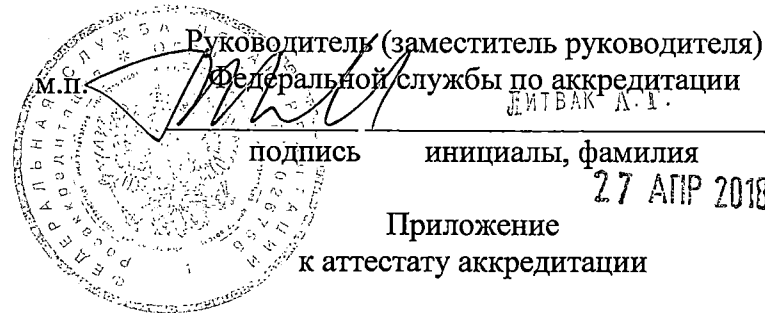


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия
27 АПР 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от " ____ " _____ 20__ г.

на 67 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ»
(ФГБУ «ВНИИКР»)

Новгородский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения
«Всероссийский центр карантина растений»

(наименование испытательной лаборатории)

173025, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 59 «В»

(адрес места осуществления деятельности)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Энтомологические исследования						
1.	МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли)	-	из 0602	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i>	выявлено / не выявлено

	американской белой бабочки <i>Hypphantria cunea</i> Drury/ п. 4	Несекомые	-	-	Drury	
2.	МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ/ п. 4	Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	выявлено / не выявлено
		Сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0604202000, 0604204000		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415		
		Древесина хвойных пород	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
3.	СТО ВНИИКР 2.006 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методика выявления и идентификации/ п. 7	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур (персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника) в вегетирующем состоянии	-	из 0602	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck)	выявлено / не выявлено
		Плоды розоцветных культур (персик, абрикос, слива, айва, яблоня, груша, мушмула, кизильник)	-	из 08		
		Насекомые	-	-		
4.	МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/ п.п. 1.4-1.5	Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	из 0602	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
5.	МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал и горшечные растения рода фуксия (<i>Fuchsia</i>)	-	из 0602	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	выявлено / не выявлено
		Членистоногие	-	-		

	галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer/ п. 4					
6.	СТО ВНИИКР 2.004 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstok) Методы выявления и идентификации/ п. 8	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья)	-	из 0602	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	выявлено / не выявлено
		Плоды розоцветных культур	-	из 08		
		Насекомые	-	-		
7.	ГОСТ 33455 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки/ п. 5	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья)	-	из 0602	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	выявлено / не выявлено
		Плоды розоцветных культур	-	из 08		
		Насекомые	-	-		
8.	СТО ВНИИКР 2.020 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методика выявления и идентификации/ п. 8	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	выявлено / не выявлено
		Рассада пасленовых культур	-	из 0602		
		Насекомые	-	-		
9.	СТО ВНИИКР 2.002 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> . Методика выявления и идентификации/ п. 8	Плоды розоцветных культур	-	из 08	Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i>	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
10.	МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i>	Саженцы 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> (тсуга)	-	из 0602	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	выявлено / не выявлено

	<i>sibiricus</i> Tshetv. / п. 4	Насекомые	-	-		
11.	СТО ВНИИКР 2.030 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации/ п. 7	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	из 0601, 0602	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
12.	МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)/ п. 5	Листья, саженцы, черенки и отводки винограда	-	из 0602101000, 0602201000	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
13.	МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. / п. 4	Саженцы различных древесных лиственных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, раkitник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня и др.), а также горшечные растения	-	из 0602	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
14.	МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)/	Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		

	п. 3	Насекомые	-	-		
15.	МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)/	Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
	п. 3	Насекомые	-	-		
16.	СТО ВНИИКР 2.003 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации/	Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-		
		Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
	п. 8	Насекомые	-	-		
17.	МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)/	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	из 0601, 0602	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	выявлено / не выявлено
		древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		
		Деревянная тара из лиственных пород	-	из 4415		
	п. 4	Насекомые	-	-		

18.	СТО ВНИИКР 2.005 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации/	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	из 0602	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено / не выявлено
		древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		
		Деревянная тара из лиственных пород	-	из 4415		
		Насекомые	-	-		
п. 5						
19.	МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)/	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	из 0602	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	выявлено / не выявлено
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		
		Деревянная тара из лиственных пород	-	из 4415		
		Насекомые	-	-		
п. 4						
20.	МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire/	Саженьцы ясеня (крупномеры), горшечные растения (бонсаи ясеня)	-	из 0602	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	выявлено / не выявлено
		Древесина ясеня, с корой и без коры	-	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		
		Деревянная тара из ясеня	-	из 4415		
		Насекомые	-	-		
п. 4						

21.	СТО ВНИИКР 2.031 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации/ п. 8	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	из 0601, 0602	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)	выявлено / не выявлено		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420				
		Свежие листовые овощи	-	из 0704, 0705, 0709				
		Насекомые	-	-				
				рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	из 0601, 0602	Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)	выявлено / не выявлено
				Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
				Свежие листовые овощи	-	из 0704, 0705, 0709		
				Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-		
				Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	из 0601, 0602	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	выявлено / не выявлено
				Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
				Свежие листовые овощи	-	из 0704, 0705, 0709		
				Насекомые	-	-		
22.	МСФМ 27 ДП 16 Род <i>Liriomyza</i> / п. 4	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	из 0601, 0602	Род <i>Liriomyza</i>	выявлено / не выявлено		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420				
		Свежие листовые овощи	-	из 0704, 0705, 0709				
		Насекомые	-	-				
23.	МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> / п. 4	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i>	выявлено / не выявлено		
		Насекомые	-	-				
24.	МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman/ п. 4	Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды	-	из 0703, 0704, 0706	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	выявлено / не выявлено		
		Насекомые	-	-				

25.	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> /	Саженцы хвойных пород	-	из 0602	Североамериканские жуки-усачи рода <i>Monochamus</i>	выявлено / не выявлено
		Сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0604202000, 0604204000		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415		
		Древесина хвойных пород	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
	Насекомые	-	-			
п. 2.2						
26.	МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope/	Саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.), ели (<i>Picea</i> spp.), пихты (<i>Abies</i> spp.)	-	из 0602	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope	выявлено / не выявлено
		Сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.)	-	из 0604202000, 0604204000		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415		
		Древесина хвойных пород	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
	Насекомые	-	-			
п. 2.1						
27.	МР 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 голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур.	-	из 0713, 1201, 1209	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
п. 4						

28.	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> / п. 4	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	-	из 0713, 1201, 1209	Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i>	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
29.	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п. 4	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 10, 0713, 12	Капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	выявлено / не выявлено
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	из 1209, 08, 09		
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 11		
		Сухофрукты и орехи	-	из 0813		
		Насекомые	-	-		
30.	СТО ВНИИКР 2.001 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п. 9	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 10, 0713, 12	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	выявлено / не выявлено
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	из 1209, 08, 09		
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 11		
		Сухофрукты и орехи	-	из 0813		
		Насекомые	-	-		
31.	МСФМ 27 ДП 3 <i>Trogoderma granarium</i> Everts/ п. 4	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 10, 0713, 12	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	выявлено / не выявлено
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	из 1209, 08, 09		
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 11		
		Сухофрукты и орехи	-	из 0813		
		Насекомые	-	-		
32.	СТО ВНИИКР 2.033 Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner Методика выявления и идентификации/ п. 8	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		

33.	СТО ВНИИКР 2.026 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методика выявления и идентификации/ п. 8	Растения кукурузы	-	из 0602	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
34.	МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence/ п. 4	Растения кукурузы	-	из 0602	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
35.	МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)/ п. 4	Плоды сливы, персика, вишни	-	из 0809	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)	выявлено / не выявлено
		Посадочный материал сливы, персика, вишни	-	из 0602		
		Насекомые	-	-		
36.	СТО ВНИИКР 2.036 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации/ п. 8	Плоды косточковых и семечковых культур	-	из 808, 0809	Средиземноморск ая плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	выявлено / не выявлено
		Плоды цитрусовых	-	из 805		
		Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов	-	из 080450000, 081090		
		Насекомые	-	-		

37.	<p>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 Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny/</p> <p>п. 4</p>	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	выявлено / не выявлено		
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709				
		Насекомые	-	-				
				Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)	выявлено / не выявлено
				Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 08		
				Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
				Горшечные растения	-	из 0602		
		Насекомые	-	-				
38.	<p>МСФМ 27 ДП 1 <i>Thrips palmi</i> Karny/</p> <p>п. 4</p>	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	выявлено / не выявлено		
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709				
		Насекомые	-	-				
39.	<p>МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan/</p> <p>п. 4</p>	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	выявлено / не выявлено		
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709				
		Насекомые	-	-				
40.	<p>МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)/</p> <p>п. 4</p>	Рассада цветочных культур	-	из 0601, 0602	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	выявлено / не выявлено		
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709				
		Насекомые	-	-				

41.	МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)/ п. 4	Рассада цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 08		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
42.	СТО ВНИИКР 2.024 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации/ п. 8	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных растений	-	из 0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
43.	ГОСТ 33456 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки/ п. 5	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных растений	-	из 0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
44.	МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)/ п. 3	Рассада томатов	-	из 0602	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	выявлено / не выявлено
		Плоды томатов	-	из 070200000		
		Насекомые	-	-		
45.	МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)/ п. 4	Плоды косточковых культур (сливы, персика, абрикоса) и семечковых (яблони)	-	из 0809	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	выявлено / не выявлено
		Ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника)	-	из 081090		
		Насекомые	-	-		

46.	МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)/ п. 4	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	-	из 9705000000	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено / не выявлено
		Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей	-	из 010641000, 010649000		
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 11		
		Овощи, корнеплоды и клубнеплоды, грибы, фрукты и орехи	-	из 07, 08		
		Насекомые	-	-		
47.	СТО ВНИИКР 2.032 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п. 8	Саженьцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур	-	из 0601, 0602	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
48.	СТО ВНИИКР 2.034 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации/ п. 8	Растения и части растений хвойных пород: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0602, 0604202000, 0604204000	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	выявлено / не выявлено
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415		
		Древесина хвойных пород	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
49.	СТО ВНИИКР 2.038 Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации/ п. 8	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		

50.	МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel./	Растения и части растений хвойных пород: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0602, 0604202000, 0604204000	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено / не выявлено
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415		
		Древесина хвойных пород	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
51.	МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)/	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель)	-	из 0602	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено / не выявлено
		Древесина хвойных пород (сосна, ель)	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород (ель, сосна)	-	из 4415		
		Растения и части растений сосны (<i>Pinus</i> spp) и ели (<i>Picea</i> spp.)	-	из 0604202000, 0604204000		
		Насекомые	-	-		
52.	МР ВНИИКР № 16-2014 Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)/	Растения и части растений древесных хвойных пород рода <i>Pinus</i> (<i>Pinus contorta</i> , <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Pinus muricata</i> , <i>Pinus radiata</i>) и <i>Picea sitchensis</i>	-	из 0602, 0604	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	выявлено / не выявлено
		Древесина хвойных пород рода <i>Pinus</i> (<i>Pinus contorta</i> , <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Pinus muricata</i> , <i>Pinus radiata</i>) и <i>Picea sitchensis</i>	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		

	п. 4	Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород <i>Pinus (Pinus contorta, Pinus ponderosa, Pinus muricata, Pinus radiata)</i> и <i>Picea sitchensis</i>	-	из 4415		
		Насекомые	-	-		
53.	МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жесковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus (Green)</i>	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), рассада овощных культур, горшечные растения	-	из 0602	Жесковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus (Green)</i>	выявлено/не выявлено
		Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната	-	из 0806, 0809, 0808, из 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
	п. 4	Насекомые	-	-		
54.	МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstockii (Kuwana)</i>	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), рассада овощных культур, горшечные растения	-	из 0602	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii (Kuwana)</i>	выявлено / не выявлено
		Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната.	-	из 0806, 0809, 0808, из 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
	п. 4	Насекомые	-	-		
55.	МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax Curran</i>	Саженцы растений семейства Вересковые (<i>Vaccinium, Gaylussacia</i> и др.)	-	из 0602	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax Curran</i>	выявлено / не выявлено
		Ягоды растений семейства Вересковые (<i>Vaccinium, Gaylussacia</i> и др.)	-	из 0810		
	п. 4	Насекомые	-	-		
56.	МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea (Boddie)</i>	Растения кукурузы	-	из 0602	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea (Boddie)</i>	выявлено / не выявлено
		Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, саженцы плодовых культур	-	из 0601, 0602		

		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры), ягоды и фрукты свежие	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 08		
	п. 3	Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
57.	МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford/ п. 4	Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено / не выявлено
		Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.), криптомерия японская (<i>C. japonica</i>)	-	из 0604202000, 0604204000		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415		
		Древесина хвойных пород	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Насекомые	-	-		
58.	СТО ВНИИКР 2.037 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации/ п. 8	Рассада овощных культур	-	из 0602	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
59.	МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say) п. 4	Саженьцы и вегетативные части дуба (<i>Quercus</i> spp.), малины (<i>Rubus ulmipholius</i>), ежевики (<i>Rubus idaeus</i>), розы (<i>Rosa</i> spp.), каштана американского (<i>Castanea dentata</i>)	-	из 0602, 0604	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		

60.	МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)/ п. 4	Рулоны газонных трав семейства Злаковые	-	из 0602	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
61.	МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L./ п. 4	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), горшечные растения	-	из 0602	Инжирная восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
62.	МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинового клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker/ п. 4	Саженцы хвойных и горшечных растений семейства кипарисовые (Cupressaceae); семейства тисовые (Taxaceae): тис <i>Taxus cuspidate</i> ; семейства таксодиевые (Taxodiaceae): криптомерия японская – <i>Cryptomeria japonica</i> ; саженцы растений семейства розовые (Rosaceae): слива китайская – <i>Prunus salicina</i> ; семейства чайные (Theaceae) чайный куст – <i>Camellia sinensis</i>		из 0602	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено / не выявлено
		Вегетативные части хвойных растений семейства кипарисовые (Cupressaceae); семейства тисовые (Taxaceae): тис <i>Taxus cuspidata</i> ; семейства таксодиевые (Taxodiaceae): криптомерия японская – <i>Cryptomeria japonica</i> , вегетативные части растений семейства розовые (Rosaceae): слива китайская – <i>Prunus salicina</i> ; семейства чайные (Theaceae) чайный куст – <i>Camellia sinensis</i>		из 0604204000, 0604209000		
		Насекомые	-	-		

63.	МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens/ п. 4	Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено / не выявлено
		Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0604202000, 0604204000		
		Насекомые	-	-		
64.	МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенной клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann/ п. 4	Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	выявлено / не выявлено
		Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0604202000, 0604204000		
		Насекомые	-	-		
65.	МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim/ п. 4	Рассада овощных и цветочных культур	-	из 0601, 0602	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
66.	МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius/ п. 4	Растения подсолнечника	-	из 0602	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	выявлено / не выявлено
		Семена подсолнечника	-	из 1206		
		Насекомые	-	-		
67.	МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard/ п. 4	Рассада овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур, горшечные растения	-	из 0601, 0602	Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие	-	из 0704; 0705, 0709		
		Картофель семенной	-	из 0701100000		
		Насекомые	-	-		

68.	МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius/ п. 4	Саженьцы и вегетативные части плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные (Rosaceae)	-	из 0602, 0604	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	выявлено / не выявлено
		Древесина, пиломатериалы, упаковочные материалы растений семейства Розоцветные (Rosaceae)	-	из 4403, 4404		
		Насекомые	-	-		
69.	МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)/ п. 3	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	из 0601, 0602	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	из 0704, 0705, 0709		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
70.	МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds/ п. 4	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, а также горшечные растения	-	из 0601, 0602	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 08		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
71.	МР ВНИИКР № 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green/ п. 4	Саженьцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения	-	из 0602	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	выявлено / не выявлено
		Свежие фрукты	-	из 0810, 0806		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		

72.	МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> / п. 4	Саженцы сосны	-	из 0602	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено / не выявлено
		Неокоренная древесина сосны, тара из сосны, имеющая неокоренные части	-	из 4401, 4403, 4404		
		Насекомые	-	-		
73.	МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> / п. 4	Саженцы сосны	-	из 0602	Пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено / не выявлено
		Неокоренная древесина сосны, тара из сосны, имеющая неокоренные части	-	из 4401, 4403, 4404		
		Насекомые	-	-		
74.	МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green/ п. 4	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растений	-	из 0602	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	выявлено / не выявлено
		Плоды розоцветных культур	-	из 0808, 0809		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
75.	МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv./ п. 4	Посадочный материал пальм	-	из 0602	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
76.	МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п. 5	Семена пшеницы, ячменя, риса, нута, турецкого гороха, кукурузы	-	из 1209, 08, 09	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено / не выявлено
		Сухофрукты и орехи	-	из 0813		
		Свежие плоды авокадо	-	из 0804		
		Насекомые	-	-		

77.	МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman/ п. 4	Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	из 0604202000, 0604204000	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено / не выявлено
		Саженьцы хвойных пород, горшечные растения хвойных пород (бонсай)	-	из 0602		
		Насекомые	-	-		
78.	МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats/ п. 4	Свежие фрукты и ягоды.	-	из 0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
79.	МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)/ п. 4	Саженьцы и вегетативные части каштанов рода <i>Castanea</i> , горшечные растения (бонсай) каштанов рода <i>Castanea</i>	-	из 0602, 0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
80.	МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory/ п. 4	Саженьцы и вегетативные части лиственных пород (<i>Betula</i> spp.), горшечные растения (бонсай) березы (<i>Betula</i> spp.)	-	из 0602, 0604	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	выявлено / не выявлено
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры (<i>Betula</i> spp.)	-	из 4401		
		Насекомые	-	-		
81.	МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)/ п. 4	Саженьцы и вегетативные части лиственных пород (<i>Populus tremuloides</i> , <i>Alnus rugosa</i> , <i>Betula papyrifera</i> , <i>Populus balsamifera</i> , <i>Populus trichocarpa</i> , <i>Salix</i> spp)	-	из 0602, 0604	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		

82.	МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)/ п. 3	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
83.	МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)/ п. 4	Саженцы и рассада кормовых культур, укорененные черенки и молодые растения	-	из 0602	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
84.	МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)/ п. 4	Саженцы лиственных деревьев и кустарников	-	из 0602	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	выявлено / не выявлено
		Плоды розоцветных культур (яблоки, груши, персики)	-	из 0808, 0809,		
		Насекомые	-	-		
85.	МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)/ п. 4	Саженцы хвойных пород (ель, сосна)	-	из 0602	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	выявлено / не выявлено
		Растения и части растений сосны (<i>Pinus</i> spp.), ели (<i>Picea</i> spp.)	-	из 0604202000, 0604204000		
		Необрезанная измельченная древесина и кора ели и сосны	-	из 4401		
		Насекомые	-	-		
86.	МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp./ п. 4	Саженцы хвойных пород (ель, сосна)	-	из 0602	Верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	выявлено / не выявлено
		Растения и части растений сосны (<i>Pinus</i> spp.), ели (<i>Picea</i> spp.).	-	из 0604202000, 0604204000		
		Необрезанная измельченная древесина и кора ели и сосны	-	из 4401		
		Насекомые	-	-		

87.	МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood/	Рассада цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	из 0601, 0602	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
	Насекомые	-	-			
п. 4						
88.	МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> /	Рассада цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	из 0601, 0602	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
	Насекомые	-	-			
п. 4						
89.	МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/	Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	из 0602	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
п. 4						
90.	МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr./	Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	из 0602	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
п. 4						

91.	МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud./	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	из 0602	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
92.	МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)/	Свежие плоды рода <i>Prunus</i> : вишни, черешни и сливы	-	из 0809	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
93.	МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)/	Рассада овощных культур	-	из 0602	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено / не выявлено
		Картофель семенной и продовольственный, морковь, и прочие съедобные корнеплоды	-	из 0701, 0706		
		Насекомые	-	-		
94.	МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)/	Свежие фрукты и томаты		из 0702, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
95.	МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sasccari</i> Bojer./	Горшечные растения, саженцы декоративных и плодовых культур	-	из 0602	Банановая моль <i>Opogona sasccari</i> (Bojer)	выявлено / не выявлено
		Свежие бананы	-	из 0803		
		Насекомые	-	-		

96.	МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/	Свежие фрукты и овощи	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)	выявлено / не выявлено
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 0604		
		Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных культур	-	0601, 0602		
		Древесина лиственных и хвойных деревьев, кора	-	4401, 4403, 4404		
		Коробки, ящики	-	из 4415		
		Насекомые	-	-		
97.	МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)/	Семена арахиса и тамаринда	-	из 1202, 0810 902000	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
98.	МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say/	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	из 0602	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	выявлено/не выявлено
		Насекомые	-	-		
99.	МР ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza lanei</i> Frick, 1951	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	из 0602	Калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza lanei</i> Frick	выявлено / не выявлено
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Свежие листовые овощи	-	из 0704, 0705, 0709		
		Насекомые	-	-		
100.	МР ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer, 1973	Листья лука репчатого и порея	-	из 07	Американский луковый минер <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer	выявлено / не выявлено
		Горшечные растения лука репчатого и порея	-	из 0602, 07		
		Насекомые	-	-		

101.	ВНИИКР № 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции/ п. 6	Свежие фрукты и овощи	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810	Плодовые мухи- пестрокрылки Tephritidae	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
102.	МР ВНИИКР № 141-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Посадочный материал и вегетативные части хвойных	-	-	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлено / не выявлено
		Рождественские деревья и ветви хвойных	-	из 0604202000, 0604204000		
		Насекомые	-	-		
103.	МР ВНИИКР № 142-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald)	Посадочный материал и вегетативные части хвойных	-	из 0602, 0604	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)	выявлено / не выявлено
		Рождественские деревья и ветви хвойных	-	из 0604202000, 0604204000		
		Насекомые	-	-		
104.	МР ВНИИКР № 143-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Рассада овощных и горшечных культур, вегетативные части	-	из 0602, 0604	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
105.	МР ВНИИКР № 144-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	из 0602, 0604	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено / не выявлено
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	из 07		
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
106.	МР ВНИИКР № 145-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Растения кукурузы	-	из 0602	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		

107.	МР ВНИИКР № 31-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Растения семейства Мальвовые	-	из 0602	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-		
108.	МР ВНИИКР № 12-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Облиственные растения лимона, мандарина, грейпфрута, включая посадочный материал	-	из 0602	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено / не выявлено
		Плоды цитрусовых	-	из 0805		
		Насекомые	-	-		
109.	МР ВНИИКР № 52-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Riparsiella (Rhizoecus) hibisci</i> (Kawai&Takagi)/ п. 4	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения	-	из 0602	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	выявлено / не выявлено
		Срезанные цветы свежие	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
110.	МР ВНИИКР № 137-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Саженцы груши	-	из 0602	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено / не выявлено
		Плоды груши	-	из 08		
		Насекомые	-	-		
111.	МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Посадочный материал растений семейства Тыквенные (с почвой)	-	из 0602	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено / не выявлено
		Плоды растений семейства тыквенные	-	из 0807		
		Насекомые	-	-		
112.	МР ВНИИКР 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Amauromyza maculoza</i> (Malloch)	Саженцы, горшечные растения семейства астровые	-	из 0602	Хризантемовый листовой минер <i>Amauromyza maculoza</i> (Malloch)	выявлено / не выявлено
		Срезанные растения	-	из 0603, 060420		
		Насекомые	-	-		
113.	МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura/ п. 4	Саженцы яблони	-	из 0602	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено / не выявлено
		Необработанная древесина яблони	-	из 4401, 4403		
		Насекомые	-	-		

114.	МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)/ п. 4	Огурцы свежие, тыквы, кабачки и прочие овощи семейства тыквенные	-	из 0707, 0709	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	ВЫЯВЛЕНО / не ВЫЯВЛЕНО
		Дыни	-	из 0807		
		Посадочный материал растений семейства Тыквенные (с почвой)	-	из 0602		
		Насекомые	-	-		
115.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Ю.Ф. Савотиков, А.И. Сметник, Ю.И. Казаков. Нижний Новгород: АРНИКА.1995 г. 231 с. (45-49 с., 148- 152 с.)	Свежие фрукты и овощи	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810	Кокциды Coccoidea	ВЫЯВЛЕНО / не ВЫЯВЛЕНО
		Саженцы лесных, декоративных и культурных растений	-	из 0602		
		Вегетативные части лесных, декоративных и культурных растений	-	из 0604		
		Насекомые	-	-		
116.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Е.А.Соколов. ООО «Информзерно» г. Оренбург, 2004г. 104с. (44-48 с.)	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	-	Из 9705 00 0000	Отряды: Акариформные клещи, Щетинохвостки, Тараканы, Прямокрылые, Сеноеды, Жесткокрылые (жуки), Чешуекрылые	ВЫЯВЛЕНО / не ВЫЯВЛЕНО
		Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей	-	Из 010641 000, из 010649 000		

				Чешуекрылые	
	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур, сухофрукты		из 10, 0713, 12,	Отряды: Акариформные клещи, Щетинохвостки, Тараканы, Прямкрылые, Сеноеды, Жесткокрылые (жуки), Чешуекрылые	
	Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур		из 11	Отряды: Акариформные клещи, Щетинохвостки, Тараканы, Прямкрылые, Сеноеды, Жесткокрылые (жуки), Чешуекрылые	
	Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	Отряды: Акариформные клещи, Щетинохвостки, Тараканы, Прямкрылые, Сеноеды, Жесткокрылые (жуки), Чешуекрылые	

117.	Карантинные вредители лесов европейской части России. М.В. Мокроусов. Нижний Новгород: Нижегородский печатник. 2000 г. 192 с., с илл.	Саженьцы хвойных пород	-	0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряды: жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), равнокрылые (Homoptera), перепончатокры- ые (Hymenoptera)	выявлено / не выявлено
		Рождественские деревья: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604 20 200 0, 0604 20 400 0,	Отряды: жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), равнокрылые (Homoptera), перепончатокры- ые (Hymenoptera)	
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	Из 4415	Отряды: жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), равнокрылые (Homoptera), перепончатокры- ые (Hymenoptera)	
		Древесина хвойных пород	-	4401 11 000 0, 4403 20 000 0, 4404 10 000 0, 4406 11 000 0, 4407 10 000 0, 4409 10 180 0	Отряды: жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), равнокрылые	

				(Homoptera), перепончатокры- ые (Hymenoptera)
	Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	Отряды: жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), равнокрылые (Homoptera), перепончатокры- ые (Hymenoptera)
	Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	Из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418	Отряды: жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), равнокрылые (Homoptera), перепончатокры- ые (Hymenoptera)
	Деревянная тара из лиственных пород	-	Из 4415	Отряды: жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), равнокрылые (Homoptera), перепончатокры- ые (Hymenoptera)
	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур	-	Из 0602, 0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряды: жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые

					(Lepidoptera), равнокрылые (Homoptera), перепончатокры- ые (Hymenoptera)	
118.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов РФ. С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский, О.Г. Волков, М.М. Долгин. Тула: Гриф и К, 2005 г. 220 с.	Саженцы хвойных пород	-	0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд жесткокрылые	выявлено / не выявлено
		Рождественские деревья: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604 20 200 0, 0604 20 400 0,	Отряд жесткокрылые	
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	Из 4415	Отряд жесткокрылые	
		Древесина хвойных пород	-	4401 11 000 0, 4403 20 000 0, 4404 10 000 0, 4406 11 000 0, 4407 10 000 0, 4409 10 180 0	Отряд жесткокрылые	
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	Отряд жесткокрылые	
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	Из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418	Отряд жесткокрылые	
		Деревянная тара из лиственных пород	-	Из 4415	Отряд жесткокрылые	

		Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур	-	Из 0602, 0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд жесткокрылые	
119.	Справочник: Жуки-ксилофаги – вредители древесных растений России. Том 2. Никитский Н.Б., Ижевский С.С. Москва: «Лесная промышленность», 2005 г. 120 с., илл.	Саженьцы хвойных пород	-	0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд жесткокрылые	ВЫЯВЛЕНО / не ВЫЯВЛЕНО
		Рождественские деревья: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604 20 200 0, 0604 20 400 0,	Отряд жесткокрылые	
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	Из 4415	Отряд жесткокрылые	
		Древесина хвойных пород	-	4401 11 000 0, 4403 20 000 0, 4404 10 000 0, 4406 11 000 0, 4407 10 000 0, 4409 10 180 0	Отряд жесткокрылые	
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	Отряд жесткокрылые	
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	Из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418	Отряд жесткокрылые	
		Деревянная тара из лиственных пород	-	Из 4415	Отряд жесткокрылые	

		Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур	-	Из 0602, 0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд жесткокрылые	
120.	Справочник: Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович. Воронеж: Научная книга. 2009 г., 449 с. (7-180 с., с илл.)	Свежие фрукты и овощи	-	из 070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810	Вредители из отрядов жесткокрылые (Coleoptera) и чешуекрылые (Lepidoptera), трипсы (Thysanoptera), равнокрылые (Homoptera)	выявлено / не выявлено
		Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур, сухофрукты	-	из 10, 0713, 12, из 0813		
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	из 1209, 08, 09		
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 11		
		Насекомые	-	-		
121.	Личинки жуков-листоедов России. Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведев. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2009 г. 246 с., с илл.	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур	-	из 0602, 0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд Жесткокрылые	выявлено / не выявлено
		Саженцы лиственных культур	-	из 0602, 0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд Жесткокрылые	

		Саженцы хвойных пород	-	из 0602, 0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд Жесткокрылые	
		Рассада цветочных и ягодных культур	-	Из 06012, 0602 10 900 0, 0602 20 200 0, 0602 20 300 0, 0602 20 800 0, 0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд Жесткокрылые	
		Рассада овощных культур	-	0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд Жесткокрылые	
122.	МР ВНИИКР № 113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Облиственные саженцы и горшечные растения цитрусовых, плодовых культур, роз, винограда	-	из 0602	Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	выявлено / не выявлено
		Насекомые	-	-	-	

123.	Насекомые в музеях (Биология. Профилактика заражения. Меры борьбы). И.Н. Проворова, И.Н. Тоскина. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2007 г. 220 с., 16 цв. вкл.	Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, маслиничных культур	-	из 11	Отряды: Жесткокрылые, Чешуекрылые	выявлено / не выявлено
		Рождественские деревья: сосна (<i>Pinus</i> spp.), пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственница (<i>Larix</i> spp.), тсуга (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	-	0604 20 200 0, 0604 20 400 0	Отряд Жесткокрылые	
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	Из 4415	Отряд Жесткокрылые	
		Древесина хвойных пород	-	4401 11 000 0, 4403 20 000 0, 4404 10 000 0, 4406 11 000 0, 4407 10 000 0, 4409 10 180 0	Отряд Жесткокрылые	
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	Из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418	Отряд Жесткокрылые	
		Деревянная тара из лиственных пород	-	Из 4415	Отряд Жесткокрылые	
		Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры)	-	из 0602, 0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряд Жесткокрылые	
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	Отряд Жесткокрылые	

124.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Ахатов А.К., Ижевский С.С (ред.). Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2004 г. 307 с. (56-171 с.)	Насекомые	-	-	Вредители из семейств и отрядов акариформные клещи (Acariformes), ногохвостки (Collembola), тараканы (Blattodea), прямокрылые (Orthoptera), уховертки или кожистокрылые (Dermaptera), равнокрылые (Homoptera), полужесткокрылые (Heteroptera), трипсы (Thysanoptera), жесткокрылые (Coleoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), двукрылые (Diptera),	выявлено / не выявлено
125.	Фауна Европейского северо-востока России. Усачи или Дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae). А.Ф. Татаринова, Н.Б. Никитский, М.М. Долгин. Том VIII, часть 2., г. Санкт-Петербург: «НАУКА», 2007 г. 301 с.	<p>Саженцы хвойных пород</p> <p>Рождественские деревья: сосна (Pinus spp.), пихта (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственница (Larix spp.), тсуга (Tsuga spp.), псевдотсуга (Pseudotsuga spp.)</p> <p>Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород</p>	-	<p>0602 90 460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0</p> <p>0604 20 200 0, 0604 20 400 0</p> <p>Из 4415</p>	<p>Отряд Жесткокрылые</p> <p>Отряд Жесткокрылые</p> <p>Отряд Жесткокрылые</p>	выявлено / не выявлено

		Древесина хвойных пород	-	4401 11 000 0, 4403 20 000 0, 4404 10 000 0, 4406 11 000 0, 4407 10 000 0, 4409 10 180 0	Отряд Жесткокрылые	
		Насекомые с территории подкарантинных объектов	-	-	Отряд Жесткокрылые	
126.	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К. Ахатов. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2016 г. 96 с.	Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей	-	Из 0106 41 000, из 0106 49 000	Отряды: Полужесткокрыл ые, Перепончатокрыл ые, Сетчатокрылые, Трипсы, Двукрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые	выявлено / не выявлено
		Рассада овощных культур	-	0602 90.460 0, 0602 90 470 0, 0602 90 480 0	Отряды: Полужесткокрыл ые, Перепончатокрыл ые, Сетчатокрылые, Трипсы, Двукрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые	
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0806 10 100 0, 0806 10 900 0, 0808, 0809, из 0810	Отряды: Полужесткокрыл ые, Перепончатокрыл ые, Сетчатокрылые, Трипсы, Двукрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые	

		Овощи свежие (салаты и зелёные культуры)	-	Из 0704, 0705, 0709	Отряды: Полужесткокрылые, Перепончатокрылые, Сетчатокрылые, Трипсы, Двукрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые	
Гельминтологические (фитонематологические) исследования						
127.	СТО ВНИИКР 6.001 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации/ п.п. 6-10	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	выявлено / не выявлено
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	-	из 0601, 0602		
		Части растений, почвы	-	-		
		Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	выявлено / не выявлено
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	-	из 0601, 0602		
		Части растений, почвы	-	-		
128.	МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)/ п.п. 6-8	Семена и зерно сои	-	из 1201	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	выявлено / не выявлено
		Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	-	из 0601, 0602		
		Части растений, почвы	-	-		
129.	СТО ВНИИКР 6.004 Галловые нематоды <i>Meloidogyne</i>	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Колумбийская галловая нематода	выявлено / не выявлено

<i>chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации/	Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, саженцы древесных культур, горшечные растения	-	из 0601, 0602	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	
	Лук репчатый (<i>Allium cepa</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 napobrassica</i>), капуста кормовая (<i>Brassica aleracea</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 клубнеплоды	-	из 0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714		
	Части растений, почвы	-	-		
	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	выявлено / не выявлено
	Саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	-	из 0601, 0602		
Лук репчатый (<i>Allium cepa</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	-	из 0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714			

		(<i>Beta</i> L.), козлородник (<i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой (<i>Apium</i> L.), редис (<i>Raphanus sativus</i> L.), брюква (<i>Brassica napobrassica</i>), капуста кормовая (<i>Brassica aleracea</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 клубнеплоды				
	п.п. 6-9	Части растений, почвы	-	-		
130.	СТО ВНИИКР 6.003 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации/ п.п. 6-10	Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	выявлено / не выявлено
		Свежие рождественские деревья, свежие ветки хвойных деревьев	-	0604202000, 0604204000		
		Древесина хвойных пород	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415		
		Растения, части растений	-	-		
131.	МСФМ 27 ДП 10 <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> / п.п. 3-4	Саженьцы хвойных пород	-	из 0602	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	выявлено / не выявлено
		Свежие рождественские деревья, свежие ветки хвойных деревьев	-	0604202000, 0604204000		
		Древесина хвойных пород	-	из 4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	из 4415		
		Растения, части растений	-	-		

132.	<p>МР ВНИИКР № 89-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie/</p>	<p>Растения для открытого грунта (крапива китайская <i>Boehmeria nivea</i>, хризантема садовая <i>Chrysanthemum morifolium</i>, колеус Блюма <i>Coleus blumei</i>, сыть <i>Cyperus iria</i>, <i>Cyperus polystachyos</i>, георгина переменчивая <i>Dahlia variabilis</i>, злаковые травянистые растения тропиков и субтропиков росичка <i>Digitaria adscendens</i>, <i>Digitaria sanguinalis</i>, фикус каучконосный <i>Ficus elastica</i>, гибискус <i>Hibiscus brachenridgii</i>, гортензия крупнолистная <i>Hydrangea macrophylla</i>, недотрога бальзаминовая <i>Impatiens balsamina</i>, императа цилиндрическая <i>Imperata cylindrica</i>, жасмин <i>Jasminum volobile</i>, нарцисс <i>Narcissus</i> sp., просо <i>Panicum bisulcatum</i>, <i>Panicum sanguinale</i>, <i>Panicum maximum</i>, пеннисетум <i>Pennisetum typhoides</i>, тубероза <i>Polianthes tuberosa</i>, сахарный тростник <i>Saccharum officinarum</i>, могоар, или щетинник итальянский <i>Setaria italica</i>, щетинник зеленый <i>Setaria viridis</i>, спороболус <i>Sporobolus poiretii</i>, цинния изящная <i>Zinnia elegans</i>), цветущие растения для защищенного грунта с бутонами или цветками, за исключением кактусов (сенполия фиалкоцветная <i>Saintpaulia ionantha</i>, гибискус <i>Hibiscus brachenridgii</i>), растения земляники (клубники) (земляника <i>Fragaria</i>, <i>Fragaria x ananassa</i>)</p>	-	из 0602	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	ВЫЯВЛЕНО / не ВЫЯВЛЕНО
------	---	---	---	---------	---	---------------------------

		Чеснок (<i>Allium sativum</i>), лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), лук-севок (<i>Allium cepa</i>)	-	из 0703		
		Капуста листовая (Китайская капуста <i>Brassica pekinensis</i>)	-	из 07040		
		Сладкий картофель, или батат свежий целый, предназначенный для употребления в пищу (<i>Ipomoea batatas</i>), таро для употребления в пищу или колоказия съедобная (<i>Colocasia esculenta</i>)	-	из 0714		
		Кукуруза семенная и гибридная (<i>Zea mays</i>)	-	из 1005		
		Нешелушенный рис-сырец для посева и прочий (<i>Oryza sativa</i>)	-	из 1006		
		Росичка (<i>Digitaria adscendens</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i>)	-	1008400000		
		Соевые бобы семенные (<i>Glycine max</i>)	-	1201100000		
		Семена, растения, части растений	-	-		
133.	МСФМ 27 ДП 8 <i>Ditylenchus dipsaci</i> и <i>Ditylenchus destructor</i>	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	-	из 0601, 0706, 0714	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>	выявлено / не выявлено
		Рассада (саженцы) овощных культур, ягодных (клубники и земляники) и цветочных	-	из 0602		
		Картофель семенной	-	из 0701		
		Чеснок (<i>Allium sativum</i>) и лук-севок (<i>Allium cepa</i>) на семенные цели	-	из 0703		
		Горох и бобы на семенные цели	-	из 0708, 12		
		Клубни, растения, части растений	-	-		
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	-	из 0601, 0706, 0714	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i>	
		Рассада (саженцы) овощных культур, ягодных (клубники и земляники) и цветочных	-	из 0602		
		Картофель семенной	-	из 0701		
		Чеснок (<i>Allium sativum</i>) и лук-севок (<i>Allium cepa</i>) на семенные цели	-	из 0703		
		Горох и бобы на семенные цели	-	из 0708, 12		

	п.п. 3-4	Клубни, растения, части растений	-	-		
134.	Прикладная нематология. Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевертин, Н.Д. Романенко, А.Ю. Рысс, С.Э. Спиридонов, С.А. Субботин, Н.И. Суменкова, Ж.В. Удалова, В.Н. Чижов. Москва: Наука. 2006 г. 350 с.	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Галловые нематоды Meloidogynidae, Цистообразующие нематоды Heteroderidae, Стеблевые нематоды Anguinidae, Листовые нематоды Aphelenchoididae, Стволовые нематоды Parasitaphelenchida e	выявлено / не выявлено
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	-	из 0601, 0706, 0714		
		Рассада (саженцы) овощных культур, ягодных и цветочных	-	из 0602		
		Лук репчатый (<i>Allium cepa</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), козлотородник (<i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой (<i>Apium</i> L.), редис (<i>Raphanus sativus</i> L.), брюква (<i>Brassica napobrassica</i>), капуста кормовая (<i>Brassica aleracea</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 клубнеплоды	-	из 0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714		
		Почвы и грунты, торф, субстрат для выращивания растений	-	из 2530900009, 2703000000		
		Семена, растения, части растений, почва	-	-		
135.	Справочник: Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович. Воронеж: Научная книга. 2009 г., 449	Семена, растения, части растений, почва	-	-	Галловые нематоды Meloidogynidae, Цистообразующие нематоды Heteroderidae, Стеблевые нематоды	выявлено / не выявлено

	с. (329-350 с.)				Anguinidae, Листовые нематоды Aphelenchoididae, Стволовые нематоды Parasitaphelenchida е	
136.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Ахатов А.К., Ижевский С.С (ред.). Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2004 г. 307 с. (31-53 с.)	Семена, растения, части растений, почва	-	-	Галловые нематоды Meloidogynidae	выявлено / не выявлено
Герботологические (ботанические) исследования						
137.	МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. / п. 4	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
		Растения, плоды, семена	-	-		
138.	МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено / не выявлено
		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,	-	из 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23,		

		почва		24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п.п. 3-4	Растения, плоды, семена	-	-		
139.	МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
		Растения, плоды, семена	-	-		
	п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
140.	МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Паслен линейнолистный <i>Solanum</i> <i>elaegnifolium</i> Cav.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
		Растения, плоды, семена	-	-		
	п.п. 3-4	Растения, плоды, семена	-	-		
141.	МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено / не выявлено
		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,	-	из 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12,		

		волокна растительные; песок, грунт, почва		1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
142.	СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации/	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п. 7	Растения, плоды, семена	-	-		
143.	СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации/	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п. 7	Растения, плоды, семена	-	-		
144.	СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлено / не выявлено
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и	-	из 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104,		

		продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п. 7	Растения, плоды, семена	-	-		
145.	МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п. 5	Растения, плоды, семена	-	-		
146.	МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п.п. 3-4	Растения, плоды, семена	-	-		
147.	МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Повилики рода <i>Cuscuta</i> L.	выявлено / не выявлено
		Живые растения, травянистые и древесные, срезанные цветы и иные свежие части растений	-	из 0602, 0603, 0604		
		Виноград свежий	-	из 0806		

		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
148.	МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	Дыни и арбузы свежие	-	из 0807			
	п. 4	Растения, плоды, семена	-	-		
149.	МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Стриги рода <i>Striga</i> Lour.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		

	п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
150.	МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle/	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Айлант высочайший, китайский ясень <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
151.	МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Черда дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	п. 4	Растения, плоды, семена	-	-		
152.	МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009,		

	п. 4	Растения, плоды, семена	-	2703000000		
153.	МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	Растения, плоды, семена	-	-			
154.	МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	Растения, плоды, семена	-	-			
155.	МР ВНИИКР № 131-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	выявлено / не выявлено
		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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000,		

				2530900009, 2703000000		
	п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
156.	МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено / не выявлено
	п. 3	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 05, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 23, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
157.	МР ВНИИКР № 64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособност ь семян и/или плодов	-
158.	Флора средней полосы европейской части России. П.Ф. Маевский. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2014 г. 635 с.	Растения, части растений	-	-	Таксономический список сорных растений	выявлено / не выявлено
159.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2007 г. 301 с., 134 цв. фото	Семена и плоды сорных растений	-	-	Таксономический список сорных растений	выявлено / не выявлено
160.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Ю.Ф. Савотников, А.И. Сметник, Ю.И. Казаков. Нижний Новгород:	Растения, части растений, семена и плоды сорных растений	-	-	Таксономический список сорных растений	выявлено / не выявлено

	Арника. 1995 г. 231 с., илл. (194-227 с.)					
161.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. 1961 г. 414 с. (с.25-414, таб. I-L)	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Таксономический список сорных растений	выявлено / не выявлено
		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 05, 060490, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 10, 1103, 1104, 1106, 1107, 12, 1401, 1404, 24, 41, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
Отбор образцов (проб)						
162.	ГОСТ 12430 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	из 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12	Отбор образцов (проб)	-
163.	ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб/ п. 2	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Отбор образцов (проб)	-
164.	ГОСТ 12036 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2	Семена (семенной материал) растений	-	из 10,12	Отбор образцов (проб)	-
165.	СТО ВНИИКР 8.001 Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Отбор образцов (проб)	-

166.	<p>МР ВНИИКР № 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы</p>	Древесина и изделия из нее	-	из 44	Отбор образцов (проб)	-
167.	<p>МР ВНИИКР № 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i></p> <p>п.п. 5-6</p>	Древесина хвойных пород и изделия из нее	-	из 44	Отбор образцов (проб)	-
168.	<p>СТО ВНИИКР 2.007 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 5</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
169.	<p>СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах</p> <p>п. 5</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
170.	<p>СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.4</p>					
171.	<p>СТО ВНИИКР 2.009 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 5</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
172.	<p>СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.4</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
173.	<p>СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.4</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

174.	СТО ВНИИКР 2.012 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
175.	СТО ВНИИКР 2.013 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
176.	СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
177.	СТО ВНИИКР 2.015 Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	карантинного фитосанитарного режима п. 6.5					
178.	СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
179.	СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах п. 5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
180.	МР ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации п. 5.2	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
181.	СТО ВНИИКР 2.018 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.4</p>					
182.	<p>СТО ВНИИКР 2.019 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.4</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
183.	<p>СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.5</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
184.	<p>СТО ВНИИКР 2.022 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.4</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

185.	<p>СТО ВНИИКР 2.023 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.6</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
186.	<p>СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.4</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
187.	<p>СТО ВНИИКР 2.027 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.5</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
188.	<p>СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4					
189.	СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
190.	СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
191.	СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

192.	СТО ВНИИКР 2.043-2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
193.	СТО ВНИИКР 2.044 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
194.	СТО ВНИИКР 2.045 Еловая листовёртка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
195.	СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4					
196.	СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
197.	СТО ВНИИКР 2.048 Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
198.	СТО ВНИИКР 2.039 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

199.	<p>СТО ВНИИКР 2.040 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.2.4</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
200.	<p>СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>п. 6.4</p>	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
201.	<p>СТО ВНИИКР 6.002 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и 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> <p>п. 6.2.3</p>	Части растений, почвы	-	-	Отбор образцов (проб)	-

202.	СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2	Части растений, почвы	-	-	Отбор образцов (проб)	-
203.	СТО ВНИИКР 6.006 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер п. 5.3	Части растений	-	-	Отбор образцов (проб)	-
204.	СТО ВНИИКР 6.007 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер п. 5.3	Части растений	-	-	Отбор образцов (проб)	-
205.	СТО ВНИИКР 7.001 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-

206.	СТО ВНИИКР 7.002 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
207.	СТО ВНИИКР 7.003 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
208.	СТО ВНИИКР 7.004 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
209.	СТО ВНИИКР 7.005 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-

	установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4					
210.	СТО ВНИИКР 7.006 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
211.	СТО ВНИИКР 7.007 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
212.	СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-

