

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

03 СЕН 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « _____ » 2018 г.

на 54 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Испытательной лаборатории Ивановского филиала
Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений»
(Ивановский филиал ФГБУ «ВНИИКР»)
153007, Ивановская область, г. Иваново, ул. Молодых рабочих, д. 1**

№ 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
1	МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hypenantria cunea</i> Drury	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба	-	0602	Американская белая бабочка <i>Hypenantria cunea</i> Drury	Выявлен / не выявлен
		Несекомые		-		
2	МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба	-	0602	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i> до вида	Выявлен / не выявлен
		Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев		0604 20 200 0 0604 20 400 0		

1	2	3	4	5	6	7
	хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Древесина и изделия из нее; древесный уголь Насекомые		44 -		
3	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методика выявления и идентификации	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Насекомые		0602 08 -	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Выявлен / не выявлен
4	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus(Quadraspisdiotus) perniciosus</i> (Comstock) Методы выявления и идентификации	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Насекомые		0602 08 -	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus(Quadraspisdiotus) perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен / не выявлен
5	ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Насекомые		0602 08 -	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus(Quadraspisdiotus) perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен / не выявлен
6	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методика выявления и идентификации	Картофель свежий или охлажденный Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0701 0602 -	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	Выявлен / не выявлен
7	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina nipponensis</i> Wlsg. Методика выявления и идентификации	Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Насекомые		08 -	Персиковая плодожорка <i>Carposina nipponensis</i> Wlsg.	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
8	МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0602 -	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	Выявлен/ не выявлен
9	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие Насекомые	-	0601 0602 07 08 -	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Выявлен/ не выявлен
10	МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Неукорененные черенки и отводки винограда Прочие неукорененные черенки и отводки		0602 10 100 0 0602 20 100 0	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Выявлен /

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые		-		не выявлен
11	МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
12	МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0601		
		Капуста кочанная, капуста цветная, колъраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные; Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные;		0602		
		Овощи прочие, свежие или охлажденные		0704		
		Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами		0705		
		Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие		0709	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		0603		
				0604 20		
				-		

1	2	3	4	5	6	7
13	МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	<p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория;</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба</p> <p>Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i>, свежие или охлажденные;</p> <p>Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные</p> <p>Овощи прочие, свежие или охлажденные</p> <p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами;</p> <p>Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие</p> <p>Насекомые</p>	-	0601 0602 0704 0705 0709 0603 0604 20 -	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
14	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации	<p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория;</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба</p> <p>Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i>, свежие или охлажденные;</p> <p>Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные;</p> <p>Овощи прочие, свежие или охлажденные</p> <p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами;</p> <p>Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие</p> <p>Насекомые</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория;</p>	<p>0601</p> <p>0602</p> <p>0704</p> <p>0705</p> <p>0709</p> <p>0603</p> <p>0604 20</p> <p>-</p> <p>0601</p>	<p>Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)</p>	<p>Выявлен/ не выявлен</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные; Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные Овощи прочие, свежие или охлажденные Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами; Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие Насекомые		0602 0704 0705 0709 0603 0604 20		
15	МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Древесина и изделия из нее; древесный уголь Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная		0601 0602 44 4415	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Насекомые		-		
16	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба; Древесина и изделия из нее; древесный уголь Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Насекомые		0602 44 4415 -	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Выявлен/ не выявлен
17	МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба; Древесина и изделия из нее; древесный уголь Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Насекомые	-	0602 44 4415 -	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	Выявлен/ не выявлен
18	МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Древесина и изделия из нее; древесный уголь Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная		0602 44 4415	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Насекомые		-		
19	МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotypes</i>	Картофель свежий или охлажденный Насекомые		0701 -	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotypes</i>	Выявлен/ не выявлен
20	МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные; Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные; Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные Насекомые		0703 0704 0706 -	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Выявлен/ не выявлен
21	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochartus</i>	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Древесина и изделия из нее; древесный уголь		0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4415 44	Североамериканские жуки-усачи рода <i>Monochartus</i> до вида	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые		-		
22	МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochatmus alternatus</i> Hope	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Древесина и изделия из нее; древесный уголь Насекомые		0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4415 44 -	Японский сосновый усач <i>Monochatmus alternatus</i> Hope	Выявлен/ не выявлен
23	МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Bohemian)	Овоши бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые Соевые бобы, дробленые или недробленые Семена, плоды и споры для посева Насекомые		0713 1201 1209 -	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Bohemian)	Выявлен/ не выявлен
24	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Овоши бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые Соевые бобы, дробленые или недробленые Семена, плоды и споры для посева Насекомые		0713 1201 1209 -	Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i> до вида	Выявлен/ не выявлен
25	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	Злаки Овоши бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные		10 0713 12	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		растения и растения для технических целей; солома и фураж Семена, плоды и споры для посева Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Насекомые		1209 08 09 11 08 -		
26	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления идентификации	Злаки Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, кототые или некототые Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Семена, плоды и споры для посева Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Насекомые	-	10 0713 12 1209 08 09 11 08 -	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Выявлен/ не выявлен
27	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner	Картофель свежий или охлажденный		0701	Картофельный жук-блошка	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Методика выявления и идентификации	Насекомые		-	клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner	
28	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методика выявления и идентификации	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
29	МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
30	МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие		0809	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Выявлен/ не выявлен
		Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба;		0602		
		Насекомые		-		
31	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации	Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие		0808	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Выявлен/ не выявлен
		Цитрусовые плоды, свежие или сушеные		0809		
		Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие или сушеные		0805		
		Насекомые		0804		
				-		
32	МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в		0601	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602 0704 0705 0709		
		Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные; Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные;		0601		
		Овощи прочие, свежие или охлажденные		0602		
		Насекомые		07		
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		08		
		Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь		0603		
		Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами		0604 20		
		Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для				

Калифорнийский
(западный
цветочный) трипс
Frankliniella
occidentalis (Perg.)

1	2	3	4	5	6	7
		составления букетов или для декоративных целей, свежие Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0602 -		
33	МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные; Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные Овощи прочие, свежие или охлажденные Насекомые		0601 0602 0704 0705 0709 -	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Выявлен/ не выявлен
34	МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные;		0601 0602 0704	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные</p> <p>Овощи прочие, свежие или охлажденные</p> <p>Насекомые</p>		0705 0709 -		
35	МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	<p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория;</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба</p> <p>Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды</p> <p>Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь</p> <p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами;</p> <p>Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие</p> <p>Насекомые</p>		0601 0602 07 08 0603 0604 20 -	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Выявлен/ не выявлен
36	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации	<p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба</p> <p>Насекомые</p>		0602 -	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0602 -	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Выявлен/ не выявлен
38	МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Томаты свежие или охлажденные Насекомые		0602 07020 000 -	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Выявлен/ не выявлен
39	МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие Прочие фрукты свежие Насекомые		0809 0810 -	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Выявлен/ не выявлен
40	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0601 0602 -	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	Выявлен/ не выявлен
41	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные		0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4415	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Древесина и изделия из нее; древесный уголь Насекомые		44 -		
42	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epitrix cicutae</i> (Harris). Методы выявления и идентификации	Картофель свежий или охлажденный Насекомые		0701 -	Картофельный жук-блошка <i>Epitrix cicutae</i> (Harris)	Выявлен/ не выявлен
43	МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Древесина и изделия из нее; древесный уголь Насекомые		0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4415 44 -	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Выявлен/ не выявлен
44	МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба; Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и		0602 08 0603	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие Насекомые		0604 20		
		Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба;		-		
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602		
		Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь		0601		
		Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами; Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие		0602		
		Насекомые		07		
				08	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Выявлен/ не выявлен
45	МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами; Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие		0603		
				0604 20		
				-		
46	МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602	Полиграф уссурийский	Выявлен/

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев		0604 20 200 0 0604 20 400 0	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford	не выявлен
		Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные		4415		
		Древесина и изделия из нее; древесный уголь		44		
		Насекомые		-		
47	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
48	МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами		0602 0604	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
49	МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		

1	2	3	4	5	6	7
50	МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L.	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0602 -	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	Выявлен/ не выявлен
51	МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Насекомые		0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 -	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	Выявлен/ не выявлен
52	МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Насекомые		0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 -	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Выявлен/ не выявлен
53	МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0601 0602 -	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Выявлен/ не выявлен
54	МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба; Семена подсолнечника, дробленые или недробленые Насекомые		0602 120600 -	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
55	МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуну <i>Saperda candida</i> Fabricius	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами Древесина и изделия из нее; древесный уголь Насекомые		0602 0604 44 -	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	Выявлен/ не выявлен
56	МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные; Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные Овощи прочие, свежие или охлажденные Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами		0601 0602 0704 0705 0709 0603	Золотистая двух пятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие Насекомые		0604 20 -		
57	МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь		0601 0602 07 08	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	Выявлен/ не выявлен
		Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами; Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие Насекомые		0603 0604 20 -		
58	МР ВНИИКР № 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба; Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь		0602 08	Восточный мучнистый червь <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами;</p> <p>Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие</p> <p>Насекомые</p>		<p>0603</p> <p>0604 20</p> <p>-</p>		
59	МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>	<p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба;</p> <p>Древесина и изделия из нее; древесный уголь</p> <p>Насекомые</p>		<p>0602</p> <p>44</p> <p>-</p>	Шестизубчайтый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	Выявлен/ не выявлен
60	МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>	<p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба</p> <p>Древесина и изделия из нее; древесный уголь</p> <p>Насекомые</p>		<p>0602</p> <p>44</p> <p>-</p>	Пятизубчайтый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Выявлен/ не выявлен
61	МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	<p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба</p> <p>Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие</p> <p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные,</p>		<p>0602</p> <p>0808</p> <p>0809</p> <p>0603</p>	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		пропитанные или подготовленные другими способами Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие Насекомые		0604 20 -		
62	МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0602 -	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus</i> <i>ferrugineus</i> Oliv.	Выявлен/ не выявлен
63	МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	Семена, плоды и споры для посева Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Насекомые		1209 09 08 -	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	Выявлен/ не выявлен
64	МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0604 20 200 0 0604 20 400 0 0602 -	Западная еловая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>occidentalis</i> Freeman	Выявлен/ не выявлен
65	МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus</i> <i>kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные,		0602 0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus</i> <i>kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		пропитанные или подготовленные другими способами		-		
		Насекомые		-		
66	МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами		0602		
		Древесина и изделия из нее; древесный уголь		0604	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		44		
67	МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами	-	0602		
		Насекомые		0604	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Выявлен/ не выявлен
68	МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Картофель свежий или охлажденный		0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		

1	2	3	4	5	6	7
69	МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые		0602 -	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Выявлен/ не выявлен
70	МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие Насекомые		0602 0808 0809 -	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Выявлен/ не выявлен
71	МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах Насекомые	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 -	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Выявлен/ не выявлен
72	МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0601 0602	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дын Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами; Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие Насекомые	07 08 0603 0604 20 -			
73	МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Насекомые	-	0602 -	Лесной кольчаторый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	Выявлен/ не выявлен
74	МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие Насекомые	-	0809 -	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	Выявлен/ не выявлен
75	МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Картофель свежий или охлажденный Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные	-	0602 0701 0706	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые		-		
76	МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дын		07 08	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
77	МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer.	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные		0602 0803	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
78	ВНИИКР № 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дын		07 08	Плодовые мухи-пестрокрылки Tephritidae	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
79	МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Древесина и изделия из нее; древесный уголь		0602 44	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	Выявлен/ не выявлен
		Насекомые		-		
80	МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие		07 0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Выявлен/ не выявлен
		Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		0602		
		Насекомые		-		
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина		11		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Злаки Овощи бобовые сущеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж</p> <p>Насекомые</p>		10 0713 12		
81	МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	<p>Картофель свежий или охлажденный</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба</p> <p>Клубни, растения, части растений</p>		0701 0602	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Выявлен/ не выявлен
82	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Хризантемы свежие срезанные: цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей		0602 0603 14 000 0	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Выявлен/ не выявлен
83	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации	<p>Картофель свежий или охлажденный</p> <p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория;</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба</p> <p>Части растений, почвы</p> <p>Картофель свежий или охлажденный</p>		0701 0601 0602 -	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Выявлен/ не выявлен
				0701	Золотистая картофельная	

1	2	3	4	5	6	7
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Части растений, почвы		0601 0602 -	нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	
84	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации	Картофель свежий или охлажденный Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Части растений, почвы Картофель свежий или охлажденный Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория; Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Части растений, почвы		0701 0601 0602 07 -	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	Выявлен/ не выявлен
				0701 0601 0602 07 -	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	

1	2	3	4	5	6	7
85	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelochus xylophilus</i> (Sterner & Buhrer) Nickle. Методы выделения и идентификации	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Древесина и изделия из нее; древесный уголь Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Растения, части растений	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 44 4415 -	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelochus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle	Выявлен/ не выявлен	
86	МСФМ 27 ДП 10 <i>Bursaphelochus xylophilus</i>	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев Древесина и изделия из нее; древесный уголь Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные Растения, части растений Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Злаки	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 44 4415 -	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelochus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle	Выявлен/ не выявлен	

1	2	3	4	5	6	7	
		Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж		12			
87	МСФМ 27 ДП 8 <i>Ditylenchus dipsaci</i> и <i>Ditylenchus destructor</i>	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень		07	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Выявлен/ не выявлен	
		Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		06			
		Картофель свежий или охлажденный		0602			
		Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные		0701			
		Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные		0703			
		Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж		0708	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i>		
		Клубни, растения, части растений		12			
		Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень		07			
		Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба		06			
		Картофель свежий или охлажденный	-	0602			
			-	0701			

1	2	3	4	5	6	7
		Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные		0703		
		Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж		0708 12		
		Клубни, растения, части растений		-		
88	MP ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Растения, плоды, семена		-	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Выявлен/ не выявлен
89	MP ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Продукты животного происхождения Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж		05 06 09 10 11 12	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлен/ не выявлен
90	MP ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.			14	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлен/ не выявлен
91	MP ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.			23	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Выявлен/ не выявлен
92	MP ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения			Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
93	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Табак и промышленные заменители табака Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа Натуральный и искусственный мех; изделия из него Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат		24 25 41 43 97	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлен/ не выявлен
94	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации				Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлен/ не выявлен
95	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации				Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлен/ не выявлен
96	МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC				Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Выявлен/ не выявлен
97	МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Выявлен/ не выявлен
98	МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour.				Стриги рода <i>Striga</i> Lour.	Выявлен/ не выявлен
99	МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle				Айланта высочайший, китайский ясень <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
100	МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.				Череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлен/ не выявлен
101	МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.				Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлен / не выявлен
102	МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L.	Продукты животного происхождения Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Табак и промышленные заменители табака Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа Натуральный и искусственный мех; изделия из него		05 06 08 09 11 14 23 24 25 41	Повилики рода <i>Cuscuta</i> L. до вида	Выявлен / не выявлен
103	МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов				Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлен / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат		43 97		
104	МР ВНИИКР № 64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	-
105	ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж		06 07 08 09 10 11 12	Отбор образцов (проб)	
106	ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб, п.2	Злаки	-	10	Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб, п.2	Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж		12	Отбор образцов (проб)	
108	СТО ВНИИКР 8.001-2015 Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований	Картофель свежий или охлажденный		0701	Отбор образцов (проб)	
109	МР ВНИИКР № 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы			44	Отбор образцов (проб)	
110	МР ВНИИКР № 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelengus xylophilus</i> , п.п. 5-6	Древесина и изделия из нее; древесный уголь			Отбор образцов (проб)	
111	СТО ВНИИКР 3.015-2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения хризантем, части растений хризантем		-	Отбор образцов (проб)	
112	СТО ВНИИКР 3.016-2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &	Растения хризантем, части растений хризантем	-	-	Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4					
113	СТО ВНИИКР 2.007-2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 5	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
114	СТО ВНИИКР 2.017-2010 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах, п. 5	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
115	СТО ВНИИКР 2.008-2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadrastrioidotus perniciosus</i> (Comstock). 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)	
116	СТО ВНИИКР 2.009-2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 5					
117	СТО ВНИИКР 2.010-2016 Персиковая плодожорка <i>Carposina nipponensis</i> . 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)	
118	СТО ВНИИКР 2.011-2016 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
119	СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.6.5	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
120	СТО ВНИИКР 2.013-2016 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима					
121	СТО ВНИИКР 2.014-2016 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
122	СТО ВНИИКР 2.015-2016 Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. 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)	
123	СТО ВНИИКР 2.016-2016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.5	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
124	МРО 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)	
125	СТО ВНИИКР 2.018-2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). 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)	
126	СТО ВНИИКР 2.019-2016 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
127	СТО ВНИИКР 2.021-2016 Американская белая бабочка <i>Hypenantria cunea</i> Drury. 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)	
128	СТО ВНИИКР 2.022-2016 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner.	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4					
129	СТО ВНИИКР 2.023-2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.6	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
130	СТО ВНИИКР 2.025-2016 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). 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)	
131	СТО ВНИИКР 2.027-2016 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). 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)	
132	СТО ВНИИКР 2.028-2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4					
133	СТО ВНИИКР 2.029-2016 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)	
134	СТО ВНИИКР 2.035-2016 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)	
135	СТО ВНИИКР 2.042-2016 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)	
136	СТО ВНИИКР 2.043-2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4					
137	СТО ВНИИКР 2.044-2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). 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)	
138	СТО ВНИИКР 2.045-2016 Еловая листовертка-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)	
139	СТО ВНИИКР 2.046-2016 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). 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)	
140	СТО ВНИИКР 2.047-2016 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4					
141	СТО ВНИИКР 2.048-2016 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)	
142	СТО ВНИИКР 2.039-2016 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
143	СТО ВНИИКР 2.040-2016 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
144	СТО ВНИИКР 2.041-2016 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	карантинного фитосанитарного режима, п. 6.4					
145	СТО ВНИИКР 3.001-2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантических объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
146	СТО ВНИИКР 3.002-2016 Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантических объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.п. 6.2.3-6.3.3	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
147	СТО ВНИИКР 3.003-2016 Возбудитель фомописца подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантических объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Части растений, насекомые			Отбор образцов (проб)	
148	СТО ВНИИКР 3.007-2016 Возбудители диплодиоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4					
149	СТО ВНИИКР 3.011-2016 Возбудитель индийской головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
150	СТО ВНИИКР 4.003-2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
151	СТО ВНИИКР 4.004-2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Семена, растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
152	СТО ВНИИКР 4.005-2016 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения	Клубни, растения, части растений			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4					
153	СТО ВНИИКР 4.006-2016 Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Семена, растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
154	СТО ВНИИКР 4.007-2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений	-	-	Отбор образцов (проб)	
155	СТО ВНИИКР 4.008-2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
156	СТО ВНИИКР 4.010-2016 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер, п. 5.2.4	Клубни, растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
157	СТО ВНИИКР 4.011-2016 Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер, п. 5.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
158	СТО ВНИИКР 5.001-2016 Вирус шарки (оспы) слив Plum pox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
159	СТО ВНИИКР 5.006-2016 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
160	СТО ВНИИКР 5.007-2016	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4					
161	СТО ВНИИКР 5.008-2016 Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
162	СТО ВНИИКР 5.009-2016 Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Клубни, растения, части растений	-	-	Отбор образцов (проб)	
163	СТО ВНИИКР 5.010-2016 Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
164	СТО ВНИИКР 5.011-2016 Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 5.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
165	СТО ВНИИКР 5.012-2016 Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 5.2.4	Растения, части растений			Отбор образцов (проб)	
166	СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.3	Части растений, почвы			Отбор образцов (проб)	
167	СТО ВНИИКР 6.005-2016 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и	Части растений, почвы			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2					
168	СТО ВНИИКР 6.006-2016 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер, п. 5.3	Части растений			Отбор образцов (проб)	
169	СТО ВНИИКР 6.007-2016 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер, п. 5.3	Части растений			Отбор образцов (проб)	
170	СТО ВНИИКР 7.001-2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена			Отбор образцов (проб)	
171	СТО ВНИИКР 7.002-2016 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)	
172	СТО ВНИИКР 7.003-2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных	Растения, части растений, плоды, семена			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4					
173	СТО ВНИИКР 7.004-2016 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)	
174	СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена			Отбор образцов (проб)	
175	СТО ВНИИКР 7.006-2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена			Отбор образцов (проб)	
176	СТО ВНИИКР 7.007-2016 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления	Растения, части растений, плоды, семена			Отбор образцов (проб)	

1	2	3	4	5	6	7
	карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 6.2.4					
177	СТО ВНИИКР 7.008-2016 Ценхрус длиннокюльчковый <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)	
178	СТО ВНИИКР 7.012-2016 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер, п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	

Директор Ивановского филиала ФГБУ «ВНИИКР»



Руководитель Испытательной лаборатории

Ю.А. Требукова

Т.Ю. Кузнецова