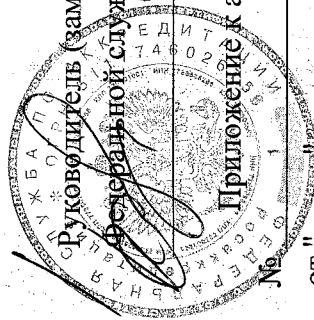


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**СЕМИСОРОВА К. Н.**

Приложение к актестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от " 201 " г.

На 104 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 бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»)

414000, город Астрахань, улица Красная Набережная, дом 83, литер Д

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), изменений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8

**Раздел I. Объекты качественного анализа, идентификации**

Энтомологическое исследование

1	MP ВНИИКР 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyalothrips sivea</i> Drury.	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>Hyalothrips sivea</i> Drury	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территорий подкарантинных объектов					

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1</p>	<p>2</p> <p>МР ВНИИКР 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ.</p>	<p>3</p> <p>Саженьи хвойных пород. «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), лиственницу (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.). Пиломатериалы, деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>4</p> <p>02.10.11.210  01.29.2  16.10.10.110</p>	<p>5</p> <p>из 060290  060420200 0, 060420400 0  из 4415</p>	<p>6</p> <p>Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch, Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot, Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates, Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L., Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv., Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.</p>	<p>7</p> <p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>8</p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
<p>2</p>	<p>3</p> <p>МР ВНИИКР 2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosoga cuscubita</i> (Coquillett)</p>	<p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.13.2, 01.13.1</p>	<p>0807, из 07</p>	<p>Африканская дынная муха <i>Vastrosoga cuscubita</i> (Coquillett)</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
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. Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, вишня, черешня; семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник и прочие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.30.10.130, 01.30.10.140  01.24	060220900 0  0809, 0808	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
5	ГОСТ 33455 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья). Плоды семечковых и косточковых культур. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.30.10.130, 01.30.10.140  01.24	из 060220  0809, 0808	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller. Методы выявления и идентификации.	Картофель семенной и картофель продовольственный	01.13.51.130, 01.13.51	070110000 0, 070190	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
		Плоды томатов, баклажанов, перца сладкого и острого.	01.13.34, 01.13.33, 01.13.31	из 0702, из 0709			
		Рассада паслёновых культур	01.30.10.122	из 060290			
7	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации.	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов					
		Плоды семечковых и косточковых культур	01.24	0809, 0808	Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsg.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	
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.	16.10.10.110	из 4415	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов					

1	2	3	4	5	6	7	8
9	<p>МР ВНИИКР 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.</p>	<p>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> (тууга).  Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>02.10.11.210</p>	<p>из 060220</p>	<p>Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	
10	<p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная Белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Рассада цветочных, овощных и ягодных культур.  Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие</p>	<p>01.30.110.121, 01.30.110.122, 01.30.110.123  01.13, 01.2</p>	<p>из 060290  0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810</p>	<p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
11	<p>МР ВНИИКР 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.).</p>	<p>Саженьцы, черенки и отводки винограда. Листья винограда. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.30.10.136 01.30.10.136</p>	<p>0602101000, 0602201000 07099999000</p>	<p>Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	
12	<p>МР ВНИИКР 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll.</p>	<p>Саженьцы 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.) Горшечные растения</p>	<p>01.30.10.130, 01.30.10.140</p>	<p>из 060220</p>	<p>Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
13	<p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Рассада цветочных, овощных культур (крестоцветные и пасленовые) и ягодных культур. Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123  01.13.1  01.19.21</p>	<p>из 060290, из 060120, 0602109000, 0602209000  из 0704, 0705, 0709  0603, 060420</p>	<p>Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr., Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
14	<p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Сажены лиственных плодовых и декоративных культур (крупномер), горшечные растения - бонса и лиственных культур. Древесина, лес, пиломатериалы и деревянная тара из лиственных пород. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.30.10.140, 01.30.10.149  02.2, 16.10.10.120</p>	<p>из 060220, 060290  из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4415, 4416, 4418</p>	<p>Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
15	<p>СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Срезанные цветы свежие. Свежие листовые овощи Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.30.10.120 01.19.21 01.13.1</p>	<p>из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 0603, 060420 из 0704, 0705, 0709</p>	<p>Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
16	<p>МР ВНИИКР 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyopes</i>.</p>	<p>Семенной картофель Продовольственный картофель Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.13.51.130 01.13.51</p>	<p>0701100000 070190</p>	<p>Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotyopes</i> spp.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
17	<p>МР ВНИИКР 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.1-01.2</p>	<p>0702-0710, 0807, 0809, 0810, 1001, 1007, 1008, 1201</p>	<p>Белокаёмчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>18</p>	<p>МР ВНИИКР 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>.</p>	<p>Саженьцы хвойных пород</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>02.10.11.210</p> <p>01.29.2</p> <p>16.10.10.110</p>	<p>из 060290</p> <p>060420200 0, 060420400 0</p> <p>из 4415</p>	<p>Белолягчатый усач <i>Monochamus</i> <i>scutellatus</i> (Say), Каролинский усач <i>Monochamus</i> <i>carolinensis</i> (Olivier), Северо-восточный усач <i>Monochamus</i> <i>potatus</i> (Drury), Тулонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey, Усач-мрамратор <i>Monochamus</i> <i>marmorator</i> Kirby, Усач-мутатор <i>Monochamus turtator</i> Le Conte, Южный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>tifillator</i> (Fabricius), Японский сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>alternatus</i> Hope.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206- ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
19	<p>МР ВНИИКР 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>.</p>	<p>Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.11-01.12</p>	<p>из 0713, 1201, 1209</p>	<p>Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i> spp.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
20	<p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.1-3, 4.1-4.3, 4.5-4.8, 5-9).</p>	<p>Семена и зерно злаковых, бобовых, масличных культур Семена овощных, декоративных, лесных и других культур. Корма растительного происхождения Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур. Сухофрукты и орехи Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.11-01.12, 01.19.10.130 01.13.6-01.13.7, 01.19.3,01.25.2, 01.19.22, 02.10.12 01.19.39 10.61-10.62 10.82.24</p>	<p>из 10, 0713, 12 1209, в т.ч. для целей посева из 08, 09 из 23 из 11 из 0813</p>	<p>Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
21	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tuberosa</i> Gentner. Методы выявления и идентификации.	Семенной картофель. Продовольственный картофель. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.13.51.130 01.13.51	701100000 70190	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tuberosa</i> Gentner	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
22	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации.	Растения кукурузы Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.11.20; 01.19.10	602905000	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
23	МР ВНИИКР 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nemphar</i> (Herbst).	Плоды вишни, персика, нектарина, сливы. Материалы растительные, посадочный материал сливы, персика, вишни. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	01.24.24 - 01.24.27 01.3	0809 060220900 0, из 060290	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nemphar</i> Hb.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"

1	2	3	4	5	6	7	8
24	СТО ВНИИКР 2.036 – 2014. Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitís caritata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации.	<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>0805</p> <p>0808, 0809</p> <p>080450, 081090</p>	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitís caritata</i> (Wied.)	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
25	MP ВНИИКР 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny.	<p>Материалы растительные, рассада цветочных, овощных и ягодных культур.</p> <p>Цветы срезанные свежие и горшечные растения.</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>01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123</p> <p>01.19.21</p> <p>01.13, 01.13.1, 01.13.19, 01.13.9, 01.21-01.25</p>	<p>из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290</p> <p>0603, 060420, 060290</p> <p>0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810</p>	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	<p>ГОСТ 33456 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки.</p>	<p>Посадочный материал плодовых и декоративных растений: шелковица, сирень, кагальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, кагальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора и прочих.</p>	<p>01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.30.10.149</p>	<p>из 0602</p>	<p>Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
27	<p>МР ВНИИКР 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurigis).</p>	<p>Рассада и вегетативные части культурных и диких растений семейства Solanaceae. Плоды перца сладкого и острого, баклажанов, томатов. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.2</p>	<p>из 08</p>	<p>Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Rovinsky</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	<p>МР ВНИИКР 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh).</p>	<p>Плоды косточковых культур (абрикоса, персика, нектарина, сливы). Плоды семечковых культур (яблони, груши). Ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.24.23, 01.24.25 - 01.24-27  01.24, 01.24.10, 01.24.21  01.25</p>	<p>0809  0808  из 081090</p>	<p>Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
29	<p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Рассада различных культур, вегетативные части, саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев. Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.30.10.120, 01.30.10.130, 01.10.30.140, 02.10.11.200  01.1-01.2</p>	<p>0601, 0602  0702-0710, 0807, 0809, 0810, 1001, 1007, 1008, 1201</p>	<p>Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica varbetti</i>.</p>	<p>Дыня, тыква, огурец Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.13.32.000, 01.13.2, 01.13.39.130</p>	<p>070700050, 0709930000</p>	<p>Северный кукурузный жук <i>Diabrotica varbetti</i>.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	
31	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i>.</p>	<p>Айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня: плоды Кабочки 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 01.13.39.110</p>	<p>0800000000, 0709930000</p>	<p>Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i>.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
32	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i>.</p>	<p>Посадочный материал цветочных культур 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>.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
33	<p>МР ВНИИКР 2014 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>	01.30	0602904500	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens.	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	
34	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>.</p>	<p>Зернобобовые</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	01.11.7	0708000000	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> .	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
35	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>.</p>	<p>Древесина лиственных пород</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	01.30	0602200000	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> .	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	
36	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кашпошника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>.</p>	<p>Пиломатериалы лиственных пород, продукты запаса</p> <p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	01.30	4404200000	Кашпошника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> .	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera eridania</i>.</p>	<p>Живые и срезанные цветы Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.2, 01.3, 01.19.21</p>	<p>0603000000</p>	<p>Южная совка <i>Sporoptera eridania</i>.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	
38	<p>СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Плоды дыни, арбуза, огурца, томата, кабачка, тыквы Картофель семенной и продовольственный Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.13.2, 01.13.32, 01.13.34, 01.13.39.130, 01.13.39.110  01.13.51.130, 01.13.5</p>	<p>070700050, 0709930000, 0709931000  0701000000</p>	<p>Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna vigintioctomaculata</i> Motsch</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
39	<p>МР ВНИИКР 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).</p>	<p>Деревья и кустарники лиственных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.30</p>	<p>0602200000</p>	<p>Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
40	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i>.</p>	<p>Цитрусовые растения и плоды  Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.23.1 01.30</p>	<p>800000000</p>	<p>Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i></p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	
41	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis Freeman</i>.</p>	<p>Посадочный материал хвойных  Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.</p>	<p>01.30</p>	<p>0602904500</p>	<p>Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis Freeman</i></p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206- ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
42	<p>МР ВНИИКР 2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиногрипа американского <i>Echinothrips americanus</i>.</p>	<p>Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры  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>0700000000</p>	<p>Эхиногрип американский <i>Echinothrips americanus</i></p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
43	<p>МР ВНИИКР 2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного 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>Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
44	<p>МР ВНИИКР 2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>.</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>0800000000</p>	<p>Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i>.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
45	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilu sorghae</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>Caulophilu sorghae</i>. Guil</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206- ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
		<p>Насекомые, отобраные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
46	<p>ГОСТ 33538 Защита растений. Методы выявления и учёта повреждённых зёрен злаковых культур клопами-черепашками (п. 1-4, 6.1, 6.3). Действует с 1.01.2017.</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>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
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 С, 2005.</p> <p>Личинки жуков – листоедов России /Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведев.-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>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<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>						<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
<p>Определение физических свойств древесины</p>							
48	<p>ГОСТ 16588 (ISO 4470) Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности.</p>	<p>Пиломатериалы, 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>		

1	2	3	4	5	6	7	8
Микологическое исследование							
49	<p>МР ВНИИКР 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.</p>	<p>Картофель семенной Картофель продовольственный Вегетативные части, рассада пасленовых культур. Почва Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.13.51.130 01.13.51 01.30, 01.30.10.120, 08.92</p>	<p>0701100000 070190 из 060290, 2703</p>	<p>Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	
50	<p>СТО ВНИИКР 3.005-2011. Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Вегетативные части, рассада (саженцы) земляники, малины. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.3, 01.30.10.123, 01.30.10.130</p>	<p>из 060290</p>	<p>Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
51	<p>СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et el. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Семена подсолнечника (для посева) Растения подсолнечника декоративные Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.11.95 01.30.10.149</p>	<p>1206001000 из 060290</p>	<p>Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al.(=<i>Phomopsis helianthi</i> Munt. Cvet. et al.)</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
52	СТО ВНИИКР 3.012-2012. Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации.	Срезанные цветы хризантем, вегетирующие растения, рассада. Образцы (пробы) растений хризантем с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	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	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	
53	СТО ВНИИКР 3.013-2012. Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации.	Срезанные цветы хризантем, вегетирующие растения, рассада. Образцы (пробы) растений хризантем с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.3, 01.19.21, 01.19.21.150, 01.30.10.121	из 0601, из 0602; 0603140000	Белая ржавчина хризантем <i>Russinia horiana</i> Henn.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
54	СТО ВНИИКР 3.014-2012. Возбудитель головки картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Morgue. Методы выявления и идентификации.	Рассада пасленовых культур, посадочный материал, корнеплоды, клубнеплоды, торф, почва. Картофель семенной Картофель продовольственный Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	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.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
55	СТО ВНИИКР 3.008-2011. Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации.	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>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (= <i>Diplodia macrospora</i> Earle), Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (= <i>Diplodia maydis</i> (Berkeley) Saccardo)	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	
56	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации (п. 1-4, 5.1-5.2, 5.3.1-5.3.5; 6, 8).	Пшеница, меслин, тритикале зерно и семена. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.11.1, 01.11.12.140, 01.11.49.120	1001	Индийская головня пшеницы <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (= <i>Tilletia indica</i> Mitra)	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
57	МР ВНИИКР 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barq (п. 1, 2.1-2.4, 3).	Саженьцы 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, 4404100000 0604202000, 0604204000	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar.	Выявлен (+) – Не выявлен (-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
58	<p>МР ВНИИКР 40-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны, вызываемых <i>Atrypella pinicola</i> Zeller &amp; Goode, <i>Atrypella piniphila</i> (Weir) Lohman &amp; Cash.</p>	<p>Саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.)</p> <p>Древесина с корой и пиломатериалы сосны (<i>Pinus</i> spp.)</p> <p>«Рождественские деревья» и ветки сосны.</p> <p>Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>02.10.11.210</p> <p>02.2, 16.10.10.110</p> <p>01.29.2</p>	<p>из 060290</p> <p>440110000, 440320, 4404100000</p> <p>0604202000, 0604204000</p>	<p>Рак стволов и ветвей сосны <i>Atrypella pinicola</i> Zeller &amp; Goode, Рак стволов и ветвей сосны <i>Atrypella piniphila</i> (Weir.) Lohman &amp; Cash</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
59	<p>СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Саженцы дуба (<i>Quercus</i>)</p> <p>Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, тара, упаковка</p> <p>Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>02.10.1</p> <p>02, 02.2, 16, 16.10.10.121</p>	<p>из 060290</p> <p>440110, 440391</p>	<p>Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	
60	<p>МР ВНИИКР 97-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (<i>Pasa T</i>) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler.</p>	<p>Семена кукурузы</p> <p>Растения кукурузы и вегетативные части</p> <p>Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.11.2</p> <p>01.19.10</p>	<p>0712901100, 100510</p> <p>0602905000, 060420</p>	<p>Южный гельминтоспориоз кукурузы (<i>Pasa T</i>) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
Бактериологическое исследование							
61	СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <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, лузгиреплодник, спирея, рябина, пираканта, японская мушмула, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др.) Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.30.10.130; 01.30.10.131, 01.30.10.140	из 060220, 060290	Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
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. Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.11.2, 01.19.10	0712901100, 000510	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
63	<p>СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith). 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).</p>	<p>Рассада семейства пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны), растения и рассада пеларгонии, петунии, сурфинии. Картофель семенной Картофель продовольственный Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.30.10.120 01.13.51.130 01.13.51</p>	<p>060290 0701100000 070190</p>	<p>Браяя гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
64	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) FLASH методом. Агродиагностика.</p>	<p>Посадочный материал: саженцы и черенки растений семейства розоцветные</p>	<p>01.30.10.130; 01.30.10.131, 01.30.10.140</p>	<p>из 060220, 060290</p>	<p>Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslow et al.</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
65	<p>Инструкция к наборам реагентов для выявления возбудителя бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>). FLASH методом. Агродиагностика.</p>	<p>Кукуруза: семена и вегетативные части растений</p>	<p>01.11.2 01.19.10</p>	<p>1005000000</p>	<p><i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>. Бактериальный вилт кукурузы</p>	<p>Выявлен (+) – Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
66	<p>Инструкции к наборам реагентов для выявления возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.) FLASH методом. Агродиагностика.</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>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	
67	<p>Инструкции к наборам реагентов для выявления гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> var. <i>sepeilonicus</i> (Spiek. &amp; Koth.) Davis et al.) FLASH методом. Агродиагностика.</p>	<p>Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной</p>	<p>01.13.51, 01.13.51.130</p>	<p>070190, 0701100000</p>	<p><i>Clavibacter michiganensis</i> var. <i>sepeilonicus</i> (Spiek. &amp; Koth.) Davis et al. Кольцевая гниль картофеля</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
68	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериального ожога плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biocemica», 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>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Бактериальный ожог плодовых деревьев</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Bioscientia», Германия	Кукуруза: семена и вегетативные части растений	01.11.2 01.19.10	1005	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> . Бактериальный вилт кукурузы	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
70	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Bioscientia», Германия	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	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	

Вирусологическое исследование

71	ГОСТ 33505 Карантин растений. Методы выявления и идентификации потовируса 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, 8.4.3-8.4.3.4, 8.4.4, 9).	Растения, саженцы, черенки косточковых и декоративных культур рода <i>Prunus</i> ( <i>Prunus</i> s.l. spp.)	01.30.10.132, 01.30.10.140	из 0602209000	Поттivirus шарки (оспы) слив <i>Prun rox potyvirus</i>	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов.					

1	2	3	4	5	6	7	8
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, 070110000 0	Potato virus S, Potato virus A	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
73	Инструкция к набору реагентов вирус M 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, 070110000 0	Potato virus M (PVM) Potato leafroll virus (PLRV) вирус скручивания листьев картофеля	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
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, 070110000 0	Potato virus X, Potato virus Y	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
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, 070110000 0	Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd) вироид веретеновидности клубней картофеля	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
76	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя потивирус 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. Потивирус шарки (оспы) слив	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
77	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя погивируса шарки (оспы) слив ( <i>Plum rox rotuvirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Растения рода <i>Rubus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча	01.30.10.132, 01.30.10.140	602209000	<i>Plum rox rotuvirus</i> . Погивирусшарки (оспы) слив	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	

Гельминтологическое (фитонематологическое) исследование

78	СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (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	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
		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	8
79	<p>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).</p>	<p>Картофель семенной. Картофель продовольственный. Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, почва, торф. Корнеплоды, клубнеплоды, луковицы. Образцы растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>01.13.51.130 01.13.51 01.30, 01.30.10.120 08.92 01.13.4, 01.13.5</p>	<p>0701100000 070190 0601, 0602, 2703 0703, 0706, 0709992000, 0714</p>	<p>Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al., Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogone fallax</i> Karszen</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
80	<p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации.</p>	<p>Лес, древесина, дрова, пиломатериалы, деревянные ящики, упаковочная древесина и отходы из древесины хвойных пород. Саженьцы хвойных пород. Рожественские деревья и ветви хвойных пород. Образцы растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>16.10.10.110 02.10.11.210 01.29.2</p>	<p>4401210000, 440320, 4404100000 из 060290 0604202000, 0604204000</p>	<p>Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
81	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бледной картофельной цистообразующей нематоды (<i>Globodera pallida</i>) FLASH методом. Агродиагностика</p>	<p>Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной</p>	<p>01.13.51</p>	<p>701000000, 601109000</p>	<p><i>Globodera pallida</i> бледная картофельная цистообразующая нематода</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	
82	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя золотистой картофельной цистообразующей нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) FLASH методом. Агродиагностика</p>	<p>Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной</p>	<p>01.13.51</p>		<p><i>Globodera rostochiensis</i> золотистая картофельная цистообразующая нематода</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
83	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя сосновой стволовой древесной нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Nickle)FLASH методом. Агродиагностика</p>	<p>Хвойные породы деревьев</p>	<p>16.10.31.110, 16.10.21.110</p>		<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Nuckle) Nickle сосновая стволовая древесная нематода</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
Герботологическое (ботаническое) исследование							
84	<p>МР ВНИИКР 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.</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>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>Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
85	<p>МР ВНИИКР 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.</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>из 05, 060490, 0902, 090300000 0, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 970500000 0</p>	<p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206- ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
<p>87</p>	<p>МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</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>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>	<p>Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206- ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
88	<p>СТО ВНИИКР 7.011-2014                      Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.                      Методы выявления и идентификации.</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>из 05,                      060490,                      0902,                      0903000000,                      0909, 0910,                      10, 1103,                      1104, 1106,                      1107, 12,                      1401, 1404,                      24, 41, 4301,                      9705000000</p>	<p>Амброзия                      многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i>                      DC.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
89	<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.</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>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>Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
90	<p>СТО ВНИИКР 7.010-2014                      Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L.                      Методы выявления и                      идентификации.</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>из 05,                      060490,                      0902,                      0903000000,                      0909, 0910,                      10, 1103,                      1104, 1106,                      1107, 12,                      1401, 1404,                      24, 41, 4301,                      9705000000</p>	<p>Амброзия                      трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
91	<p>МР ВНИИКР 12-2013                      Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus reptans</i> (L.) DC.</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>из 05,                      060490,                      0902,                      0903000000,                      0909, 0910,                      10, 1103,                      1104, 1106,                      1107, 12,                      1401, 1404,                      24, 41, 4301,                      9705000000</p>	<p>Горчак ползучий  <i>Astragalus reptans</i> DC.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
93	<p>МР ВНИИКР 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povilikia Cuscuta</i> spp.</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>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>	<p>Повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
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>из 05,                      060490,                      0902,                      0903000000,                      0909, 0910,                      10, 1103,                      1104, 1106,                      1107, 12,                      1401, 1404,                      24, 41, 4301,                      9705000000</p>	<p>Ценхрус                      длинноколочковый  <i>Cenchrus longispinus</i>                      (Hack) Fern</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
95	<p>МР ВНИИКР 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 - 10.61.4</p>	<p>06 - 14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Идентификация карантинных сорных растений</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206- ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
96	<p>МР ВНИИКР 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 - 10.61.4</p>	<p>06 - 14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> (L.)</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
97	<p>MP ВНИИКР 2015 Методическиерекомендац ии 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>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</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 - 10.61.4</p>	<p>06 - 14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Айлант высочайший <i>Ailanthus altissim</i></p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206- ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
98	<p>MP ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды двядьшеристой <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>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</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 - 10.61.4</p>	<p>06 - 14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Черeda двядьшеристая <i>Bidens bipinnata</i></p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
99	<p>МР ВНИИКР 2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga 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 - 10.61.4</p>	<p>06 - 14, 2302, 2304-2306, 2309, 1101-1104, 1901, 2703</p>	<p>Идентификация видов рода Striga L.</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206- ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
100	<p>МР ВНИИКР 64-2007 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	8
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>	<p>Сельскохозяйственная продукция</p>	<p>01-01.30 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 08.92.</p>	<p>100100000 0- 100890000 0, 1201-1209</p>	<p>Сорные растения</p>	<p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<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. Данкверга, 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	8
Исследование семян							
102	ГОСТ 12037 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян.	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.		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	Чистота семян.	20-100%	ГОСТ Р 52325, ГОСТ 32592, ГОСТ 28636, ГОСТ Р 51096, ГОСТ Р 50260, ГОСТ 32917, ГОСТ Р 55294, ГОСТ Р 55330, ГОСТ Р 50308, ГОСТ 20081, ГОСТ 20290, ГОСТ 12046, ГОСТ 12047
103	ГОСТ 12038 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести.		01.1, 1.11, 1.12, 01.19.3, 01.13.6, 01.28.3		Всхожесть.	1-100%	
104	ГОСТ 12041 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности.				Влажность.	3-50%	
105	ГОСТ 12042 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян.				Масса 1000 семян.	2-450г	

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	01.1, 1.11, 1.12, 01.19.3, 01.13.6, 01.13.7		Жизнеспособность.	1-100%	ГОСТ Р 52325, ГОСТ 32592, ГОСТ 32066, ГОСТ 22617.6 ГОСТ 20578, ГОСТ Р 55294, ГОСТ Р 55330, ГОСТ 12047
107	ГОСТ 12045 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур.	01.1, 1.11, 1.12, 01.19.3, 01.13.6		Заселенность вредителями	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	ГОСТ Р 52325, ГОСТ 32592, ГОСТ Р 50260
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	01.1, 1.11, 1.12, 01.19.3, 01.13.6		Зараженность болезнями.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	ГОСТ Р 52325, ГОСТ 32592, ГОСТ Р 50260
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.	01.1, 1.11, 1.12, 01.19.3, 01.13.6, 01.28.3		Подлинность.	60-100%	ГОСТ Р 52325, ГОСТ 32592, ГОСТ 28636, ГОСТ Р 51096

1	2	3	4	5	6	7	8
110	ГОСТ Р 55329 Картофель семенной. Приемка и методы анализа (За исключением п. 7.2)	Картофель семенной	01.13.51.130	Из 0701	<p>Приёмка и отбор проб.</p> <p>Определение размера клубней.</p> <p>Наличие земли и посторонних примесей.</p> <p>Наличие клубней других сортов.</p> <p>Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами.</p>	<p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p>	ГОСТ Р 53136 Стандарт ЕЭК ООН S-1, семенного картофеля (Стандарт европейской экономической комиссии организации объединённых наций)
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	<p>Отбор проб.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Чистота.</p> <p>Размер.</p> <p>Заражённость болезнями</p>	<p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p>	ГОСТ 30088
112	ГОСТ 30106 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.	Чеснок семенной	01.3 01.13.42	703200000	<p>Отбор проб.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Чистота.</p> <p>Размер.</p> <p>Заражённость болезнями</p>	<p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p>	ГОСТ 30106

1	2	3	4	5	6	7	8
113	ГОСТ 3317 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия.	Сеянцы деревьев и кустарников.	01.30.10	Из 0602	Отбор проб. Внешний вид. Возраст. Толщина ствола у корневой шейки Высота надземной части Длина корневой системы Наличие вредителей. Зараженность болезнями. Механические повреждения.	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Выявлен (+) - Не выявлен (-) Выявлен (+) - Не выявлен (-) Выявлен (+) - Не выявлен (-)	ГОСТ 3317
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	Из 0602	Отбор проб. Внешний вид Возраст Диаметр ствола Высота надземной части Характер корневой системы Наличие вредителей. Зараженность болезнями. Механические повреждения.	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Выявлен (+) - Не выявлен (-) Выявлен (+) - Не выявлен (-) Выявлен (+) - Не выявлен (-)	ГОСТ Р 53135

1	2	3	4	5	6	7	8
115	ГОСТ Р 53050 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия.	Материал для размножения винограда (черенки, побеги).	01.30.10.136	Из 0602	Отбор проб.		ГОСТ Р 53050
					Внешний вид.	Соответствие/ несоответствие	
					Длина черенков	Соответствие/ несоответствие	
					Толщина черенков	Соответствие/ несоответствие	
					Вызревание черенков.	Соответствие/ несоответствие	
					Количество полноценных живых глазков.	Соответствие/ несоответствие	
					Поражение болезнями.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
					Влажность.	Соответствие/ несоответствие	
					Сортовая чистота	Соответствие/ несоответствие	
					Механические повреждения.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
					Наличие вредителей	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	



1	2	3	4	5	6	7	8
117	ГОСТ 14335 Сеянцы и саженцы шелковицы.	Сеянцы и саженцы шелковицы	01.30.10	Из 0602	<p>Отбор проб.</p> <p>Диаметр корневой шейки.</p> <p>Длина стволлика.</p> <p>Длина стержневого корня.</p> <p>Механические повреждения.</p> <p>Поражение вредителями.</p> <p>Поражение болезнями</p> <p>Наличие обмерзшей надземной части.</p> <p>Диаметр штамба.</p> <p>Длина штамба.</p>	<p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p> <p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p> <p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p>	ГОСТ 14335



1	2	3	4	5	6	7	8
120	ГОСТ 24933.0 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб.				Отбор проб.		ГОСТ 12260, ГОСТ 12420, ГОСТ 12047
121	ГОСТ 24933.1 Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян.	Семена цветочных культур. Однолетних. Двулетних. Многолетних.	01.19.22	120930000 0	Чистота и отход семян.	45-100%	
122	ГОСТ 24933.2 Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания.				Всхожесть и энергия прорастания.	19-100%	
123	ГОСТ 24933.3 Семена цветочных культур. Методы определения влажности.				Влажность.	6-40%	
124	ГОСТ 25622 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия.	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы.	01.30.10	Из 0602	Длина. Количество междоузлий. Количество развитых листьев. Диаметр мочки корней.	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие	ГОСТ 25622

1	2	3	4	5	6	7	8
125	ГОСТ 28850 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия.	Корневища и клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур.	01.3	Из 060120	<p>Отбор проб.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Наличие вредителей.</p> <p>Зараженность болезнями.</p> <p>Механические повреждения.</p> <p>Количество побегов.</p> <p>Количество стеблей.</p> <p>Количество почек.</p> <p>Количество листьев.</p> <p>Количество розеток.</p> <p>Диаметр клубня/корневища.</p> <p>Длина корневища.</p> <p>Высота надземной части.</p>	<p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p> <p>Выявлен (+) - Не выявлен (-)</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p>	ГОСТ 28850

1	2	3	4	5	6	7	8
126	ГОСТ 28849 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия.	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	01.30.10.110	Из 0601	Отбор проб. Внешний вид. Окраска. Формы. Наличие вредителей. Зараженность болезнями. Механические повреждения. Размер луковиц и клубнелуковиц	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Выявлен (+) - Не выявлен (-) Выявлен (+) - Не выявлен (-) Выявлен (+) - Не выявлен (-) Соответствие/ несоответствие	ГОСТ 28849
127	ГОСТ 28851 Черенки цветочных культур. Технические условия.	Черенки цветочных культур.	01.3	Из 0602	Отбор проб. Внешний вид. Состояние. Наличие вредителей. Зараженность болезнями. Механические повреждения. Количество листьев и междоузлий. Длина черенков. Длина корневой системы.	Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Выявлен (+) - Не выявлен (-) Выявлен (+) - Не выявлен (-) Выявлен (+) - Не выявлен (-) Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие	ГОСТ 28851

1	2	3	4	5	6	7	8
128	ГОСТ 28852 Рассада цветочных культур. Технические условия.	Рассада цветочных культур	01.30.10.121	Из 0602	Отбор проб.	ГОСТ 28852	
					Внешний вид.	Соответствие/ несоответствие	
					Состояние.	Соответствие/ несоответствие	
					Наличие вредителей.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
					Зараженность болезнями.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
					Механические повреждения.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
					Количество листьев.	Соответствие/ несоответствие	
					Количество побегов.	Соответствие/ несоответствие	
					Количество бутонов.	Соответствие/ несоответствие	
					Количество почек.	Соответствие/ несоответствие	
					Высота растения.	Соответствие/ несоответствие	
					Длина корневой системы.	Соответствие/ несоответствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
129	ГОСТ 13056.1 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов.	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	Из 120999	Отбор образцов.		ГОСТ 13857, ГОСТ 51173, ГОСТ 13056.10, ГОСТ 13056.11
130	ГОСТ 13056.2 Семена деревьев и кустарников. Методы определения чистоты.				Чистота семян.	25-100%	
131	ГОСТ 13056.3 Методы определения влажности.				Влажность.	3-12%	
132	ГОСТ 13056.4 Методы определения массы 1000 семян.				Вес 1000 семян.		
133	ГОСТ 13056.5 Методы фитопатологического анализа.				Внешняя и внутренняя зараженность семян.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	
134	ГОСТ 13056.6 Метод определения всхожести.				Всхожесть.	2-100%	
135	ГОСТ 13056.7 Методы определения жизнеспособности.				Жизнеспособность.	2-100%	
136	ГОСТ 13056.8 Метод определения доброкачественности.				Доброкачественность	2-100%	
137	ГОСТ 13056.9-68 Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы.				Зараженность и повреждение вредителями.	Выявлен (+) - Не выявлен (-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
138	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I. (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры). 1996г.	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	ФЗ «О семеноводстве» № 149 от 17.12.1997г. ГОСТ Р 52325
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, 120910000 0 Из 1209	Определение сортовой чистоты	Соответствие/ несоответствие	ФЗ «О семеноводстве» № 149 от 17.12. 1997 г. ГОСТ Р 53136 ГОСТ Р 52325 ГОСТ 32066
Отбор образцов (проб)							
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)	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
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  Картофель продовольственный	01.13.51.130  01.13.51	701100000  70190	Отбор образцов (проб)  Отбор образцов (проб)	---  ---	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
143	МР ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.	Древесина и изделия из нее	16.10.10	из 44	Отбор образцов (проб)	---	
144	МР ВНИИКР 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> .	Древесина хвойных пород и изделия из нее	16.10.10.110	из 44	Отбор образцов (проб)	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
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>Отбор образцов (проб)</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 &amp; L.H. Davis) von Arx.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
147	<p>СТО ВНИИКР 2.007-2010 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.                      Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
148	<p>СТО ВНИИКР 2.008–2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>pernicius</i> (Comstock). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>---</p>	
149	<p>СТО ВНИИКР 2.009–2010 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>---</p>	
150	<p>СТО ВНИИКР 2.010–2010 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa</i> <i>niponensis</i> Wlsg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>---</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
151	<p>СТО ВНИИКР 2.011–2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
152	<p>СТО ВНИИКР 2.012–2010 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
153	<p>СТО ВНИИКР 2.013–2010 Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
154	<p>СТО ВНИИКР 2.014–2010 Табачная белокрышка <i>Vemisia tabaci</i> Genp. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
155	<p>СТО ВНИИКР 2.015–2010 Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lugantria dispar</i> L. (asian race) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
156	<p>СТО ВНИИКР 2.016–2010 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus</i> <i>sibiricus</i> Tschetv. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
157	<p>СТО ВНИИКР 2.017–2010 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
158	<p>СТО ВНИИКР 2.018–2010 Картофельная моль <i>Phthorimitaea</i> <i>operculella</i> (Zell.). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
159	<p>СТО ВНИИКР 2.019–2010 Усачи рода <i>Monochamus</i>. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
160	<p>СТО ВНИИКР 2.021–2011 Американская белая бабочка <i>Hyalantria sitaea</i> Druy. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
161	<p>СТО ВНИИКР 2.022–2011 Картофельный жук – блещка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Geppel. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
162	<p>СТО ВНИИКР 2.023–2011 Средиземноморская плодовая муха <i>Seratitis capitata</i> Wied. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
163	<p>СТО ВНИИКР 2.025–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni- Tozzetti). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
164	<p>СТО ВНИИКР 2.027–2011 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
165	<p>СТО ВНИИКР 2.028–2012 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
166	<p>СТО ВНИИКР 2.029–2012 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza hidobrensis</i> Blanchard. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>---</p>	
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>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>---</p>	
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>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	<p>---</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
169	<p>СТО ВНИИКР 3.001–2010 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizorhthora fragariae</i> Nickman. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
170	<p>СТО ВНИИКР 3.002–2010 Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Reval. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
171	<p>СТО ВНИИКР 3.003–2010 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe</i> <i>helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
172	<p>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».</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
173	<p>СТО ВНИИКР 3.007–2011 Возбудители диллодиоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
174	<p>СТО ВНИИКР 3.011–2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
175	<p>СТО ВНИИКР 3.015— 2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем хризантем <i>Russinia chrysanthemi</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
176	<p>СТО ВНИИКР 3.016— 2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
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>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
178	<p>СТО ВНИИКР 4.004-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов Ruscina hortiana P. Hennings.</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
179	<p>СТО ВНИИКР 4.005-2010 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
180	<p>СТО ВНИИКР 5.001-2010 Потивирус шарки (ослы) слив Plum rox rotuvirus. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
181	<p>СТО ВНИИКР 6.002–2014 Картофельные цистообразующие немагоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
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>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
183	<p>СТО ВНИИКР 7.002–2016 Амброзия полынolistная <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>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
184	<p>СТО ВНИИКР 7.003–2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
185	<p>СТО ВНИИКР 7.004–2010 Горчак ползучий <i>Astragalus gerens</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мер в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	
186	<p>СТО ВНИИКР 7.005–2010 Повилика полевая <i>Cuscuta carnestrivis</i> Yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.</p>	<p>Территория подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
187	СТО ВНИИКР 7.006–2010 Паслен колючий <i>Solanum</i> <i>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</i> <i>triflorum</i> Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов			Отбор образцов (проб)	---	
189	СТО ВНИИКР 7.008–2011 Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus</i> <i>rauciflorus</i> Benth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах.	Территория подкарантинных объектов			Отбор образцов (проб)	---	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 2. Объекты мониторинга окружающей среды</b>							
					Агрохимические показатели плодородия почв:		
190	ГОСТ 26213 Почвы. Методы определения органического вещества (п. 1).	Почвы	71.20.11		- 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	71.20.11		- рН солевой вытяжки	от 1 до 14 ед. рН	
192	ГОСТ 26951 Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом.	Почвы	71.20.11		- Массовая доля азота нитратов	0,01-1000 мг/дм³	ГН 2.1.7.2041-06
193	ГОСТ 26205 Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО.	Почвы	71.20.11		- Содержание подвижного фосфора		
					- Содержание подвижного калия	10-2000 мг/кг почвы	

1	2	3	4	5	6	7	8
194	<p>Методические указания по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. М., ЦИНАО, 1985.</p>	<p>Почвы</p>	<p>71.20.11</p>		<p>- Содержание щелочногидролизуемого азота</p>		
					<p>Катионно-анионный состав водной вытяжки:</p>		
			<p>71.20.11</p>		<p>- рН (водной вытяжки)</p>	<p>от минус 1 до 14 ед. рН</p>	
195	<p>ГОСТ 26423 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки.</p>	<p>Почвы</p>	<p>71.20.11</p>		<p>- Удельная электрическая проводимость</p>	<p>2 мкСм/см-200 мСм/см</p>	
			<p>71.20.11</p>		<p>- Плотный остаток водной вытяжки</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
196	ГОСТ 26424 Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке.	Почвы	71.20.11		- Массовая доля ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке		
197	ГОСТ 26425 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке (п.1).	Почвы	71.20.11		- Массовая доля иона хлорида в водной вытяжке		
198	ГОСТ 26426 Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке (п.1).	Почвы	71.20.11		- Массовая доля иона сульфата в водной вытяжке		
199	ГОСТ 26427 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке.	Почвы	71.20.11		- Массовая доля натрия и калия в водной вытяжке	0,5-100 мг/дм <sup>3</sup>	
200	ГОСТ 26428 Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке (п.1).	Почвы	71.20.11		- Массовая доля кальция и магния в водной вытяжке		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Отбор и подготовка проб:		
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		
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	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 3. Пищевые продукты и продовольственное сырьё</b>							
					<b>Органолептические и физико-химические показатели:</b>		
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	0-42% 15-117 ед. ИДК	ГОСТ Р 52554; ГОСТ Р 53049; ГОСТ Р 55289; ГОСТ 13634; ГОСТ 5060; ГОСТ 28672; ГОСТ 28673; ГОСТ 22983; ГОСТ 8759; ГОСТ 28674; ГОСТ 7758; ГОСТ 8758; ГОСТ 17109; ГОСТ 10418; ГОСТ 7066; ГОСТ 29294; ГОСТ Р 53900; ГОСТ Р 53901; ГОСТ Р 53902; ГОСТ Р 53903; ГОСТ Р 54078; ГОСТ Р 54079; ГОСТ Р 54629; ГОСТ Р 54630; ГОСТ Р 52812.
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 натуре (п.1-4, 5.1.1-5.1.5, 5.1.7, 6-7, 9).				- Натура		
209	ГОСТ 10987 Зерно. Методы определения стекловидности.				- Стекловидность		
210	ГОСТ 27676 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения.				- Число падения	60-900 сек.	

1	2	3	4	5	6	7	8
211	ГОСТ 31646 Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен.				- Содержание фузариозных зерен		
212	ГОСТ 10940 Зерно. Методы определения типового состава.				- Типовой состав		
213	ГОСТ 10843 Зерно. Метод определения плёчатости. (п. 1-3, 4.1, 4.1.2, 4.2, 5)				- Плёчатость		
214	ГОСТ 10967 Зерно. Методы определения запаха и цвета. (Кроме п. 4.2.2)				- Внешний вид, органолептика, запах, цвет		
215	ГОСТ 13586.5 Зерно. Метод определения влажности.	Зерновые, зернобобовые культуры.			- Массовая доля влаги в зерне	2-19%	
		Зерновые, зернобобовые культуры.	01.11, 01.12, 10.91.10	1001 - 1008, 1214, 2302	- Массовая доля влаги в кормах	2-17%	
	ГОСТ 30483 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей;	масличные культуры на кормовые цели			- Сорная и зерновая примесь		
216	содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси.				- Мелкие зёрна и крупность		
					- Повреждённость клопом-черепашкой зерна		

1	2	3	4	5	6	7	8
217	ГОСТ 13586.4 Зерно. Методы определения заражённости и повреждённости вредителями.				- 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		ГОСТ Р 52533; ГОСТ 5947; ГОСТ 9159; ГОСТ 17109; ГОСТ 10583; ГОСТ 12095; ГОСТ 12096; ГОСТ 22391; ГОСТ 31784.
221	ГОСТ 10856 Семена масличные. Метод определения влажности.	Масличные культуры	01.11.8, 01.11.9	1202, 1204 - 1207	- Массовая доля влаги	2-18%	
222	ГОСТ 10854 Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси.				- Сорная и масличная примесь		

1	2	3	4	5	6	7	8
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		ГОСТ 6292; ГОСТ 276; ГОСТ 18271; ГОСТ 572; ГОСТ 7022; ГОСТ 7169; ГОСТ 7170; ГОСТ 2929; ГОСТ 3034; ГОСТ 21149; ГОСТ Р 55290;
225	ГОСТ 26312.7 Крупа. Метод определения влажности.				- Массовая доля влаги	2-17%	
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		ГОСТ Р 55290; ГОСТ 6201; ГОСТ 6002; ГОСТ 5784; ГОСТ Р 50365.
227	ГОСТ 27493 Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке.				- Кислотность		
228	ГОСТ 26312.5 Крупа. Методы определения зольности (п. 1-2, 3.1-3.3, 4).				- Массовая доля золы		

1	2	3	4	5	6	7	8
229	ГОСТ 27560 Мука и отруби. Методы определения крупности.				- Крупность или номер		
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		
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		

1	2	3	4	5	6	7	8
235	<p>ГОСТ 26312.4 Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра.</p>	<p>Продукты переработки зерна (крупа, отруби, хлопья)</p>	<p>10.61.3, 10.61.33, 10.61.4</p>	<p>1103, 1104</p>	<p>- Крупность или номер - Доброкачественное ядро - Примеси: сорная, вредная и минеральная</p>		
236	<p>ГОСТ 13496.4 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина (п.1-2).</p>	<p>Комбикорма. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби. Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные. Зерновые, зернобобовые, масличные культуры на кормовые цели.</p>	<p>10.91.10.180, 10.91.10.110, 10.91.2, 10.91.10</p>	<p>2302, 2304-2306, 2309, 1208, 1214</p>	<p>- Массовая доля сырого протеина. - Массовая доля азота и сырого протеина</p>		<p>ГОСТ Р 51550; ГОСТ Р 50257; ГОСТ 16955; ГОСТ 9268; ГОСТ Р 50258; ГОСТ 10199; ГОСТ 10385; ГОСТ 28460; ГОСТ 31809; ГОСТ 18221; ГОСТ Р 53799; ГОСТ 11246; ГОСТ 11049; ГОСТ 30257; ГОСТ 606; ГОСТ 11048; ГОСТ 11203; ГОСТ 7170; ГОСТ 27149; ГОСТ 80; ГОСТ 68.</p>
237	<p>ГОСТ 13496.13 Комбикорма. Методы определения запаха, заражённости вредителями хлебных запасов.</p>	<p>Комбикорма. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби. Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные.</p>	<p>10.91.10.180, 10.91.10.110, 10.91.2</p>	<p>2302, 2304-2306, 2309, 1214</p>	<p>- Внешний вид, цвет, запах - Заражённость вредителями</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
238	<p>ГОСТ 13496.8 Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений.</p>	<p>Комбикорма. Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные</p>	<p>10.91.10.180, 10.91.2</p>		<p>- Крупность</p>		
239	<p>ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002). Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы.</p>		<p>2309, 1214</p>		<p>- Массовая доля сырой золы.</p>	<p>0,1-40%</p>	
240	<p>ГОСТ 13496.9 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси (п.1-4).</p>				<p>- Определения металломагнитной примеси</p>		
241	<p>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).</p>				<p>- Массовая доля влаги</p>	<p>2-17%</p>	
242	<p>ГОСТ 32045 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте.</p>	<p>Комбикорма</p>	<p>10.91.10.180</p>	<p>2309</p>	<p>- Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
243	ГОСТ 13979.4 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи.(П. 1-5)				- Внешний вид, цвет, запах		
					- Количество темных включений и мелочей		
244	ГОСТ 27494 Мука и отруби. Методы определения зольности.				- Массовая доля золы	0,1-40%	
245	ГОСТ 13979.6 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы.	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби	10.91.10.110	2302, 2304-2306	- Массовая доля золы	0,1-40%	
					- Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	0,1-40%	
246	ГОСТ 13979.5 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей.				- Массовая доля металломагнитной примеси		
247	ГОСТ Р 54705 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ (п. 1-5, 7-8).				- Массовая доля сухого вещества	5-95%	
					- Массовая доля влаги и летучих веществ		

1	2	3	4	5	6	7	8
248	ГОСТ 31640 Корма. Методы определения содержания сухого вещества (п.1-4, 5.4, 6).	Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные	10.91.2	1214	- 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	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
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		
253	ГОСТ 13586.3 Зерно. Правила приёмки и методы отбора проб.	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11, 01.12	1001 - 1008	Приёмка, отбор и подготовка 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 и формирование проб		ГОСТ Р ИСО 24333-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
255	ГОСТ 10852 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб.	Масличные культуры	01.11.8, 01.11.9	1202; 1204 - 1207	Приёмка и отбор проб		
256	ГОСТ 26312.1 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб.	Крупа	10.61.3	1103	Приёмка и 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	Приёмка и отбор проб		
259	ГОСТ 13979.0 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб.	Жмыхи, шроты	10.41.4	2304	Приёмка и отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 4. Токсикологические показатели в пищевых продуктах, продовольственном сырье и почвах земель сельскохозяйственного назначения</b>							
260	ГОСТ Р 51116 Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения дезоксиниваленола (вомитоксина).	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.91.10.180	1001-1008 2301 - 230990990 0	Микотоксины:  - Дезоксиниваленол (вомитоксин)	В пробе 0,2 - 4,0 мг/кг; в растворе - 1 - 20 нг/мкдмЗ	ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности зерна
261	ГОСТ 28001-88. Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А.				- Т-2 токсин  - Охратоксин А  -Зеараленон	до 600 мкг/кг  до 10 мкг/кг  до 50 мкг/кг	
262	СанПин 42-123-4083-86. Временные гигиенические нормативы и методы определения содержания гистамина в рыбопродуктах.	Рыба	03.11.1 - 03.11.2; 03.21.1 - 03.21.2; 03.22.1 - 03.22.2	0301-0304	- Гистамин	до 0.1 мг/кг  до 10 мг/кг	СанПин 2.3.2.1078-01
263	Дополнение к документу "временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"						

1	2	3	4	5	6	7	8
264	<p>МВИ. МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.</p>	Рыба	<p>01.11-01.12, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5- 10.11.6, 10.12.1- 10.12.4, 10.13.11- 10.13.16, 10.20.11- 10.20.16</p>	<p>1001-1008; 1601- 160569000 0; 1901-1904; 2101- 210690980 9; 041000000 0; 2001- 200899990 0</p>	- Нитрозамины	<p>ДМНА - 0,0005- 0,50 мг/кг</p> <p>ДЭНА - 0,00075- 0,75 мг/кг</p>	СанПин 2.3.2.1078-01
265	<p>Инструкция по применению N 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2006</p>						
266	<p>МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.</p>	Зерно, корма, рыба	<p>01.11-01.12; 10.91.10; 03.11.1 - 03.11.2; 03.21.1 - 03.21.2; 03.22.1 - 03.22.2</p>	<p>1001-1008; 2302; 2304-2306; 2309; 0301-0304</p>	<p>Пестициды:  Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ, ДДД, ДДЭ)</p> <p>Изомеры ГХЦГ (Гексахлоран)</p>	<p>до 0,050 мг/кг</p> <p>до 0,050 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 015/2011, ГН 1.2.3111-13 СанПин 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
267	ГОСТ 13496.20 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.91.10.180, 01.11 01.19.39.000	2301 - 230990990 0; 1001-1008	Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ, ДДД, ДДЭ)  Изомеры ГХЦГ (Гексахлоран)	до 0,01 мг/кг  до 0,05 мг/кг	Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 ГН 1.2.3111-13.
268	ГОСТ 31481 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10. 180 01.11, 01.19.39.000	2301 - 230990990 0; 1001-1008	Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ, ДДД, ДДЭ)  Изомеры ГХЦГ (Гексахлоран)	ДДТ - 0,007-0,2 мг/кг ДДД - 0,007-0,4 мг/кг ДДЭ - 0,007-0,1 мг/кг  Альфа ГХЦГ 0,001-0,1 мг/кг Гамма ГХЦГ - 0,001-0,1мг/кг	Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 ГН 1.2.3111-13.
269	МУК №2482-81 Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ддт, ддэ, ддд, альфа- и гамма-гхцг) в рыбе и рыбной продукции методом газо-жидкостной хроматографии.	Рыба	03.11.1 - 03.11.2; 03.21.1 - 03.21.2; 03.22.1 - 03.22.2	0301-0304	ГХЦГ (альфа, гамма- изомеры), ДДТ, ДДЭ, ДДД	Альфа ГХЦГ - до 0,003 мг/кг;  Гамма ГХЦГ -до 0,002 мг/кг;  ДДТ -до 0,020 мг/кг;  ДДЭ - до 0,007 мг/кг;  ДДД -до 0,009 мг/кг	ГН 1.2.3111-13 СанПин 2.3.2.1078- 01

1	2	3	4	5	6	7	8
270	<p>ГОСТ 32122 Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии.</p>	<p>Масла растительные</p>	<p>10.41.2</p>	<p>1512</p>	<p>Дихлордифенил трихлорметилметан (ДДТ, ДДД, ДДЭ)  Изомеры ГХЦГ (Гексахлоран)</p>	<p>0,001 - 0,2 мг/кг  0,001 - 0,2 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию</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>	<p>Рыба</p>	<p>03.11.1 - 03.11.2; 03.21.1 - 03.21.2; 03.22.1 - 03.22.2</p>	<p>0301-0304</p>	<p>Хлорорганические пестициды: ДДТ, ДДД, ДДЭ, ГПХ, ГПХЭ, ПХП</p>	<p>ДДТ и ПХБ - 0,05-0,5 мкг/кг; ХОП - 0,1-2,0 мкг/кг</p>	<p>СанПин 2.3.2.1078-01</p>

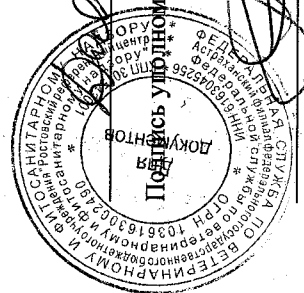
1	2	3	4	5	6	7	8
272	ГОСТ Р 51650 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена (п.1-3, 5.1-5.3, 5.4.1, 5.5, 6-7).	Зерно, сухофрукты, рыба	01.11-01.12; 03.11.1 - 03.11.2; 03.21.1 - 03.21.2; 03.22.1 - 03.22.2; 10.82.24	1001-1008, 0813; 0301-0304	Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
273	ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой.	Масла растительные	10.41.2	1512, 1518	Бенз(а)пирен	0,1 - 50 мкг/кг	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию (с изменениями на 23 апреля 2015 года)
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	71.20.11		Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг	СанПин 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (утв.16.04.2003 г.)

1	2	3	4	5	6	7	8
275	<p>МУ 1541-76 от 20.12.1976. Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения.</p>	<p>Зерно, корма, почва</p>	<p>01.11-01.12; 10.91.10, 71.20.11</p>	<p>1001-1008, 2302, 2304-2306, 2309</p>	<p>2,4-Д-кислота</p>	<p>Зерно: ГХ - до 0,02 мг/кг; ТСХ - до 0,3 мг/кг  Сено: ГХ - до 0,1 мг/кг; ТСХ - до 0,4 мг/кг  Почва: ГХ - до 0,01 мг/кг; ТСХ - до 0,2 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ГН 1.2.3111-13</p>
276	<p>МУ 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами.</p>	<p>Корма</p>	<p>10.91.10</p>	<p>2302, 2304-2306, 2309</p>	<p>Ртутьорганические пестициды:  - Фенилртуть  - Метилртуть  - Метоксиэтилртуть</p>	<p>от 10 мг/кг (при величине пробы 50 г)</p>	<p>МДУ №434-17 от 01.02.89, утв. ГУВ Минсельхоза СССР "Максимально-допустимые уровни пестицидов в кормах для с/х животных"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
277	<p>ГОСТ 30178 Сырьё и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.</p>	<p>Зерновые, зернобобовые, масличные культуры, продукты переработки зерна</p>	<p>01.11, 01.12, 01.11.8, 01.11.9, 10.61</p>	<p>1001 - 1008; 1101-1106</p>	<p>Токсичные элементы: - Кадмий - Свинец - Цинк - Медь</p>	<p>0,02-2,0 мкг/см<sup>3</sup> 0,1-2,0 мкг/см<sup>3</sup> 0,1-10,0 мкг/см<sup>3</sup> 0,05-5,0 мкг/см<sup>3</sup></p>	<p>ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011</p>
278	<p>Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МУ ЦИНАО (утв. Минсельхозом России 10.03.1992)</p>	<p>Почвы</p>	<p>71.20.11</p>		<p>- Кадмий - Медь - Свинец - Цинк</p>	<p>0,10-5 мг/кг 2-5 мг/кг 5-20 мг/кг 0,4-1,5 мг/кг</p>	<p>МУ ЦИНАО от 10.03.92 г.</p>
279	<p>МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье.</p>	<p>Рыба</p>	<p>03.11.1 - 03.11.2; 03.21.1 - 03.21.2; 03.22.1 - 03.22.2</p>	<p>0301-0304</p>	<p>- Свинец - Кадмий - Медь - Цинк - Железо - Никель - Хром</p>	<p>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</p>	<p>СанПин 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
280	ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.	Зерно, рыба	01.11-01.12; 03.11.1 - 03.11.2; 03.21.1 - 03.21.2; 03.22.1 - 03.22.2	1001-1008; 0301-0304	- Свинец  - Кадмий  - Медь  - Цинк  - Железо	0,1-2,0 мкг/см <sup>3</sup>  0,02-1,0 мкг/см <sup>3</sup>  0,05-5,0 мкг/см <sup>3</sup>  0,1-10,0 мкг/см <sup>4</sup>  0,1-10,0 мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, СанПин 2.3.2.1078-01
281	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	до 0,02 мг/кг	СанПин 2.3.2.1078-01
282	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	1001-1008; 0301-0304	- Мышьяк	2,5-5 мкг	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, СанПин 2.3.2.1078-01
283	ГОСТ 31266 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка.	Зерно, рыба			- Мышьяк		

1	2	3	4	5	6	7	8
284	ГОСТ Р 51766 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка.				- Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг	
285	ГОСТ ISO 6498 Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний.	Корма, комбикорма	10.91.10	2301 - 2309909900	Приёмка и отбор проб	-	ГОСТ Р 51116 Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения дезоксиниваленола (вомитоксина). ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А.



Директор

Должность уполномоченного лица

О.А. Долженко

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий испытательной лабораторией

Должность уполномоченного лица

Л.З. Кугушева

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

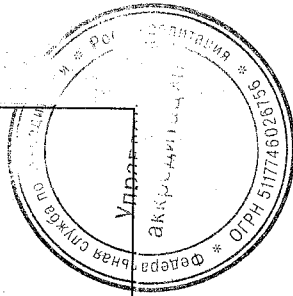
Сто лет прежнему

прописью

104

листу 3

цифрой



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации ИЛ

*Г.В. Кубасова*

Г.В. Кубасова

Технический эксперт

*Н.А. Каверина*

Н.А. Каверина

ДОРОШЕНКО А.А.

*А.А. Дорошенко*