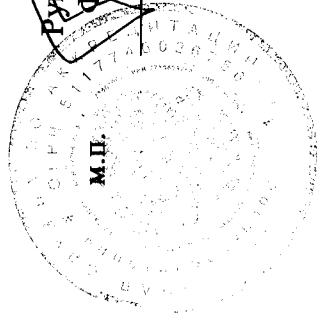


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.

на 113 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Испытательная лаборатория карантинной фитосанитарной экспертизы
Воронежского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения
«Всероссийский центр карантина растений»

(наименование испытательной лаборатории)

140150, Московская область, Раменский район, п. Быково, ул. Пограничная, д. 32
123308, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 1

(адрес места осуществления деятельности)

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

Место осуществления деятельности:
140150, Московская область, Раменский район, п. Быково, ул. Пограничная, д. 32

1	2	3	4	5	6	7	8	
Энтомологические исследования								
1.	МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyrphantria sinea</i> Druy	Саженьи и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000	0602209000	Американская белая бабочка <i>Hyrphantria sinea</i> Druy	-	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 с территории подкарантинных объектов	-	-				
2.	МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Саженьи хвойных пород	979100, 978100	из 060290				
		«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.)		0604202000, 0604204000				
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Большой черный еловый усач <i>Monochamus irtyssovi</i> Fisch.	-		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"
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910				
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-				
		Саженьи хвойных пород	979100, 978100	из 060290	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impubivatus</i> Mot.	-		
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i>	-	0604202000, 0604204000				

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>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>Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород</p>	<p>537000, из 536000</p>	<p>из 4415</p>			
		Древесина хвойных пород	Из 530000	<p>4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910</p>			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Саженьцы хвойных пород	<p>979100, 978100</p>	из 060290			
		«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>0604202000, 0604204000</p>	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	-	
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	<p>537000, из 536000</p>	из 4415			
		Древесина хвойных пород	Из 530000	<p>4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Саженьцы хвойных пород	979100, 978100	из 060290			
		«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.))	-	0604202000, 0604204000			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	-	
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Саженьцы хвойных пород	979100, 978100	из 060290			
		«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.))	-	0604202000, 0604204000	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.	-	
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Саженьи хвойных пород	979100, 978100	из 060290			
		«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.))	-	0604202000, 0604204000	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gehl.	-	
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415			
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
3.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации	Саженьи и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние)	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000	0602209000	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	-	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
		Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник	976110, 976120	0809, 0808			
	МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвидов непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Насекомые с территории подкарантинных объектов Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур Горшечные растения - бонсаи лиственных культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	- из 978000, 979000 из 973000, 976000 -	- из 060220, 060290 из 060220, 060290 -	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	-	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"
4.							
	МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Посадочный материал и горшечные растения рода фуксия (<i>Fuchsia</i>) Членистоногие с территории подкарантинных объектов	из 978000, 979000 -	из 060220, 060290 -	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	-	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.							
	СТО ВНИИКР 2.004-2010. Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotis</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Методы выявления и идентификации	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000 976110, 976120 -	из 060220 0809, 0808 -	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	-	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"
6.							
	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i>	Картофель семенной	973110, 973910, 973931,	0701100000	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине"
7.							

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Zell.) Методика выявления и идентификации	Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	973960 973110, 973910, 973931 из 973000, 976000 -	070190 из 060290 -			растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
8.	СТО ВНИИР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocosa niponensis</i> Wlsgl. Методика выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	976110, 976120 -	0809, 0808 -	Персиковая плодожорка <i>Carpocosa niponensis</i> Wlsgl.	-	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"
9.	МР ВНИИР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туга). Насекомые с территории подкарантинных объектов	978000, 979000 -	из 060220 -	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetw.	-	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"
10.	СТО ВНИИР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	из 973000 из 976000 973270, 973280	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp.	-	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
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			
		Горшечные растения	из 973000, 976000	060290			
11.	<p>МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)</p>	Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-		-	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"
		Саженьцы, черенки и отводки винограда	из 976400, 976940, 976950	0602101000, 0602201000	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	-	
		Листья винограда	976170	709999000			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
12.	<p>МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Сокк.</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.)	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000	из 060220	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Скл.	-	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"
		Горшечные растения	из 973000, 976000	060290			
13.	<p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i></p>	Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые)	из 973000	из 060290	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit)	-	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"
		Рассада цветочных и ягодных культур	из 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			

1	2	3	4	5	6	7	8
	<i>frugipergera</i> (Smith)	Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы свежие Насекомые с территории подкарантинных объектов	973270, 973280 из 976000 -	из 0704, 0705, 0709 0603, 060420 -			
14.	МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы свежие Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 973000 из 976000 973270, 973280 из 976000 -	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 из 0704, 0705, 0709 0603, 060420 -	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	-	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"
15.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabicius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы свежие Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 973000 из 976000 973270, 973280 из 976000 -	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 из 0704, 0705, 0709 0603, 060420 -	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr.	-	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"
		Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур	из 973000 из 976000	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290	Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisid.	-	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
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие Насекомые с территории подкарантинных объектов	973270, 973280 из 976000 -	из 0704, 0705, 0709 0603, 060420 -			
16.	МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	Сажень листовенных плодовых и декоративных культур (крупномер) Горшечные растения - бонсай листовенных культур Древесина листовенных пород, с корой и без коры Деревянная тара из листовенных пород Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 978000, 979000 из 973000, 976000 из 530000 537000, из 536000 -	из 060220, 060290 из 060220, 060290 из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418 из 4415 -	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	-	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"
17.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации	Сажень листовенных плодовых и декоративных культур (крупномер) Горшечные растения - бонсай листовенных культур Древесина листовенных пород, с корой и без коры Деревянная тара из листовенных пород Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 978000, 979000 из 973000, 976000 из 530000 537000, из 536000 -	из 060220, 060290 из 060220, 060290 из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418 из 4415 -	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	-	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"
18.	МР ВНИИКР № 54-2015	Сажень листовенных	из 978000, -	из 060220, -	Узбекский усач	-	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
1	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	плодовых и декоративных культур (крупномер)	979000	060290	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols.		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"
		Горшечные растения - бонсаи листовенных культур	из 973000, 976000	из 060220, 060290			
		Древесина листовенных пород, с корой и без коры	из 530000	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418			
		Деревянная тара из листовенных пород	537000, из 536000	из 4415			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Сажены ясеня (крупномер)	из 978000, 979000	из 060220, 060290			
		Горшечные растения - бонсаи ясеня	из 973000, 976000	из 060220, 060290			
		Древесина ясеня, с корой и без коры	из 530000	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418			
		Деревянная тара из ясеня	537000, из 536000	из 4415			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
19.	МР ВНИИР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневого изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	плодовых и декоративных культур (крупномер)	из 978000, 979000	из 060220, 060290	Ясенева изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire		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"
		Горшечные растения - бонсаи ясеня	из 973000, 976000	из 060220, 060290			
		Древесина ясеня, с корой и без коры	из 530000	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418			
		Деревянная тара из ясеня	537000, из 536000	из 4415			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	из 973000, 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			
		Свежие листовые овощи	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		20.	СТО ВНИИР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Lirio-myza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовый минер <i>Lirio-myza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Lirio-myza sativae</i>	плодовых и декоративных культур (крупномер)			
Срезанные цветы свежие	из 976000			0603, 060420			
Свежие листовые овощи	973270, 973280			из 0704, 0705, 0709			
Насекомые с территории подкарантинных объектов	-			-			

1	2	3	4	5	6	7	8
	Blanchard. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	из 973000, 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290	Овощной (томатный) листовой минер	-	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"
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch		
		Свежие листовые овощи	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	из 973000, 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290	Южноамериканский листовой минер	-	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"
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.		
		Свежие листовые овощи	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
21.	МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>	Семенной картофель	973110, 973910, 973931, 973960	07011000000	Андийские картофельные долгоносики	-	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"
		Продовольственный картофель	973110, 973910, 973931	070190	<i>Premnotyphes</i> spp.		
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
22.	МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды	973000, 974100	0703, 0704, 0706	Белокаёмчатый жук	-	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 с территории подкарантинных объектов	-	-	<i>Naupactus leucoloma</i> Boh.		
23.		Саженьцы хвойных пород	979100,	из 060290	Белопятнистый усач	-	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 (Друг)	7	8
		Веймутовой, ели (<i>Picea</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.), псевдотсуги (<i>Pseudotsuga</i> spp.)					
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415			
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории карантинных объектов	-	-			
		Крупномерные саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.), псевдотсуги Мензиса (<i>P. menziesii</i>)	979100, 978100	из 060290			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415			
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910	Тупонадкрытый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	-	
		Насекомые с территории карантинных объектов	-	-			
		Саженцы сосны смолистой, Банка, Веймутовой.	979100, 978100	из 060290	Усач-марморатор <i>Monochamus</i> <i>marmorator</i> Kirby	-	
		«Рождественские деревья» сосны смолистой, Банка, Веймутовой.	-	0604202000, 0604204000			
		Деревянные ящики,	537000, из	из 4415			

1	2	3	4	5	6	7	8
		паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	536000				
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Сажень сосны смолистой, Банка, Веймутовой	979100, 978100	из 060290			
		«Рождественские деревья» сосны смолистой, Банка, Веймутовой	нет	0604202000, 0604204000			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Усач-мутатор <i>Monochamus titillator</i> Le Conte	-	
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Сажень сосны (<i>Pinus</i> spp.), ели (<i>Picea</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.)	979100, 978100	из 060290			
		«Рождественские деревья» сосны (<i>Pinus</i> spp.), ели (<i>Picea</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.)	-	0604202000, 0604204000	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	-	
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Сажены сосны (<i>Pinus</i> spp.), ели (<i>Picea</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.).	979100, 978100	из 060290			
		«Рождественские деревья» и ветки сосны (<i>Pinus</i> spp.), ели (<i>Picea</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.)	-	0604202000, 0604204000			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope	-	
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
24.	MP ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубиноного, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур.	из 971600, 971700	из 0713, 1201, 1209	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	-	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
		подкарантинных объектов					
25.	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культуры: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долхоса и других зернобобовых культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 971600, 971700	из 0713, 1201, 1209	Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i> spp.	-	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"
26.	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> (Wollaston)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур Семена овощных, лесных, декоративных и других культур Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур Сухофрукты и орехи Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 971000 972000	из 10, 0713, 12 1209, включая для целей посева из 08, 09 из 11	Капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	-	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"
27.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур Семена овощных, лесных, декоративных и других культур Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных	из 971000	из 10, 0713, 12 1209, включая для целей посева из 08, 09 из 11	Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	-	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
		культуры	Сухофрукты и орехи		из 976000	из 0813			
28.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tubervis</i> Gentner Методика выявления и идентификации	Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	-	-	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tubervis</i> Gentner	-	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"
		Семенной картофель	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000					
		Продовольственный картофель	973110, 973910, 973931	070190					
29.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методика выявления и идентификации	Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	-	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	-	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"
		Растения кукурузы	-	0602905000					
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	-				
30.	МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawlence	Растения кукурузы	-	0602905000		Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawlence	-	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 с территории подкарантинных объектов	-	-	-				
		Плоды сливы, персика, вишни	976120	0809					
31.	МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nemophar</i> (Herbst)	Плоды сливы, персика, вишни	976400, из 978000, из 979000	0602209000, из 060290		Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nemophar</i> Нб.	-	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"	
		Посадочный материал сливы, персика, вишни	-	-	-				
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	СТО ВНИИКР 2.036 – 2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации	Плоды косточковых культур Плоды семечковых культур Плоды цитрусовых Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов Насекомые с территории подкарантинных объектов	976120 976110 976150 976620 -	0809 808 805 080450000, 081090 -	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis capitata</i> (Wied.)	-	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"
33.	МР ВНИИКР № 49 - 2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny	Рассада ягодных культур, овощей Рассада цветочных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Насекомые с территории подкарантинных объектов Рассада овощных культур Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Горшечные растения	из 973000 из 976000 973270, 973280 - из 973000 из 976000 973270, 973280 - из 976000 из 976000, 976000	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 из 0704, 0705, 0709 - из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810 0603, 060420 060290	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	-	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
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
34.	МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Рассада ягодных культур, овощей Рассада цветочных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 973000 из 976000 973270, 973280 -	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 из 0704, 0705, 0709 -	Эхинотрипс американский (трипс американский) <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	-	-
35.	МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Рассада ягодных культур, овощей Рассада цветочных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 973000 из 976000 973270, 973280 -	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 из 0704, 0705, 0709 -	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	-	-
36.	МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Рассада овощных культур Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	из 973000 из 976000 973270, 973280	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	-	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"
		Рассада овощных культур	из 973000	из 060290			
		Рассада цветочных и ягодных культур	из 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	973270, 973280	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810			
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Горшечные растения	из 973000, 976000	060290			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
37.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) Методы выявления и идентификации	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных растений	976400, 976940, 976950, 978000, 979000	из 0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	-	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 с территории подкарантинных объектов					
		Рассада томатов	из 973000, 976000	из 060290			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"
38.	МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugis)	Плоды томатов	973241, 973921, из 973500	070200000	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Povolny	-	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 с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Плоды косточковых культур (сливы, персика, абрикоса)	976120	0809			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 семечковых культур (яблони)	976110	808	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	-	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"
39.	МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Ягоды (черноплodной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника)	976130	из 081090			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 с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	-	из 9705 00 000 0	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	-	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"
40.	МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-	Клеши, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских	-	из 0106 41 000, из 0106 49			

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>горбатки <i>Megaselia scalaris</i>(Loew)</p>	<p>целей Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур Овощи, корнеплоды и клубнеплоды, грибы, фрукты и орехи Насекомые с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 971000, 972000 973270, 973280 -</p>	<p>000 из 11 07, 08 -</p>			<p>карантинных объектов"</p>
41.	<p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Porpillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации</p>	<p>Саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур Насекомые с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 973000, из 976000, из 978000, 979000 -</p>	<p>0601, 0602 -</p>	<p>Японский жук <i>Porpillia japonica</i> Newman</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>Микологические исследования</p>							
42.	<p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.</p>	<p>Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы</p>	<p>973110, 973910, 973931, 973960 973110, 973910, 973931 из 973000, 976000 -</p>	<p>0701100000 070190 из 060290 -</p>	<p>Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival</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>
43.	<p>СТО ВНИИКР 3.005-2011. Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman Методы выявления и</p>	<p>Рассада (саженцы) земляники, малины Образцы (пробы) растений с заболеваниями</p>	<p>976400 -</p>	<p>из 060290 -</p>	<p>Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman</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
	идентификации						
44.	МР ВНИИР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Сажень и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000 976110, 976120 -	из 060220 0809, 0808 -	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia</i> <i>fructicola</i> (Winter) Honey	-	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"
45.	МР ВНИИР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum</i> <i>acutatum</i> J.H. Simmonds	Рассада (саженцы) земляники Образцы (пробы) растений с заболеваниями	976400 -	из 060290 -	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	-	
46.	СТО ВНИИР 3.006- 2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe</i> <i>helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации	Семена подсолнечника (для посева) Растения подсолнечника декоративные Образцы (пробы) растений с заболеваниями	972111 976000 -	1206001000 из 060290 -	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al.(= <i>Phomopsis helianthi</i> Munt. Cvet. et al.)	-	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"
47.	СТО ВНИИР 3.012- 2012. Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx Методы выявления и идентификации	Хризантемы растения и срезанные цветы Образцы (пробы) растений хризантемы с заболеваниями	из 973500, 973950, 976310, 976320 -	из 0602; 0603140000 -	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	-	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"
48.	СТО ВНИИР 3.013- 2012. Возбудитель белой ржавчины хризантем	Хризантемы растения и срезанные цветы	из 973500, 973950, 976310,	из 0602; 0603140000	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia</i> <i>horiana</i> Henn.	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	Риссия <i>horigana</i> Р. Hennings Методы выявления и идентификации СТО ВНИИР 3.014-2012 Возбудитель головки картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue Методы выявления и идентификации	Образцы (пробы) растений хризантемы с заболеваниями	976320	-			растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
		Рассада пасленовых культур	из 973000, 976000	060290		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 семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000			
		Картофель продовольственный	973110, 973910, 973931	070190			
Образцы (пробы) растений с заболеваниями							
50.	СТО ВНИИР 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	971300	0712901100, 100510	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (= <i>Diplodia macrospora</i> Earle)		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"
		Растения кукурузы	-	0602905000			
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями	-	-			
		Семена кукурузы	971300	0712901100, 100510	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (= <i>Diplodia maydis</i> (Berkeley) Saccardo)		
		Растения кукурузы	-	0602905000			
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями	-	-			
51.	СТО ВНИИР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации	Пшеница и меслин, тритикале зерно и семена	из 971100, 971200	1001	Индийская головня пшеницы <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (= <i>Tilletia indica</i> Mitra)		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	-	-			
52.	Инв. № 75-2014 МР ВНИИР Методические рекомендации по	Сажень сосны (<i>Pinus</i> spp.)	979100, 978100	из 060290	Коричневый пятнистый ожог хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar.		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"
		«Рождественские деревья» и ветки сосны	-	0604202000, 0604204000			

1	2	3	4	5	6	7	8
	2 выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Ваг	3 Образцы (пробы) растений с заболеланиями	4 -	5 -	6 -	7 -	8 России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
53.	MP ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	Сажень сосны (<i>Pinus</i> spp.)	979100, 978100	из 060290	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	-	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"
		Древесина с корой сосны (<i>Pinus</i> spp.)	531000, 532000, 533341	440110000, 440320, 4404100000			
		«Рождественские деревья» и ветки сосны	-	0604202000, 0604204000			
		Образцы (пробы) растений с заболеланиями	-	-			
		Сажень сосны (<i>Pinus</i> spp.)	979100, 978100	из 060290			
54.	СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt Методы выявления и идентификации	Сажень дуба (<i>Quercus</i>)	978240, 979240	из 060290	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	-	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"
		Необработанная древесина дуба (<i>Quercus</i>)	531000, 532000, 533341	440110000, 440391			
		Образцы (пробы) растений с заболеланиями, отобранные	-	-			
		Образцы (пробы) растений с заболеланиями	-	-			
		Сажень дуба (<i>Quercus</i>)	978240, 979240	из 060290			
Бактериологические исследования							
55.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель бактериального ожога	Посадочный материал: сажень и черенки растений семейства	из 976400, 976940, 976950,	из 060220, 060290	Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i>	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине"

1	2	3	4	5	6	7	8
	плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации	розовцветные (яблоня, груша, айва, слива, кизилник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, японская мушмула, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др.) Образцы (пробы) растений с заболеваниями	978000, 979000		(Burill.) Winslow et al.		растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
56.	СТО ВНИИР 4.002-2010 Возбудитель бактериального wiltа кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации	Семена кукурузы Образцы (пробы) растений с заболеваниями	971300 -	0712901100, 100510 -	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	-	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 ВНИИР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus</i> <i>ampelinus</i> (Panagoroulus) Willems et al.	Посадочный материал: саженцы, черенки винограда Образцы (пробы) растений с заболеваниями	976400 -	0602101000, 0602201000 -	Бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulus) Willems et al. (= <i>Xanthomonas</i> <i>ampelina</i> Panagoroulus)	-	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"
58.	МР ВНИИР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей	Семена риса Образцы (пробы) растений с заболеваниями	971532 -	1006101000 -	Бактериальный ожог риса- <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	-	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

1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> рв. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> рв. <i>oryzicola</i>						карантинных объектов"
59.	СТО ВНИИР 4.009–2013 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации	Рассада семейства пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны), растения и рассада пеларгонии, петунии, сурфинии Картофель семенной Картофель продовольственный Образцы (пробы) растений с заболеланиями	из 973000, 976000 973110, 973910, 973931, 973960 973110, 973910, 973931 -	060290 0701100000 070190 -	Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Smith	-	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"
Вирусологические исследования							
60.	МР ВНИИР № 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic</i> <i>yellow vein benyvirus</i>	Корнеплоды и семена свеклы сахарной Образцы (пробы) растений с заболеланиями	972300 -	121291, 1209100000 -	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic</i> <i>yellow vein benyvirus</i>	-	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"
61.	МР ВНИИР № 69-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой	Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений	из 973000, 976000 из 973000	120991 из 06	Неповирус кольцевой пятнистости табака Тобассо <i>gingerspot</i> <i>perovirus</i>	-	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

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus</p>	<p>Образцы (пробы) растений с заболеваниями</p>	-	-			<p>карантинных объектов"</p>
62.	<p>МР ВНИИКР № 47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus</p>	<p>Семена овощных культур Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Образцы (пробы) растений с заболеваниями</p>	<p>из 973000, 976000 из 973000</p>	<p>120991 из 06</p>	<p>Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus</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>
63.	<p>МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tosporovirus</p>	<p>Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Образцы (пробы) растений с заболеваниями</p>	<p>из 973000</p>	<p>из 06</p>	<p>Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus</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>СТО ВНИИКР 5.002-2011 Погтивирис шарки (оспы) слив Plum rox rotovirus. Методы выявления и идентификации</p>	<p>Саженцы и черенки косточковых плодовых культур (<i>Rubus</i> s.l. spp.) Образцы (пробы) растений с заболеваниями</p>	<p>из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000</p>	<p>из 0602209000</p>	<p>Погтивирис шарки (оспы) слив Plum rox rotovirus</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>МР ВНИИКР № 60-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)</p>	<p>Не укоренённые черенки и отводки винограда, саженцы винограда Образцы (пробы) растений с заболеваниями</p>	<p>из 976400, 976940, 976950</p>	<p>0602101000, 0602201000</p>	<p>Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Grapevine Phytoplasma vitis</i> (= <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>)</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.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации	Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000	Андийский комовирус крапчатости картофеля Potato Andean mottle comovirus	-	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	973110, 973910, 973931	070190			
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями	-	-			
67.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tumovirus Методы выявления и идентификации	Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000	Андийский латентный тимовирус картофеля Potato Andean latent tumovirus	-	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	973110, 973910, 973931	070190			
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями	-	-			
68.	МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений	из 973000	из 06	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	-	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	-	-			
69.	МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириоида веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	-	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	973110, 973910, 973931	070190			
		Семена овощных культур	из 973000, 976000	120991			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений	из 973000	из 06			
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями	-	-			
70.	MP ВНИИКР № 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus	Неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда Черенки и саженцы персика Образцы (пробы) растений с заболеваниями	из 976400, 976940, 976950 из 976400, 976940, 976950 -	0602101000, 0602201000 из 0602209000 -	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus	-	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"
71.	MP ВНИИКР № 86-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Картофель семенной Картофель продольственный Образцы (пробы) растений с заболеваниями	973110, 973910, 973931, 973960 973110, 973910, 973931 -	0701100000 070190 -	Альфомовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus	-	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"
72.	СТО ВНИИКР 5.005-2012. Вирус T картофеля Potato virus T Методы выявления и идентификации	Картофель семенной Картофель продольственный Образцы (пробы) растений с заболеваниями	973110, 973910, 973931, 973960 973110, 973910, 973931 -	0701100000 070190 -	Тепловирус T картофеля Potato T terovirus	-	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"
73.	MP ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и	Черенки и саженцы косточковых культур (<i>Prunus</i> spp) Образцы (пробы) растений с заболеваниями	из 976400, 976940, 976950 -	Из 0602209000 -	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf perovirus	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза

1	2	3	4	5	6	7	8		
	идентификации чравивруса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf perovirus</i>	хризантемы с заболеваньями					России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"		
Гельминтологические (фитонематологические) исследования									
74.	СТО ВНИИР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens Методы выявления и идентификации	Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000					
		Картофель продовольственный	973110, 973910, 973931	070190					
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	973000, 976000, 978000, 979000	0601, 0602					
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы	-	-					
		Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000					
		Картофель продовольственный	973110, 973910, 973931	070190					
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	973000, 976000, 978000, 979000	0601, 0602					

Бледная картофельная
нематода *Globodera
pallida* (Stone) Behrens

Золотистая
картофельная нематода
Globodera rostochiensis
(Woll.) Behrens

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
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы	-	-			
75.	МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Семена и зерно сои. Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы	из 971600, 971700 973000, 976000, 978000, 979000 -	1201 0601, 0602 -	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	-	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"
76.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации	Картофель семенной Картофель продовольственный Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур Лук репчатый (<i>Allium sera</i> L.) лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок (<i>Allium sativum</i> L.), лук-порей (<i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи, морковь (<i>Daucus</i> L.), репа (<i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая (<i>Beta</i> L).	973110, 973910, 973931, 973960 973110, 973910, 973931 973000, 976000, 978000, 979000 972300, 973000, 974100	0701100000 070190 0601, 0602 0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	-	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
		<p>козлородник (Tagorogon L.), сельдерей корневой (Arium L.), редис (Raphanus sativus L.), брюква (Brassica parobrassica), капуста кормовая (Brassica aegeracea var. aserphata), свекла листовая (мангольд) (Beta vulgaris), свекла сахарная (Beta vulgaris), маниок (Manihot esculenta), маранта (Maranta L.), салеп, земляная груша, или топинамбур (Helianthus tuberosus), сладкий картофель, или батат (Ipomoea batatas), и другие корнеплоды и клубнеплоды.</p> <p>Образцы (пробы) растений с заболеваниями</p>					
		Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000			
		Картофель продовольственный	973110, 973910, 973931	070190	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karsen		
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	973000, 976000, 978000, 979000	0601, 0602			

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Лук репчатый (<i>Allium cepa</i> L.) лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок (<i>Allium sativum</i> L.), лук-пореи (<i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи, морковь (<i>Daucus</i> L.), репа (<i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая (<i>Beta</i> L.), козлородник (<i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой (<i>Arium</i> L.), редис (<i>Raphanus sativus</i> L.), брюква (<i>Brassica parobrassica</i>), капуста кормовая (<i>Brassica alaracea</i> var. <i>acerphata</i>), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>), свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), маниок (<i>Manihot esculenta</i>), маранта (<i>Maranta</i> L.), салеп, земляная груша, или топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), сладкий картофель, или батат (<i>Ipomoea batatas</i>), и другие корнеплоды и клубнеплоды</p> <p>Образцы (пробы) растений с заболеваниями</p>	<p>972300, 973000, 974100</p>	<p>0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714</p>			
77.	<p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle Методы</p>	<p>Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» и ветви хвойных пород Древесина хвойных пород</p>	<p>- 979100, 978100 - из 530000</p>	<p>- из 060290 0604202000, 0604204000 4401,</p>	<p>Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle</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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	выделения и идентификации			440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			утверждении Перечня карантинных объектов"
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415			
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями	-	-			
Герботологические (ботанические) исследования							
		Семена (семенной материал) растений	из 970000	из 10,12			
78.	МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	970000, из 980000	из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.	-	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"
79.	МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Семена (семенной материал) растений	из 970000	из 10,12			
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного	970000, из 980000	из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103,	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	-	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
80.	<p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dup.</p>	<p>происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p> <p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>-</p> <p>из 970000</p>	<p>1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p> <p>-</p> <p>из 10,12</p> <p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>	<p>Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Dup.</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>
81.	<p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p>	<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p> <p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 970000</p> <p>970000, из 980000</p> <p>-</p> <p>из 970000</p>	<p>из 10,12</p> <p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12,</p>	<p>Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</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
		применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000			
82.	<p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p>	<p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</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 их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p> <p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 970000</p> <p>970000, из 980000</p> <p>-</p>	<p>из 10,12</p> <p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p> <p>-</p>	<p>Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</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>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации</p>	<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух,</p>	<p>из 970000</p> <p>970000, из 980000</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,</p>	<p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</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
		волокна растительные; песок, грунт, почва		9705000000			
84.	СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки всего перечисленного; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	из 970000	из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	-	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"
85.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна	из 970000	из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	-	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
		растительные; песок, грунт, почва Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов					
86.	МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus</i> <i>repens</i> (L.) DC	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	из 970000 970000, из 980000	из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Горчак ползучий <i>Astragalus repens</i> DC.	-	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"
87.	МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum</i> <i>triflorum</i> Nutt.	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные;	из 970000 970000, из 980000	из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	-	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
		песок, грунт, почва Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов					
88.	МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povillika Cuscuta L.</i>	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	из 970000 - 976170 970000, из 980000	из 10,12 0602, 0603, 0604, 0806, 806 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Повиллики <i>Cuscuta</i> spp.	-	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"
89.	МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus raaisiflogus Benth.</i> и близких к нему видов	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого	из 970000 970000, из 980000	из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12,	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fernald	-	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
90.	<p>МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour.</p>	<p>применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Дыни и арбузы свежие Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 970000</p>	<p>из 10,12</p>	<p>1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000 0807 -</p>		
91.	<p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle</p>	<p>Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 970000, из 980000</p>	<p>из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>	<p>Стриги <i>Striga spp.</i></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>
91.	<p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle</p>	<p>Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их</p>	<p>из 970000, из 980000</p>	<p>из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404,</p>	<p>Айлант высочайший, китайский ясень <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle</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
		переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		24, 41, 4301, 9705000000			
92.	МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	- из 970000	- из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Черда дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	-	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"
93.	МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их	из 970000 970000, из 980000	из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404,	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	-	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
		переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		24, 41, 4301, 9705000000			
		Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-			
94.	МР ВНИИКР № 64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	-	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"
Отбор образцов (проб)							
95.	ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	из 970000	из 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12	Отбор образцов (проб)	-	
96.	СТО ВНИИКР 8.001-2015 Картофель семенной и продовольственный Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований	Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000	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"
		Картофель продовольственный	973110, 973910, 973931	070190	Отбор образцов (проб)	-	
97.	МР ВНИИКР № 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб	Древесина и изделия из нее	из 530000	из 44	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы						
98.	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	из 530000	из 44	Отбор образцов (проб)	-	
99.	СТО ВНИИКР 3.015-2016 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia homiopa Hennings</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
100.	СТО ВНИИКР 3.016-2016 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».						
101.	СТО ВНИИКР 2.007-2010 Капоровый жук <i>Trogoderma granatum</i> Ev. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
102.	СТО ВНИИКР 2.008-2016 «Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus repiciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (введен взамен СТО ВНИИКР 2.008-2010).	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
103.	СТО ВНИИКР 2.009-2010 Кукурузный жук диабротика	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p><i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах</p>						
104.	<p>СТО ВНИИКР 2.010–2016 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>			<p>Отбор образцов (проб)</p>	-	
105.	<p>СТО ВНИИКР 2.011–2016 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	<p>Отбор образцов (проб)</p>	-	
106.	<p>СТО ВНИИКР 2.012–2016 «Западный</p>	<p>Образцы (пробы) с</p>	-	-	<p>Отбор образцов (проб)</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	подкарантинных объектов					
107.	СТО ВНИИКР 2.013–2010 Трипс Пальми <i>Trips palmi</i> Karny Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
108.	СТО ВНИИКР 2.014–2016 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
109.	СТО ВНИИКР 2.015–2016 «Азиатский	Образцы (пробы) с			Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>подвид неарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>подкарантинных объектов</p>					
110.	<p>СТО ВНИИКР 2.016–2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
111.	<p>СТО ВНИИКР 2.017–2010 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) Порядок проведения карантинных фитосанитарных</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
112.	<p>мероприятий в очагах</p> <p>СТО ВНИИКР 2.018-2016 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
113.	<p>СТО ВНИИКР 2.019-2016 «Усачи рода <i>Monochamus Dejean</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
114.	<p>СТО ВНИИКР 2.021-2016 «Американская белая бабочка <i>Huhrantia cunea</i> Dgny. Правила проведения карантинных</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»						
115.	СТО ВНИИКР 2.022-2011 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirrix tiberis</i> Geptner Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
116.	СТО ВНИИКР 2.023-2011 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis scapitata</i> (Wied.) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
117.	СТО ВНИИКР 2.025-2016 «Гутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»						
118.	СТО ВНИИКР 2.027–2011 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh.) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
119.	СТО ВНИИКР 2.028–2012 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
120.	СТО ВНИИКР 2.029–2012 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)		
121.	СТО ВНИИКР 2.035–2013 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
122.	СТО ВНИИКР	Образцы (пробы) с	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	3.001–2016 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nicknau. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	подкарантинных объектов					
123.	СТО ВНИИКР 3.002–2016 «Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов			Отбор образцов (проб)	-	
124.	СТО ВНИИКР 3.003–2016 «Возбудитель фомопсеа подсолнечника <i>Diarothia helianthi</i> Muntanola-	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов			Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
125.	<p>Светкович et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.004–2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса T) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem.) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
126.	<p>СТО ВНИИКР 3.007–2016 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»						
127.	СТО ВНИИКР 3.011–2016 «Возбудитель индийской головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
128.	СТО ВНИИКР 4.003–2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
129.	СТО ВНИИКР 4.004–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Порядок проведения	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах						
130.	СТО ВНИИР 4.005–2010 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
131.	СТО ВНИИР 4.006–2010 Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. и возбудитель бактериальной полосатости риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
132.	СТО ВНИИР 4.007–2016 «Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
133.	<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008–2011 Возбудитель бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulos) Willems et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
134.	<p>СТО ВНИИКР 5.001–2016 «Вирус шарки (оспы) слив Plum rox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
135.	<p>СТО ВНИИКР 6.002–2016 «Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>2</p> <p>бледная картофельная нематода и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	3	4	5	6	7	8
136.	<p>СТО ВНИИКР 7.001–2016 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>3</p> <p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	4	5	<p>6</p> <p>Отбор образцов (проб)</p>	7	8
137.	<p>СТО ВНИИКР 7.002–2016 «Амброзия полынелистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>	<p>3</p> <p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	4	5	<p>6</p> <p>Отбор образцов (проб)</p>	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
138.	<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.003–2016 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnæus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
139.	<p>СТО ВНИИКР 7.004–2016 «Горчак ползучий <i>Astragalus reptans</i> (Linnæus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного</p>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	режима»						
140.	СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
141.	СТО ВНИИКР 7.006-2016 «Паслен колючий <i>Solanum tostatum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
142.	СТО ВНИИКР 7.007-2016 «Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»						
143.	СТО ВНИИКР 7.008–2016 «Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Nackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
144.	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	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	режима».						
145.	СТО ВНИИКР 2.040–2016 «Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
146.	СТО ВНИИКР 2.041–2016 «Японский жук <i>Ropillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
147.	СТО ВНИИКР 5.006– 2016 «Вирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic</i>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».</p>						
148.	<p>СТО ВНИИКР 5.007–2016 «Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
149.	<p>СТО ВНИИКР 5.008–2016 «Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens pestotie spot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».</p>						
150.	<p>СТО ВНИИКР 5.009–2016 «Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato sprindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
151.	<p>СТО ВНИИКР 5.010–2016 «Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	фитосанитарного режима».						

Место осуществления деятельности:
123308, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 1

Энтомологические исследования							
1	2	3	4	5	6	7	8
152.	МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hurthantria sinea</i> Druy	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000	0602209000	Американская белая бабочка <i>Hurthantria sinea</i> Druy	-	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"
153.	МР ВНИИКР 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	979100, 978100	из 060290 0604202000, 0604204000	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urysovi</i> Fisch.	-	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"
		Древесина хвойных пород	Из 537000, из 536000	из 4415			
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000,			

1	2	3	4	5	6	7	8
				4406100000, 440710, 440910			
	Насекомые с территории подкарантинных объектов		-	-			
	Саженьцы хвойных пород	979100, 978100		из 060290			
	«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.))		-	0604202000, 0604204000			
	Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород		537000, из 536000	из 4415	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulvius</i> Mot.	-	
	Древесина хвойных пород		Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
	Насекомые с территории подкарантинных объектов		-	-			
	Саженьцы хвойных пород	979100, 978100		из 060290	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	-	
	«Рождественские деревья» (включая:		-	0604202000, 0604204000			

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>сосну (<i>Pinus spp.</i>), пихту (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственницу (<i>Larix spp.</i>), тсугу (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga spp.</i>)</p> <p>Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород</p>	<p>537000, из 536000</p>	<p>из 4415</p>			
		<p>Древесина хвойных пород</p>	<p>Из 530000</p>	<p>4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910</p>			
		<p>Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов</p>	<p>-</p>	<p>-</p>			
		<p>Саженцы хвойных пород</p>	<p>979100, 978100</p>	<p>из 060290</p>			
		<p>«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus spp.</i>), пихту (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственницу (<i>Larix spp.</i>), тсугу (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga spp.</i>)</p>	<p>-</p>	<p>0604202000, 0604204000</p>	<p>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L.</p>	<p>-</p>	
		<p>Деревянные ящики, паллеты,</p>	<p>537000, из 536000</p>	<p>из 4415</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
		изготовленные из древесины хвойных пород		4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Древесина хвойных пород	Из 530000				
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Саженьцы хвойных пород	979100, 978100	из 060290			
		«Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinus spp.), пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsuga spp.)	-	0604202000, 0604204000			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.	-	
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
		объектов					
		Саженьи хвойных пород	979100, 978100	из 060290			
		«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.))	-	0604202000, 0604204000	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415			
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
154.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации	Саженьи и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние) Плоды розоцветных	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000	0602209000	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.		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
		культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник. Насекомые с территории подкарантинных объектов	976120	-			
		Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья)	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000	из 060220	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.		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"
155.	СТО ВНИИКР 2.004-2010. Калифорнийская щитовка <i>Diuraspidotis (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstok) Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	976110, 976120	0809, 0808			
		Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000			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	973110, 973910, 973931	070190	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.		
156.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методика выявления и идентификации	Рассада пасленовых культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 973000, 976000	из 060290			

1	2	3	4	5	6	7	8
157.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. Методика выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые с территории подкарантинных объектов	976110, 976120 -	0809, 0808 -	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh.	-	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"
158.	МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	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 с территории подкарантинных объектов	978000, 979000 -	из 060220 -	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetw.	-	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"
159.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Горшечные растения	из 973000 из 976000 973270, 973280 из 976000 из 973000,	из 060290 из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810 0603, 060420 060290	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp.	-	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
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	976000				
160.	МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Саженьцы, черенки и отводки винограда Листья винограда Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	из 976400, 976940, 976950 976170	0602101000, 0602201000 7099990000	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	-	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"
161.	МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Coek.	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 Насекомые с территории	из 976400, 976940, 976950, 978000, 979000	из 060220	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sckl.	-	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
		подкарантинных объектов					
		Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые)	из 973000	из 060290			
		Рассада цветочных и ягодных культур	из 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
162.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые)	из 973000	из 060290			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"
		Рассада цветочных и ягодных культур	из 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
163.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i>	Саженьцы лиственных и плодовых и	из 978000,	из 060220, 060290	Азиатский усач <i>Anoplophora</i>	-	Федеральный закон Российской Федерации от

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации	декоративных культур (крупномеры) Горшечные растения - бонсаи листовенных культур Древесина листовенных пород, с корой и без коры Деревянная тара из листовенных пород Насекомые с территории подкарантинных объектов	979000 из 973000, 976000 из 530000 537000, из 536000 -	из 060220, 060290 из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418 из 4415 -	<i>glabripennis</i> Motschulsky		21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
164.	МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agritus planipennis</i> Fairmaire	Саженья ясеня (крупномеры) Горшечные растения - бонсаи ясеня Древесина ясеня, с корой и без коры Деревянная тара из ясеня Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 978000, 979000 из 973000, 976000 из 530000 537000, из 536000 -	из 060220, 060290 из 060220, 060290 из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418 из 4415 -	Ясеневая изумрудная златка <i>Agritus planipennis</i> Fairmaire	-	
165.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.),	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	из 973000, 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000,	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
	южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации	Срезанные цветы свежие	из 976000	060290			"О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
		Свежие листовые овощи	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	из 973000, 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290	Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch		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"
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			
		Свежие листовые овощи	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.		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 с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	из 973000, 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			
		Свежие листовые овощи	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	из 973000, 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			
		Свежие листовые овощи	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Семенной картофель	973110, 973910, 973931,	0701100000	Андийские картофельные долгоносики	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ
166.	МР ВНИИКР № 50-2014						
	Методические рекомендации по выявлению и						

1	2	3		4		5		6	7	8
		Продовольственный картофель	Насекомые с территории подкарантинных объектов	Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды	Насекомые с территории подкарантинных объектов	Сажень хвойных пород	«Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.))			
	идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>			973960 973110, 973910, 973931	070190			<i>Premnotyphes</i> spp.		"О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
167.	МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman			973000, 974100	0703, 0704, 0706			Белокаёмчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boh.	-	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"
168.	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>			979100, 978100	из 060290			Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	-	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
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
	Насекомые с территории подкарантинных объектов		-	-			
	Крупномерные саженцы сосен: Банка (<i>Pinus banksiana</i>), смолистая (<i>P. resinosa</i>), Веймутова (<i>P. strobus</i>), <i>P. pungens</i> , обыкновенная (<i>P. sylvestris</i>)		979100, 978100	из 060290	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	-	
	Древесина хвойных пород		Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
	Насекомые с территории подкарантинных объектов		-	-			
	Крупномерные саженцы сосен смолистой, Банка, Веймутовой, ели (<i>Picea</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.), псевдотсуги (<i>Pseudotsuga</i> spp.)		979100, 978100	из 060290	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	-	
	Деревянные ящики,		537000,	из 4415			

1	2	3	4	5	6	7	8
		паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	из 536000				
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Крупномерные саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.), псевдотсуги Мензиса (<i>P. menziesi</i>)	979100, 978100	из 060290			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Тупонадкрытый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	-	
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Саженцы сосны смолистой, Банка, Веймутовой.	979100, 978100	из 060290	Усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	-	
		«Рождественские	-	0604202000,			

1	2	3	4	5	6	7	8
		дерева» сосны смолистой, Банка, Веймутовой.		0604204000			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415			
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Сажень сосны смолистой, Банка, Веймутовой.	979100, 978100	из 060290			
		«Рождественские деревья» сосны смолистой, Банка, Веймутовой.	-	0604202000, 0604204000			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	-	
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			
		Насекомые с территории	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
		подкарантинных объектов					
		Сажень сосны (<i>Pinus spp.</i>), ели (<i>Picea spp.</i>), пихты (<i>Abies spp.</i>)	979100, 978100	из 060290			
		«Рождественские деревья» сосны (<i>Pinus spp.</i>), ели (<i>Picea spp.</i>), пихты (<i>Abies spp.</i>)	-	0604202000, 0604204000			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	-	
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Сажень сосны (<i>Pinus spp.</i>), ели (<i>Picea spp.</i>), пихты (<i>Abies spp.</i>)	979100, 978100	из 060290			
		«Рождественские деревья» и ветки сосны (<i>Pinus spp.</i>), ели (<i>Picea spp.</i>), пихты (<i>Abies spp.</i>)	-	0604202000, 0604204000			
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	537000, из 536000	из 4415	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope	-	
		Древесина хвойных пород	Из 530000	4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910			

1	2	3	4	5	6	7	8
169.	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Насекомые с территории подкарантинных объектов 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 с территории подкарантинных объектов	- из 971600, 971700	из 0713, 1201, 1209	Зерновка рода <i>Callosobruchus</i> spp.	-	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"
170.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации	Семена овощных, декоративных и других культур. Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур Сухофрукты и орехи Насекомые с территории подкарантинных объектов	из 971000 из 970000 из 971000, 972000 из 976000	из 10, 0713, 12 1209, из 08, 09 из 11 из 0813	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	-	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
		объектов					
171.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Картофельный жук-блшка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner Методика выявления и идентификации	Семенной картофель Продовольственный картофель Насекомые с территории подкарантинных объектов	973110, 973910, 973931, 973960 973110, 973910, 973931 -	0701100000 070190 -	Картофельный жук-блшка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner	-	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"
172.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методика выявления и идентификации	Растения кукурузы Насекомые с территории подкарантинных объектов	- -	0602905000 -	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	-	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"
173.	МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nemphar</i> (Herbst)	Плоды сливы, персика, вишни Посадочный материал сливы, персика, вишни Насекомые с территории подкарантинных объектов	976120 976400, из 978000, из 979000 -	0809 0602209000, из 060290 -	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nemphar</i> Hb.	-	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"
174.	СТО ВНИИКР 2.036 – 2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Seratiitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации	Плоды косточковых культур Плоды семечковых культур Плоды цитрусовых	976120 976110 976150	0809 808 805	Средиземноморская плодовая муха <i>Seratiitis capitata</i> (Wied.)	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза

1	2	3	4	5	6	7	8
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов Насекомые с территории подкарантинных объектов	976620	080450000, 081090			России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"
		Рассада ягодных культур, овощей.	из 973000	из 060290			
		Рассада цветочных культур	из 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Овощи свежие (салаты и зеленые культуры)	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
175.	МР ВНИИКР № 49 - 2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny	Рассада овощных культур	из 973000	из 060290			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"
		Рассада цветочных и ягодных культур	из 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	973270, 973280	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810			Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.
		Срезанные цветы свежие	из 976000	0603, 060420			
		Горшечные растения	из 973000, 976000	060290			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
176.	МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Рассада ягодных культур, овощей.	из 973000	из 060290	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom	-	-
		Рассада цветочных культур	из 976000	из 060120, 0602109000, 0602209000, 060290			
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	973270, 973280	из 0704, 0705, 0709			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
177.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) Методы выявления и идентификации	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных растений	976400, 976940, 976950, 978000, 979000	из 0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	-	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 с территории подкарантинных объектов	-	-			
178.	МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick)	Рассада томатов	из 973000, 976000	из 060290	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Povolny	-	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	973241, 973921, из 973500	070200000			
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-			
179.	МР ВНИИКР № 46-2013	Плоды косточковых	976120	0809	Яблонная муха	-	Федеральный закон

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)</p>	<p>культур (сливы, персика, абрикоса) Плоды семечковых культур (яблони) Ягоды (черноплodной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника) Насекомые с территории подкарантинных объектов</p>	<p>976110 976130 - -</p>	<p>808 из 081090 - -</p>	<p><i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.</p>		<p>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>
180.	<p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации</p>	<p>Саженьцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур Насекомые с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 973000, из 976000, из 978000, 979000 - -</p>	<p>0601, 0602 - -</p>	<p>Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman</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>
Микологические исследования							
181.	<p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percs.</p>	<p>Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Образцы (пробы) растений с</p>	<p>973110, 973910, 973931, 973960 973110, 973910, 973931 из 973000, 976000 - -</p>	<p>0701100000 070190 из 060290 -</p>	<p>Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival</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
		заболеваниями, почвы					
182.	СТО ВНИИКР 3.013-2012. Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Rhizinia horiana</i> P. Hennings Методы выявления и идентификации	Хризантемы растения и срезанные цветы Образцы (пробы) растений хризантемы с заболеваниями	из 973500, 973950, 976310, 976320 - -	из 0602; 0603140000 -	Белая ржавчина хризантем <i>Rhizinia horiana</i> Henn.	-	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"
183.	СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации	Пшеница и меслин, тритикале зерно и семена Образцы (пробы) растений с заболеваниями Необработанная древесина дуба (<i>Quercus</i>) Образцы (пробы) растений с заболеваниями	из 971100, 971200 - 531000, 532000, 533341 -	1001 - 440110000, 440391 -	Индийская головня пшеницы <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	-	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"
Гельминтологические (фитонематологические) исследования							
		Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000			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"
184.	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	Картофель продовольственный Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных	973110, 973910, 973931 973000, 976000, 978000, 979000	070190 0601, 0602	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		культур, рассада травянистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы	-	-			
		Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	-	
		Картофель продовольственный	973110, 973910, 973931	070190			
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	973000, 976000, 978000, 979000	0601, 0602			
185.	СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации	Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	-	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	973110, 973910, 973931	070190			
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных	973000, 976000, 978000, 979000	0601, 0602			

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>культур, рассада травянистых культур</p> <p>Лук репчатый (<i>Allium</i> <i>scera</i> L.) лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок (<i>Allium sativum</i> L.), лук-порей (<i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи, морковь (<i>Daucus</i> L.), репа (<i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая (<i>Beta</i> L.), козлородник (<i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой (<i>Arium</i> L.), редис (<i>Raphanus sativus</i> L.), брюква (<i>Brassica parobrassica</i>), капуста кормовая (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephata</i>), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>), свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), маниок (<i>Manihot esculenta</i>), маранта (<i>Maranta</i> L.), салеп, земляная груша, или топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), сладкий картофель, или батат (<i>Ipomoea batatas</i>), и другие корнеплоды и</p>	<p>972300, 973000, 974100</p>	<p>0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
		клубнеплоды					
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями	-	-			
		Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000			
		Картофель продовольственный	973110, 973910, 973931	070190			
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	973000, 976000, 978000, 979000	0601, 0602			
		Лук репчатый (<i>Allium</i> <i>scapa</i> L.) лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i> L.), чеснок (<i>Allium sativum</i> L.), лук-порей (<i>Allium porrum</i> L.) и прочие луковичные овощи, морковь (<i>Daucus</i> L.), репа (<i>Brassica rapa</i> L.), свекла столовая (<i>Beta vulgaris</i> L.), козлородник (<i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой (<i>Arium</i> L.), редис (<i>Raphanus sativus</i> L.), брюква (<i>Brassica</i>	972300, 973000, 974100	0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karsen	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>паробrassica), капуста кормовая (Brassica oleracea var. acephata), свекла листовая (мангольд) (Beta vulgaris), свекла сахарная (Beta vulgaris), маниок (Manihot esculenta), маранта (Maranta L.), салеп, земляная груша, или топинамбур (Helianthus tuberosus), сладкий картофель, или багат (Tromocoe batatas), и другие корнеплоды и клубнеплоды</p>					
186.	<p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Stener & Buhner) Nickle Методы выделения и идентификации</p>	<p>Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» и ветви хвойных пород Древесина хвойных пород Деревянные ящики,</p>	<p>979100, 978100 - из 530000 537000,</p>	<p>из 060290 0604202000, 0604204000 4401, 440320, 4404100000, 4406100000, 440710, 440910 из 4415</p>	<p>Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhner) Nickle</p>	<p>-</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
		паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	из 536000				
		Образцы (пробы) растений с заболеваниями	-	-			
Герботогические (ботанические) исследования							
		Семена (семенной материал) растений	из 970000	из 10,12			
187.	МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	970000, из 980000	из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.	-	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"
188.	МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Семена (семенной материал) растений	из 970000	из 10,12	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений", Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных	970000, из 980000	из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910,			

1	2	3	4	5	6	7	8
189.	<p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p>	<p>полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 970000</p>	<p>10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>			<p>501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
		<p>Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Образцы (пробы) растений, отобранные с территории</p>	<p>из 970000, 970000, 980000</p>	<p>из 10, 12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>	<p>Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</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
190.	<p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p>	<p>подкарантинных объектов Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	<p>из 970000 970000, из 980000</p>	<p>из 10,12 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>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>
191.	<p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации</p>	<p>Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и</p>	<p>из 970000 970000, из 980000</p>	<p>из 10,12 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>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
		продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва					
		Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-			
		Семена (семенной материал) растений	из 970000	из 10,12			
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	970000, из 980000	из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000			
192.	СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации				Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	-	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"
193.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция	из 970000 970000, из	из 10,12 из 05, 060490, 0902,	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	-	Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений",

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p> <p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</p>	980000	<p>0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p> <p>-</p>			<p>Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"</p>
194.	<p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Ascorhizon repens</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 их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p> <p>Образцы (пробы)</p>	<p>из 970000</p> <p>970000, из 980000</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>Горчак ползучий <i>Ascorhizon repens</i> DC.</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
195.	№ 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum</i> <i>triflorum</i> Nutt.	растений, отобранные с территории подкарантинных объектов Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	из 970000 970000, из 980000 -	из 10,12 из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000 -	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	-	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"
196.	МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L.	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукция	из 970000 976170 970000, из	из 10,12 0602, 0603, 0604, 0806, 806 из 05, 060490, 0902,	Повилика <i>Cuscuta</i> spp.	-	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
		<p>масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p>	980000	<p>0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>			
197.	<p>МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus raiciflorus</i> Benth. и близких к нему видов</p>	<p>Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов</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>Семена (семенной материал) растений</p>	из 970000	из 10, 12	<p>Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fenzl</p>		
		<p>Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва</p>	<p>970000, из 980000</p>	<p>из 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000</p>			0807
		Дыни и арбузы свежие	973400				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	-			
198.	МР ВНИИКР № 64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	-	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"
Отбор образцов (проб)							
199.	ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	из 970000	из 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12	Отбор образцов (проб)	-	
200.	СТО ВНИИКР 8.001-2015 Картофель семенной и продовольственный Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований	Картофель семенной	973110, 973910, 973931, 973960	0701100000	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"
		Картофель продовольственный	973110, 973910, 973931	070190	Отбор образцов (проб)	-	
201.	МР ВНИИКР № 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Древесина и изделия из нее	из 530000	из 44	Отбор образцов (проб)	-	
202.	МР ВНИИКР № 101-2012	Древесина хвойных	из	из 44	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	пород и изделия из нее	530000				
203.	СТО ВНИИКР 3.015-2016 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russiina hoggiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
204.	СТО ВНИИКР 3.016-2016 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dittock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
205.	СТО ВНИИКР 2.007-2010 Капровый жук <i>Trogoderma granatum</i> Ev. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
206.	СТО ВНИИКР 2.008-2016	Образцы (пробы) с	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>«Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (введен взамен СТО ВНИИКР 2.008–2010).</p>	подкарантинных объектов					
207.	<p>СТО ВНИИКР 2.009–2010 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах</p>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
208.	<p>СТО ВНИИКР 2.010–2016 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
209.	<p>СТО ВНИИКР 2.011–2016 «Восточная плодожорка <i>Gnatholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»						
210.	СТО ВНИИКР 2.012-2016 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
211.	СТО ВНИИКР 2.013-2010 Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Капу Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
212.	СТО ВНИИКР 2.014-2016 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
213.	СТО ВНИИКР 2.015-2016 «Азиатский подвид непарного	Образцы (пробы) с подкарантинных	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	объектов					
214.	СТО ВНИИКР 2.016–2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetvetikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
215.	СТО ВНИИКР 2.017–2010 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
216.	СТО ВНИИКР 2.018–2016 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
217.	установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» СТО ВНИИКР 2.019–2016 «Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
218.	СТО ВНИИКР 2.021–2016 «Американская белая бабочка <i>Hyalphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
219.	СТО ВНИИКР 2.022–2011 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirixia tuberosis</i> Gentner Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
220.	СТО ВНИИКР 2.023–2011 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis capitata</i> (Wied.) Порядок проведения карантинных фитосанитарных	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	мероприятий в очагах						
221.	СТО ВНИИКР 2.025–2016 «Гутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
222.	СТО ВНИИКР 2.027–2011 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh.) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
223.	СТО ВНИИКР 2.028–2012 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
224.	СТО ВНИИКР 2.029–2012 Южноамериканский листовой минер <i>Liriodeniza huideobrensis</i> (Blanchard) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
225.	СТО ВНИИКР 2.035–2013 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) Порядок проведения карантинных фитосанитарных	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	мероприятий в очагах						
226.	СТО ВНИИКР 3.001–2016 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizotheca fragariae</i> Nischan. Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
227.	СТО ВНИИКР 3.002–2016 «Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
228.	СТО ВНИИКР 3.003–2016 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
229.	<p>фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.004–2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса T) <i>Cochliobolus</i> <i>heterostrophus</i> Drechsler (=<i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem.) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах</p>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
230.	<p>СТО ВНИИКР 3.007–2016 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
231.	<p>СТО ВНИИКР 3.011–2016 «Возбудитель индийской головня пшеницы <i>Tilletia</i> <i>indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного</p>	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	фитосанитарного режима»						
232.	СТО ВНИИКР 4.003-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
233.	СТО ВНИИКР 4.004-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
234.	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	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
235.	СТО ВНИИКР 4.006-2010 Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. и возбудитель бактериальной полосатости риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
236.	СТО ВНИИКР 4.007-2016	Образцы (пробы) с	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	подкарантинных объектов					
237.	СТО ВНИИКР 4.008–2011 Возбудитель бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulos) Willems et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
238.	СТО ВНИИКР 5.001–2016 «Вирус шарки (оспы) слив <i>Prun rox virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
239.	СТО ВНИИКР 6.002–2016 «Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода и	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p><i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>						
240.	<p>СТО ВНИИКР 7.001–2016 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
241.	<p>СТО ВНИИКР 7.002–2016 «Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
242.	<p>СТО ВНИИКР 7.003–2016 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»						
243.	СТО ВНИИКР 7.004-2016 «Горчак ползучий <i>Astragalus gerens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
244.	СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилки рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
245.	СТО ВНИИКР 7.006-2016 «Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

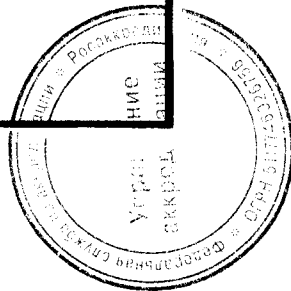
1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинного фитосанитарного режима»						
246.	СТО ВНИИКР 7.007–2016 «Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
247.	СТО ВНИИКР 7.008–2016 «Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Nackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
248.	СТО ВНИИКР 2.039–2016 «Азиатский усач <i>Aporophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
249.	СТО ВНИИКР 2.040–2016 «Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
250.	СТО ВНИИКР 2.041–2016 «Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
251.	СТО ВНИИКР 5.006–2016 «Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».	Образцы (пробы) с подкарантинных объектов	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
252.	СТО ВНИИКР 5.007–2016	Образцы (пробы) с	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>«Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».</p>	<p>подкарантинных объектов</p>					
253.	<p>СТО ВНИИКР 5.008–2016 «Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
254.	<p>СТО ВНИИКР 5.009–2016 «Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».</p>	<p>Образцы (пробы) с подкарантинных объектов</p>	-	-	Отбор образцов (проб)	-	

Прошито, пронумеровано

113 (сто тринадцать) ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы:

Технические эксперты:

Е. В. Новоселова

Г. В. Кубасова

Н. А. Каверина

Л. Р. Ткешелашвили