картофеля	Обнаружен/ Не обнаружен
74.	Инструкция к набору реагентов «X и Y вирусы картофеля — FLASH методом» Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51, 01.13.51.130	070190, 0701100000	Potato virus X, Potato virus Y	Обнаружен/ Не обнаружен
75.	Инструкция к набору реагентов «Вироид веретеновидности клубней картофеля — FLASH» Агродиагностика.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51, 01.13.51.130	070190, 0701100000	Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd) виroid веретеновидности клубней картофеля	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
76.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя потивируса шарки слив (Plum rox potyvirus) FLASH методом. Агродиагностика.	Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча	01.30.10.132, 01.30.10.140	602209000	Plum rox potyvirus. Потивирусарки (оспы) слив	Обнаружен/ Не обнаружен
77.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча	01.30.10.132, 01.30.10.140	602209000	Plum rox potyvirus. Потивирусарки (оспы) слив	Обнаружен/ Не обнаружен
1.6 Гельминтологическое (фитонематологическое) исследование						
78.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации (п. 1-9, 10.1, 10.3-10.4).	Картофель семенной	01.13.51.130	0701100000	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Обнаружен/ Не обнаружен
		Картофель продовольственный	01.13.51	070190		
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, почва, торф.	01.30, 01.30.10.120 08.92	0601, 0602		
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
79.	СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogone fallax</i> Karszen. Методы выявления и идентификации (п. 1-8).	Картофель семенной.	01.13.51.130	0701100000	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al., Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogone fallax</i> Karszen	Обнаружен/ Не обнаружен
		Картофель продовольственный.	01.13.51	070190		
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, почва, торф	01.30,	0601,		
			01.30.10.120 08.92	0602, 2703		
80.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации.	Корнеплоды, клубнелуковицы, луковицы	01.13.4, 01.13.5	0703, 0706, 0709992000, 0714	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		
		Лес, древесина, дрова, пиломатериалы, деревянные ящики, упаковочная древесина и отходы из древесины хвойных пород.	16.10.10.110	4401210000, 440320, 4404100000		
80.	Методы выделения и идентификации.	Саженьцы хвойных пород.	02.10.11.210	из 060290		
		Рождественские деревья и ветви хвойных пород.	01.29.2	0604202000, 0604204000		

1	2	3	4	5	6	7
		Образцы растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-		
81.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бледной картофельной цистообразующей нематоды (Globodera pallida) FLASH методом. Агродиагностика	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51	701000000, 601109000	Globodera pallida бледная картофельная цистообразующая нематода	Обнаружен/ Не обнаружен
82.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя золотистой картофельной цистообразующей нематоды (Globodera rostochiensis) FLASH методом. Агродиагностика	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.51	-	Globodera rostochiensis золотистая картофельная цистообразующая нематода	Обнаружен/ Не обнаружен
83.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя сосновой древесной нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) FLASH методом. Агродиагностика	Хвойные породы деревьев	16.10.31.110, 16.10.21.110	-	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhner.) Nickle сосновая стволовая древесная нематода	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1.7 Герботологическое (ботаническое) исследование						
84.	<p>МР ВНИИКР 32-2012</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазульного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p>	<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p>	<p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>	<p>Бузинник пазульный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
85.	<p>МР ВНИИКР 49-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum</i></p>	<p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p>	<p>из 10, 12</p>	<p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
	carolinense L.	<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p>	<p>01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>		
86.	<p>МР ВНИИКР 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p>	<p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.</p> <p>Семена (семенной материал) растений.</p>	<p>-</p> <p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p>	<p>-</p> <p>из 10, 12</p>	<p>Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p>	<p>01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>		
87.	<p>МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>	<p>Семена (семенной материал) растений.</p>	<p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p>	<p>из 10, 12</p>	<p>Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
	реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p>	<p>01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>		
88.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.	Семена (семенной материал) растений.	<p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p>	из 10, 12	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p>	<p>01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>		
		<p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
89.	<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Семена (семенной материал) растений.</p>	<p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p>	<p>из 10, 12</p>	<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p>	<p>01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>		
90.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.	Семена (семенной материал) растений.	<p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p>	<p>из 10, 12</p>	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p>	<p>01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 09030000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>		
		<p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
91.	<p>МР ВНИИКР 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus reptans</i> (L.) DC.</p>	<p>Семена (семенной материал) растений.</p>	<p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p>	<p>из 10, 12</p>	<p>Горчак ползучий <i>Astragalus reptans</i> DC.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
		<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p>	<p>01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				9705000000		
		Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.	-	-		
		Семена (семенной материал) растений.	01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2	из 10, 12		
92.	МР ВНИИКР 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.	01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92	из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Паслен трёхцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.	-	-		
	Семена (семенной материал) растений.		01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2	из 10, 12		
93.	МР ВНИИКР 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povilikia Cuscuta</i> spp.	Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.	01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92	из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Обнаружен/ Не обнаружен
		Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
94.	<p>МР ВНИИКР 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов.</p>	<p>Семена (семенной материал) растений.</p> <p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва, торф.</p> <p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.13.6, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.2</p> <p>01.11, 01.12, 01.16, 01.28, 01.45.3, 08.92</p> <p>-</p>	<p>из 10, 12</p> <p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p> <p>-</p>	<p>Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
95.	<p>МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений</p>	<p>Зерно, семена, зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, отруби, крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф</p>	<p>01.11; 01.12 01.13.6, 01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28; 08.92, 10.9; 10.41.4, 10.61.2-0.61.4</p>	<p>06-14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Идентификация карантинных сорных растений</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
96.	<p>МР ВНИИКР 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> (L.)</p>	<p>Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, отруби, крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф</p>	<p>01.11; 01.12 01.13.6, 01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28; 08.92, 10.9; 10.41.4, 10.61.2-0.61.4</p>	<p>06-14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> (L.)</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
97.	<p>МР ВНИИКР 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissim</i>.</p>	<p>Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, отруби, крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф</p>	<p>01.11; 01.12 01.13.6, 01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28, 08.92, 10.9, 10.41.4, 10.61.2-0.61.4</p>	<p>06-14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Айлант высочайший <i>Ailanthus altissim</i></p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
98.	<p>МР ВНИИКР 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважльперистой <i>Bidens bipinnat</i>.</p>	<p>Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, отруби, крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф</p>	<p>01.11; 01.12 01.13.6, 01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28; 08.92, 10.9; 10.41.4, 10.61.2-0.61.4</p>	<p>06-14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Черeda дваждльперистая <i>Bidens bipinnata</i></p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
		<p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
99.	<p>МР ВНИИКР 30-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.</p>	<p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	-	-		
		<p>Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, отруби, крупа, мука, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф</p>	<p>01.11, 01.12, 01.13.6, 01.13.7, 01.16, 01.19.22, 01.19.3, 01.25.2, 01.28; 08.92, 10.9, 10.41.4, 10.61.2-0.61.4</p>	<p>06-14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Идентификация видов рода <i>Striga</i> L.</p>	<p>Обнаружен/ Не обнаружен</p>
100.	<p>МР ВНИИКР 64-2007</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.</p>	<p>Семена и плоды сорных растений</p>	-	-	<p>Жизнеспособность семян и/или плодов</p>	<p>Жизнеспособны/- Нежизнеспособны</p>

1	2	3	4	5	6	7
101.	<p>Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию /Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов.- М.: Тов.научных изданий КМК, 2007.</p> <p>Справочник по семеноведению сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур с ключом для определения важнейших семян /В.Броувер, А.Штелин, пер. с нем.-М.: Тов.научных изданий КМК, 2010.</p> <p>Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах /Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин. - М.: Тов.научных изданий КМК, 1999.</p>	Сельскохозяйственная продукция	<p>01-01.30</p> <p>01.1-01.11.20</p> <p>01.1.20.122</p> <p>01.11.20.130-</p> <p>01.11.50.000</p> <p>01.11.72.120-</p> <p>01.12.10.120</p> <p>01.13.6-</p> <p>01.13.72.140</p> <p>01.19.22-</p> <p>01.19.39.000</p> <p>08.92.</p>	<p>10010000000-</p> <p>10089000000,</p> <p>1201-1209</p>	Сорные растения	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Флора средней полосы европейской части России. Издание 10-е исправленное и дополненное / П.Ф. Маевский. -М.: Тов.научных изданий КМК, 2006.</p> <p>Карантинные сорные растения России / Г.П. Москаленко ВНИИКР.-ИПК «Пензенская правда», 2001.</p> <p>Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. Справочник / под ред. С.А. Данкверта, М.И. Маслова, У.Ш. Магомедова, Я.Б. Мордковича. – Воронеж: Научная книга, 2009.</p> <p>Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас издание 2-е, исправленное и дополненное / И.А. Шанцер. -М.: Тов. научных изданий КМК, 2007.</p>					

1	2	3	4	5	6	7
1.8 Исследование семян						
102.	ГОСТ 12037 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян.		01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.11.122 01.11.12.142 01.11.20.112		Чистота семян	1-100 %
103.	ГОСТ 12038 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена малораспространенных кормовых культур. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Семена аридных кормовых культур.	01.11.20.112 01.11.20.142 01.11.11.112 01.19.3, 01.13.6, 01.28.3 01.11.31.120 01.11.31.220 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.33.111 01.11.41.200 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.192 01.11.72.120 01.11.79.192 01.11.9 01.13.72 01.13.51.130	Из 1001, Из 1002, Из 1003, Из 1004, Из 1005, Из 1006, Из 1007, Из 1008, Из 0713, Из 1207, Из 1211, Из 0909, Из 1209, Из 1206, Из 1205, Из 0910	Всхожесть	1-100 %
104.	ГОСТ 12041 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности.				Влажность	1-50 %
105.	ГОСТ 12042 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян.				Масса 1000 семян	0,1-1000 г

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 12039 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена сахарной свёклы. Семена аридных кормовых культур.	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.11.122 01.11.12.142 01.11.20.112 01.11.20.112 01.11.20.142 01.11.11.112 01.19.3, 01.13.6, 01.28.3 01.11.31.120 01.11.31.220 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.33.111 01.11.41.200 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.192 01.11.72.120 01.11.79.192 01.11.9 01.13.72 01.13.51.130	Из 1001, Из 1002, Из 1003, Из 1004, Из 1005, Из 1006, Из 1007, Из 1008, Из 0713, Из 1207, Из 1211, Из 0909, Из 1209, Из 1206, Из 1205, Из 0910	Жизнеспособность.	1-100%
107.	ГОСТ 12045 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лука, моркови и томата дражированные			Заселенность вредителями	Обнаружен/ Не обнаружен
108.	ГОСТ 12044 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лука, моркови и томата дражированные			Зараженность болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен
109.	ГОСТ 12043 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лука, моркови и томата дражированные. Семена малораспространенных кормовых культур. Семена лекарственных и ароматических культур.			Подлинность.	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ Р 55329 Картофель семенной. Приемка и методы анализа (за исключением п. 7.2)	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Отбор проб Определение размера клубней Наличие земли и посторонних примесей Наличие клубней других сортов Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	- 2-100 мм 1-40 % 0,2-20 % 1-20 %
111.	ГОСТ 30088 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия.	Лук-севок и лук-выборок.	01.3, 01.13.60.121	703101100	Отбор проб. Внешний вид. Чистота. Размер. Заражённость болезнями	- Соответствие/ Несоответствие 1-100 % 2-80 мм Обнаружен/ Не обнаружен
112.	ГОСТ 30106 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.	Чеснок семенной	01.3 01.13.42	703200000	Отбор проб. Внешний вид. Чистота. Размер.	- Соответствие/ Несоответствие 10-100 % 1-50 мм

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 3317 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия.	Сеянцы деревьев и кустарников.	02.10.11.100	Из 0602	Заражённость болезнями Отбор проб. Внешний вид. Возраст. Толщина ствола у корневой шейки Высота надземной части Длина корневой системы	Обнаружен/ Не обнаружен - Соответствие/ Несоответствие 1-10 лет 1-20 см 1-100 см 1-60 см
114.	ГОСТ Р 53135 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия.	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.	01.30.10 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.133 01.30.10.134 01.30.10.135	Из 0602	Наличие вредителей. Заражённость болезнями. Механические повреждения. Отбор проб. Внешний вид Возраст Диаметр ствола Высота надземной части Характер корневой системы Наличие вредителей.	Обнаружен/ Не обнаружен Обнаружен/ Не обнаружен Обнаружен/ Не обнаружен - Соответствие/ Несоответствие 1-10 лет 2-20 см Соответствие/ Несоответствие Соответствие/ Несоответствие Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
						Не обнаружен
					Заражённость болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Механические повреждения.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Отбор проб.	-
					Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Длина черенков	5-100 см
					Толщина черенков	1-50 мм
					Вызревание черенков.	Соответствие/ Несоответствие
115.	ГОСТ Р 53050 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия.	Материал для размножения винограда (черенки, побеги).	01.30.10.136	Из 0602	Количество полноценных живых глазков.	1-20 шт.
					Поражение болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Влажность.	10-70 %
					Сортовая чистота	1-100 %
					Механические повреждения.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Наличие вредителей	Обнаружен/ Не обнаружен
116.	ГОСТ 31783 Посадочный	Посадочный материал винограда	01.30.10.136	0602 10 100 0	Отбор проб.	-

1	2	3	4	5	6	7
	материал винограда (саженцы). Технические условия.	(саженцы).			<p>Внешний вид.</p> <p>Состояние однолетних побегов.</p> <p>Срастание привоя с подвоем.</p> <p>Диаметр саженцев в середине междоузлия</p> <p>Длина саженцев.</p> <p>Длина вызревшей части однолетнего побега.</p> <p>Длина зелёного побега.</p> <p>Количество листьев.</p> <p>Количество основных корней.</p> <p>Длина основных корней.</p> <p>Сортовая чистота.</p> <p>Отбор проб.</p> <p>Диаметр корневой шейки.</p> <p>Длина стволика.</p>	<p>Соответствие/ Несоответствие</p> <p>Соответствие/ Несоответствие</p> <p>Соответствие/ Несоответствие</p> <p>2-10 мм</p> <p>5-100 см</p> <p>10-40 см</p> <p>2-40 см</p> <p>1-15 шт.</p> <p>1-5 шт.</p> <p>1-25 см</p> <p>1-100 %</p> <p>-</p> <p>1-15 мм</p> <p>10-900 мм</p>
117.	ГОСТ 14335 Сеянцы и саженцы шелковицы.	Сеянцы и саженцы шелковицы	02.10.1	0602 20		

1	2	3	4	5	6	7
					Длина стержневого корня. Механические повреждения. Поражение вредителями. Поражение болезнями	10-500 мм Обнаружен/ Не обнаружен Обнаружен/ Не обнаружен Обнаружен/ Не обнаружен
118.	ГОСТ 26231 Сеянцы и саженцы шиповника. Технические условия.	Сеянцы и саженцы шиповника	02.10.1	0602 20	Наличие обмерзшей надземной части. Диаметр штамба. Длина штамба. Отбор проб. Возраст. Высота надземной части. Кол-во скелетных разветвлений побегов Толщина стволика у корневой шейки. Количество скелетных корней. Длина корневой системы. Поражение вредителями.	1-30% 5-2000 мм 5-2000 мм - 1-10 года 5-150 см 1-10 шт. 1,0-20,0 мм 1-10 шт. 2-50 см Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
					Поражение болезнями	Обнаружен/ Не обнаружен
					Отбор проб.	-
					Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Механические повреждения.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Поражение вредителями.	Обнаружен/ Не обнаружен
119.	ГОСТ 28829 Саженьцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия.	Саженьцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах.	02.10.1	0602 20 2000	Поражение болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Высота саженьца.	0,1-4,0 м
					Высота штамба.	0,1-2,0 м
					Количество скелетных ветвей.	1-10 шт.
					Диаметр штамба.	0,5-4,0 м
					Диаметр кроны	0,1-1,0 м
120.	ГОСТ 24933.0 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб.				Отбор проб.	-
121.	ГОСТ 24933.1 Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян.	Семена цветочных культур. Однолетних. Двулетних. Многолетних.	01.19.22 01.19.22.110 01.19.22.120 01.19.22.130	1209	Чистота и отход семян.	1-100 %
122.	ГОСТ 24933.2 Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания.				Всхожесть и энергия прорастания.	1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ 24933.3 Семена цветочных культур. Методы определения влажности.				Влажность.	5-40 %
124.	ГОСТ 25622 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия.	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы.	01.19.21.120	0602 10	Длина. Количество междоузлий. Количество развитых листьев. Диаметр мочки корней.	5-20 см 1-10 шт. 1-10 шт. 1-10 см
125.	ГОСТ 28850 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия.	Корневища и клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур.	01.30.10.110	Из 060120	Отбор проб. Внешний вид. Наличие вредителей. Заражённость болезнями. Механические повреждения. Количество побегов. Количество стеблей. Количество почек.	- Соответствие/ Несоответствие Обнаружен/ Не обнаружен Обнаружен/ Не обнаружен Обнаружен/ Не обнаружен 1-10 шт. 1-10 шт. 1-20 шт.

1	2	3	4	5	6	7
					Количество листьев.	1-20 шт.
					Количество розеток.	1-10 шт.
					Диаметр клубня/ корневища.	1-10 см
					Длина корневища.	1-20 см
					Высота надземной части.	5-100см
					Отбор проб.	-
					Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Окраска.	Соответствие/ Несоответствие
					Формы.	Соответствие/ Несоответствие
126.	ГОСТ 28849 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия.	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	01.30.10.110	0601 20	Наличие вредителей.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Заражённость болезнями.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Механические повреждения.	Обнаружен/ Не обнаружен
					Размер луковиц и клубнелуковиц	1-10 см
					Отбор проб.	-
					Внешний вид.	Соответствие/ Несоответствие
					Состояние.	Соответствие/ Несоответствие
127.	ГОСТ 28851 Черенки цветочных культур. Технические условия.	Черенки цветочных культур.	01.30.10	0602 10	Наличие вредителей.	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
					Заражённость болезнями. Механические повреждения. Количество листьев и междоузлий. Длина черенков. Длина корневой системы.	Обнаружен/ Не обнаружен Обнаружен/ Не обнаружен 1-10 шт 2-20 см 0,5-30 см
128.	ГОСТ 28852 Рассада цветочных культур. Технические условия.	Рассада цветочных культур	01.30.10.121	Из 0602	Отбор проб. Внешний вид. Состояние. Наличие вредителей. Заражённость болезнями. Механические повреждения. Количество листьев. Количество побегов. Количество бутонов.	- Соответствие/ Несоответствие Соответствие/ Несоответствие Обнаружен/ Не обнаружен Обнаружен/ Не обнаружен 1-15 шт 1-30 шт 1-30 шт

1	2	3	4	5	6	7
					Высота растения.	5-20 см
129.	ГОСТ 13056.1 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов.				Длина корневой системы.	1-20 см
130.	ГОСТ 13056.2 Семена деревьев и кустарников. Методы определения чистоты.				Отбор образцов.	-
131.	ГОСТ 13056.3 Семена деревьев и кустарников. Методы определения влажности.				Чистота семян.	1-100%
132.	ГОСТ 13056.4 Семена деревьев и кустарников. Методы определения массы 1000 семян.	Семена деревьев и кустарников	02.10.12	Из 120999	Влажность.	1-30%
133.	ГОСТ 13056.5 Семена деревьев и кустарников. Методы фитопатологического анализа.				Вес 1000 семян.	-
134.	ГОСТ 13056.6 Семена деревьев и кустарников. Метод определения всхожести.				Внешняя и внутренняя зараженность семян.	Обнаружен/ Не обнаружен
135.	ГОСТ 13056.7 Семена деревьев и кустарников. Методы определения				Всхожесть.	1-100%
					Жизнеспособность.	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
	жизнеспособности.					
136.	ГОСТ 13056.8 Семена деревьев и кустарников. Метод определения доброкачественности.				Доброкачественность	1-100%
137.	ГОСТ 13056.9-68 Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы.				Зараженность и повреждение вредителями.	Обнаружен/ Не обнаружен
138.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I. (зерновые, крупяные, зернобобовые, масляные и прядильные культуры). 1995г.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур.	01.11, 01.12, 01.19.3	Из 1001, Из 1002, Из 1003, Из 1004	Сортовая чистота	Соответствие/ Несоответствие
139.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть. II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы). 1996г.	Картофель семенной. Сахарная свекла. Многолетние и однолетние кормовые травы	01.13.5, 01.13.7, 01.19.3	Из 0701, 1209100000 Из 1209	Определение сортовой чистоты	Соответствие/ Несоответствие

1.9 Отбор образцов (проб)

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ 12430 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	01,1-01,3	из 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12	Отбор образцов (проб)	-
141.	ГОСТ 12036 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб.	Семена сельскохозяйственных культур	01.11, 01.12, 01.13	-	Отбор проб.	-
142.	СТО ВНИИКР 8.001 Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы.	Картофель семенной	01.13.51.130	701100000	Отбор образцов (проб)	-
143.	МР ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.	Картофель продовольственный	01.13.51	70190	Отбор образцов (проб)	-
		Древесина и изделия из нее	16.10.10	из 44	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
144.	<p>МР ВНИИКР 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>.</p>	<p>Древесина хвойных пород и изделия из нее</p>	<p>16.10.10.110</p>	<p>из 44</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>
145.	<p>МР ВНИИКР 42-2014 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге белой ржавчины хризантем.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>
146.	<p>МР ВНИИКР 71-2014 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
147.	СТО ВНИИКР 2.007-2010 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
148.	СТО ВНИИКР 2.008-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	
149.	СТО ВНИИКР 2.009-2010 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
150.	СТО ВНИИКР 2.010-2010 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
151.	СТО ВНИИКР 2.011–2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
152.	СТО ВНИИКР 2.012–2010 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
153.	СТО ВНИИКР 2.013–2010 Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Капу. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
154.	СТО ВНИИКР 2.014–2010 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
155.	СТО ВНИИКР 2.015–2010 Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lutania dispar</i> L. (asian race) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
156.	СТО ВНИИКР 2.016–2010 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
157.	СТО ВНИИКР 2.017–2010 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
158.	СТО ВНИИКР 2.018–2010 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
159.	СТО ВНИИКР 2.019–2010 Усачи рода <i>Mopochatus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
160.	СТО ВНИИКР 2.021–2011 Американская белая бабочка <i>Hurhantia sinea</i> Други. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
161.	СТО ВНИИКР 2.022–2011 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Geptner. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
162.	СТО ВНИИКР 2.023–2011 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	СТО ВНИИКР 2.025–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
164.	СТО ВНИИКР 2.027–2011 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
165.	СТО ВНИИКР 2.028–2012 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
166.	СТО ВНИИКР 2.029–2012 Южноамериканский лиственной минер <i>Liriomyza luidobrensis</i> Blanchard. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
167.	<p>СТО ВНИИКР 2.035–2013 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-
168.	<p>СТО ВНИИКР 2.039—2016 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-
169.	<p>СТО ВНИИКР 3.001–2010 Возбудитель фитотроза корневой земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
170.	СТО ВНИИКР 3.002-2010 Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
171.	СТО ВНИИКР 3.003-2010 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
172.	СТО ВНИИКР 3.004-2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem.) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
173.	СТО ВНИИКР 3.007–2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
174.	СТО ВНИИКР 3.011–2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
175.	СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обслед-ий подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
176.	<p>СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обслед-ий подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-
177.	<p>СТО ВНИИКР 4.003—2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow Et Al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-
178.	<p>СТО ВНИИКР 4.004—2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов.</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
179.	СТО ВНИИКР 4.005–2010 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
180.	СТО ВНИИКР 5.001–2010 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox rotuvirus. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
181.	СТО ВНИИКР 6.002–2014 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
182.	<p>СТО ВНИИКР 7.001–2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> De Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обслед-ий подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-
183.	<p>СТО ВНИИКР 7.002–2016 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обслед-ий подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-
184.	<p>СТО ВНИИКР 7.003–2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
185.	СТО ВНИИКР 7.004–2010 Горчак ползучий <i>Astragalus DC.</i> Порядок проведения карантинных фитосанитарных мер в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
186.	СТО ВНИИКР 7.005–2010 Повилка полевая <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
187.	СТО ВНИИКР 7.006–2010 Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Dup. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
188.	СТО ВНИИКР 7.007–2010 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
189.	СТО ВНИИКР 7.008–2011 Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-
1.10 Объекты мониторинга окружающей среды						
190.	ГОСТ 26213 Почвы. Методы определения органического вещества (п. 1).	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	0,1-15%
191.	ГОСТ 26483 Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение её рН по методу ЦИНАО (п. 1-3, 4.1-4.2, 5).	Почвы	-	-	- рН солевой вытяжки	от 1 до 12 ед. рН
192.	ГОСТ 26951 Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом.	Почвы	-	-	Массовая доля азота нитратов	0,01-1000 мг/дм³
193.	ГОСТ 26205 Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО.	Почвы	-	-	Содержание подвижного фосфора	1-250 мг/кг почвы
					Содержание подвижного калия	10-2000 мг/кг почвы

1	2	3	4	5	6	7
194.	Методические указания по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. М., ЦИНАО, 1985.	Почвы	-	-	Содержание щелочногидролизуемого азота	3-100 мг/кг
195.	ГОСТ 26423 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки.	Почвы	-	-	- рН (водной вытяжки) Удельная электрическая проводимость Плотный остаток водной вытяжки	от 1 до 12 ед. рН 0,01 мкСм/см- 199,9 мСм/см от 0,02 %
196.	ГОСТ 26424 Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке.	Почвы	-	-	Массовая доля ионов карбоната в водной вытяжке Массовая доля ионов бикарбоната в водной вытяжке	от 0,10 мг-экв/100 г почвы (от 0,003 %) от 0,05 мг-экв/100 г почвы (от 0,003 %)
197.	ГОСТ 26425 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке (п.1).	Почвы	-	-	Массовая доля иона хлорида в водной вытяжке	от 0,05 мг-экв/100 г почвы (от 0,002 %)
198.	ГОСТ 26426 Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке (п.1).	Почвы	-	-	Массовая доля иона сульфата в водной вытяжке	от 0,02 мг-экв/100 г почвы (от 0,001 %)

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ 26427 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке.	Почвы	-	-	Массовая доля натрия и калия в водной вытяжке	0,5-100 мг/дм ³
200.	ГОСТ 26428 Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке (п.1).	Почвы	-	-	Массовая доля кальция и магния в водной вытяжке	от 0,25 мг-экв/ 100 г (от 0,003 %)
201.	ГОСТ 28168 Почвы. Отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 17.4.4.02 Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (п. 1-3, 4.1, 4.1.2, 4.3).	Почвы	-	-	Отбор и подготовка проб	-
203.	ГОСТ 17.4.3.01 Общие требования к отбору проб почвы.	Почвы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
204.	РД 52.18.156 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединённых проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов (п. 1-10).	Почвы	-	-	Отбор объединённых проб	-
1.11 Пищевые продукты и продовольственное сырьё						
205.	ГОСТ Р 54478 Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице (п.1-4, 5.1-5.2, 5.4-5.25, 6-8, 9.1-9.2, 9.4, 10-12).	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11, 01.12	1001-1008		Массовая доля и качество клейковины
206.	ГОСТ 10846 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка.					Содержание белка
207.	ГОСТ 10847 Зерно. Методы определения зольности (п. 1-3, 4.1-4.2, 5).					Зольность
208.	ГОСТ 54895 Зерно. Метод определения натурy.				Натура	300-950 г/л
209.	ГОСТ 10987 Зерно. Методы определения стекловидности.				Стекловидность	2-100 %

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 27676 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения.				Число падения	60-900 сек.
211.	ГОСТ 31646 Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен.				Содержание фузариозных зерен	0-50 %
212.	ГОСТ 10940 Зерно. Методы определения типового состава.	-	-	-	Типовой состав	-
213.	ГОСТ 10843 Зерно. Метод определения плёчатости				Плёчатость	-
214.	ГОСТ 10967 Зерно. Методы определения запаха и цвета (п. 1-3, 4.1-4.2.1, 4.2.3)				Внешний вид, органолептика, запах, цвет	-
215.	ГОСТ 13586.5 Зерно. Метод определения влажности.				Массовая доля влаги в зерне	2-40 %
					Массовая доля влаги в кормах	-
216.	ГОСТ 30483 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание метамптомативной	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11, 01.12	1001-1008, 2302	Сорная и зерновая примесь	0,1-85 %
					Мелкие зёрна и крупность	0,1-100 %
					Повреждённость клопом-черепашкой зерна	-

1	2	3	4	5	6	7
	примеси.					
217.	ГОСТ 13586.4 Зерно. Методы определения заражённости и поврежденности вредителями.	Зерновые, зернобобовые культуры			Заражённость и поврежденность вредителями	-
218.	ГОСТ 13586.6 Зерно. Методы определения заражённости вредителями (п.1.1-1.3, 1.4.2, 1.5, 2).				Заражённость и поврежденность вредителями	-
219.	ГОСТ 10842 Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зёрен или 1000 семян.	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	01.11, 01.12, 01.11.8, 01.11.9	1001-1008, 1202, 1204-1207	Масса 1000 зёрен или 1000 семян	-
220.	ГОСТ 27988 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха.				Запах, цвет	-
221.	ГОСТ 10856 Семена масличные. Метод определения влажности.	Масличные культуры	01.11.8, 01.11.9	1202, 1204-1207	Массовая доля влаги	2-40 %
222.	ГОСТ 10854 Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси.				Сорная и масличная примесь	0-85 %

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 10853 Семена масличные. Метод определения заражённости вредителями.				Заражённость вредителями	-
224.	ГОСТ 26312.2 Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев.				Запах, цвет, вкус	-
225.	ГОСТ 26312.7 Крупа. Метод определения влажности.				Массовая доля влаги	2-40 %
226.	ГОСТ 26312.6 Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев.	Продукты переработки зерна (крупа, отруби, хлопья)	10.61.3, 10.61.33, 10.61.4	1103, 1104	Кислотность	0,1-20°
227.	ГОСТ 27493 Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке.				Кислотность	0,1-20°
228.	ГОСТ 26312.5 Крупа. Методы определения зольности (п. 1-2, 3.1-3.3, 4).				Массовая доля золы	0,1-40 %
229.	ГОСТ 27560 Мука и отруби. Методы определения крупности.				Крупность или номер	-

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ 26312.3 Крупа. Метод определения заражённости вредителями хлебных запасов.				Заражённость и загрязнённость вредителями	-
231.	ГОСТ 27559 Мука и отруби. Метод определения заражённости и загрязнённости вредителями хлебных запасов.				Заражённость и загрязнённость вредителями	-
232.	ГОСТ 27558 Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста.	Продукты переработки зерна (крупа, отруби, хлопья). Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби.	10.61.3, 10.61.33, 10.61.4, 10.91.10.110	1103, 1104, 2302, 2304-2306	Запах, цвет, вкус	-
233.	ГОСТ 9404 Мука и отруби. Метод определения влажности.				Массовая доля влаги	2-40 %
234.	ГОСТ 20239 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси (п. 1-2, 3.1.2-3.1.3, 3.2, 3.2.2, 3.3-3.5).				Металломагнитная примесь	0-100 мг/кг
235.	ГОСТ 26312.4 Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра.	Продукты переработки зерна (крупа, отруби, хлопья)	10.61.3, 10.61.33, 10.61.4	1103, 1104	Крупность или номер Доброкачественное ядро Примеси: сорная, вредная и минеральная	- - -

1	2	3	4	5	6	7
236.	ГОСТ 13496.4 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина (п.1-2).	Комбикорма. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби. Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные. Зерновые, зернобобовые, масличные культуры на кормовые цели.	10.91.10.180, 10.91.10.110, 10.91.2, 10.91.10	2302, 2304-2306, 2309, 1208	Массовая доля сырого протеина. Массовая доля азота и сырого протеина	0,1-85 %
237.	ГОСТ 13496.13 Комбикорма. Методы определения запаха, заражённости вредителями хлебных запасов.	Комбикорма. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби. Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные.	10.91.10.180, 10.91.10.110, 10.91.2	2302, 2304-2306, 2309	Внешний вид, цвет, запах Заражённость вредителями	- -
238.	ГОСТ 13496.8 Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений.				Крупность	-
239.	ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002). Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы.	Комбикорма. Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные	10.91.10 10.91.10.180, 10.91.2	2309	Массовая доля сырой золы.	0,1-40 %
240.	ГОСТ 13496.9 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси (п.1-4).				Определения металломагнитной примеси	0-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ Р 54951 (ISO 6496:1999) Корма для животных. Определение содержания влаги (п. 1-6, 7.1, 7.3.1, 7.3.2.2, 8.1, 8.4, 9.1, 9.3, 10-11).	Комбикорма	10.91.10 10.91.10.180	2309	Массовая доля влаги	2-40 %
242.	ГОСТ 32045 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте.				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	0,1-20 %
243.	ГОСТ 13979.4 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочей (п. 1-5)				Внешний вид, цвет, запах	-
					Количество темных включений и мелочей	-
244.	ГОСТ 27494 Мука и отруби. Методы определения зольности.	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби	10.91.10.110	2302, 2304-2306	Массовая доля золы	0,1-40 %
245.	ГОСТ 13979.6 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы.				Массовая доля золы	0,1-40 %
					Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	0,1-40 %

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ 13979.5 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей.				Массовая доля металломагнитной примеси	0-100 мг/кг-
247.	ГОСТ Р 54705 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ (п. 1-5, 7-8).				Массовая доля влаги и летучих веществ	1-40 %
248.	ГОСТ 31640 Корма. Методы определения содержания сухого вещества (п. 1-4, 5.4, 6).	Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные	01.11 10.91.10 10.91.10.180	1001-1005 2302-2304	Массовая доля сухого вещества	5-95 %
249.	ГОСТ 26593 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа.				Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг.
250.	ГОСТ 31933 Масла растительные. Методы определения кислотного числа (п. 1-6, 7.1, 9-13)	Масла растительные	10.41.2	1512, 1518	Кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/г
251.	ГОСТ 5472 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности.				Определение запаха, цвета и прозрачности	-
252.	ГОСТ 11812 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ (п.1, 3-8)				Влага и летучие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 13586.3 Зерно. Правила приёмки и методы отбора проб.	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11, 01.12	1001 - 1008	Отбор проб	-
254.	ГОСТ Р ИСО 24333 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб.	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61.1-10.61.4	1001-1008, 1101-1107	Отбор проб	-
255.	ГОСТ 10852 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб.	Масличные культуры	01.11.8, 01.11.9	1202; 1204-1207	Отбор проб	-
256.	ГОСТ 26312.1 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб.	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	-
257.	ГОСТ Р ИСО 6497 Корма для животных. Отбор проб.	Комбикорма, сырьё	10.91.10.180	2309	Отбор проб	-
258.	ГОСТ 27668 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб.	Мука, отруби	10.61.2, 10.61.3, 10.61.4	1101-1102 2302	Отбор проб	-
259.	ГОСТ 13979.0 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб.	Жмыхи, шроты	10.41.4	2304	Отбор проб	-
1.12. Токсикологические показатели в пищевых продуктах, продовольственном сырье и почвах земель сельскохозяйственного назначения						
260.	ГОСТ Р 51116 Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения дезоксиниваленола (вомитоксина).	Комбикорма, зерно, продукты	01.11,	1001-1008	Дезоксиниваленол (ВОМИТОКСИН)	В пробе 0,2-4,0 мг/кг; в растворе 1-20 нг/мклм ³

1	2	3	4	5	6	7
261.	ГОСТ 28001 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А.	его переработки	01.12, 10.91.10	2302, 2304, 2306, 2309	Т-2 токсин	от 600 мкг/кг
262.	СанПин 42-123-4083-86. Временные гигиенические нормативы и методы определения содержания гистамина в рыбопродуктах.	Рыба	03.11.20.113, 03.11.20.160- 03.11.20.163, 03.11.20.199, 03.12.20.110- 03.12.20.112	0302-0305	Охратоксин А Зеараленон	от 10 мкг/кг от 50 мкг/кг
263.	Дополнение к документу "временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"	Рыба			Гистамин	от 0.1 мг/кг от 10 мг/кг
264.	МВИ. МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Рыба	03.11.20.113, 03.11.20.160- 03.11.20.163,	0302-0305	ДМНА	0,0005-0,50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
265.	Инструкция по применению N 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2006		03.11.20.199, 03.12.20.110- 03.12.20.112		ДЭНА	0,00075-0,75 мг/кг
266.	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.	Зерно, корма, рыба	01.11, 01.12, 10.91.10, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.41.4	1001, 2302, 2301, 2308, 0302-0304, 2304 00 000, 2306	Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ, ДДД, ДДЭ) Гексахлоран	от 0,050 мг/кг от 0,050 мг/кг
267.	ГОСТ 13496.20 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 01.11	2302, 2304, 2306, 2309, 1001-1008	Дихлордифенил трихлорметилметан и изомеры (ДДТ, ДДД, ДДЭ) Изомеры ГХЦГ (Гексахлоран), (альфа- ГХЦГ, бета-ГХЦГ и гамма-ГХЦГ)	от 0,01 мг/кг от 0,05 мг/кг
268.	ГОСТ 31481 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 01.11	2302, 2304, 2306, 2309, 1001-1008	ДДТ ДДД ДДЭ Альфа ГХЦГ Гамма ГХЦГ -	0,007-0,4 мг/кг 0,007-0,2 мг/кг 0,007-0,1 мг/кг 0,001-0,1 мг/кг
269.	МУК №2482-81	Рыба	03.12.2, 03.21.2,	0301-0305	Альфа ГХЦГ	от 0,003 мг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ддт, ддэ, ддд, альфа- и гамма-гхцг) в рыбе и рыбной продукции методом газо-жидкостной хроматографии.</p>		03.22.2, 03.22.4		<p>Гамма ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД</p>	<p>от 0,002 мг/кг; от 0,020 мг/кг; от 0,007 мг/кг; от 0,009 мг/кг</p>
270.	<p>ГОСТ 32122 Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии.</p>	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	<p>Дихлордифенил трихлорметилметан (ОДТ, ДДД, ДДЭ) Изомеры ГХЦГ (Гексахлоран)</p>	<p>0,001-0,2 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг</p>
271.	<p>МУ 6129-91 от 29.07.1991 Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии.</p>	Рыба	03.12.2, 03.22.2, 03.22.4	0302-0305	<p>4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД Гептахлор Кельтан Альдрин</p>	<p>0,05-0,5 мкг в пробе 0,1-2,0 мкг в пробе</p>

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ Р 51650 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена (п.1-3, 5.1- 5.3, 5.4.1, 5.5, 6-7).	Зерно, сухофрукты, рыба	01.11-01.12, 03.22.4, 10.39.25.130- 10.39.25.134	1001-1008, 0813, 03.05	Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
273.	ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокорастворимой жидкостной хроматографии с обратной фазой.	Масла растительные	10.41.2	1507-1515	Бенз(а)пирен	0,1-50 мкг/кг
274.	Методические указания. МУК 4.1.1274-03. Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твёрдых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора.	Почвы	-	-	Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
275.	МУ 1541-76 от 20.12.1976. Хроматографические методы определения	Зерно, корма, почва	01.11-01.12, 10.91.10	1001-1008, 2302, 2304- 2306,	2,4-Д-кислота Зерно	ГХ - от 0,02 мг/кг; ТСХ - от 0,3 мг/кг

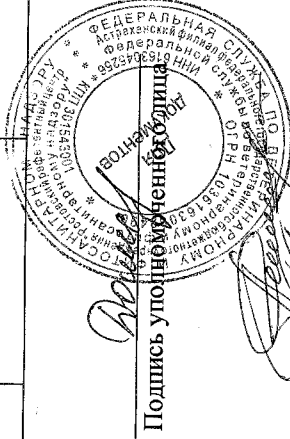
1	2	3	4	5	6	7
	остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения.			2309	Сено	ГХ - от 0,1 мг/кг; ТСХ - от 0,4 мг/кг
276.	МУ 1218-75 Методические указания по определению ртутиорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами.	Корма	10.91.10, 01.11	2302, 2304, 2306, 2309, 1001-1008	Фенилртуть Метилртуть Метоксиэтилртуть	от 10 мкг/кг (при величине пробы 50 г)
277.	ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры, продукты переработки зерна, рыба	01.11-01.12, 03.11.1-03.11.2, 03.21.1-03.21.2, 03.22.1-03.22.2, 10.61	1001-1008, 1101-1106, 0301-0304	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	0,1-2,0 мкг/см ³ 0,02-1,0 мкг/см ³ 0,05-5,0 мкг/см ³ 0,1-10,0 мкг/ см ³ 0,1-10,0 мкг/см ³
278.	Методические указания по определению тяжёлых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МУ ЦИНАО (утв. Минсельхозом России 10.03.1992)	Почвы	-	-	Кадмий (подвижная, валовая форма) Медь (подвижная, валовая форма) Свинец (подвижная, валовая форма) Цинк (подвижная, валовая форма)	0,10-5 мг/кг 2-5 мг/кг 5-20 мг/кг 0,4-1,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
279.	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье.	Рыба	03.11.1-03.11.2, 03.21.1-03.21.2, 03.22.1-03.22.2	0301-0304	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром	0,1-2 мг/кг 0,02-1 мг/кг 0,05-5 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,1-5 мг/кг 0,1-5 мг/кг
280.	МУ 2098-79 Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве колориметрическим способом или при помощи тонкослойной хроматографии (п. 3, 5).	Рыба	03.11.1-03.11.2, 03.21.1-03.21.2, 03.22.1-03.22.2	0301-0304	Ртуть	от 0,02 мг/кг
281.	ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.		01.11-01.12, 03.11.1-03.11.2, 03.21.1-03.21.2, 03.22.1-03.22.2		Мышьяк	2,5-5 мкг
282.	ГОСТ 31266 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка.	Зерно, рыба		1001-1008, 0301-0304	Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ Р 51766 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка				- Мышьак	0,01-20,0 мг/кг
284.	ГОСТ ISO 6498 Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний.	Корма, комбикорма	10.91.10	2301 - 2309909900	Приёмка и отбор проб	-

Директор филиала

Должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

О.А. Долженко

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий испытательной лабораторией

Должность уполномоченного лица

Л.З. Кугушева

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

