



ПРИКАЗ

от « 13 » 10 2021 г.

№ ПКЛ-1346

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.RU.21TT04

фитосанитарная испытательная лаборатория
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»

(Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21TT04)

наименование испытательной лаборатории (центра)

300045, РОССИЯ, Тульская область, Центральный район, Тула, ул. Оборонная, 93 а;

248012, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, ул. Московская, 311;

390044, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Костычева ул, дом 17, пом. Н1;

600000, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Ново-Гончарная, дом 2

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 300045, РОССИЯ, Тульская область, Центральный район, Тула, ул. Оборонная, 93 а						
1.	ГОСТ 28420-89, п. 1, 3, 7, 8	Подкарантинные продукты запаса, предназначенные для посевных продовольственных, кормовых и технических целей	-	0801 – 0802 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1208	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомы и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с ука-

1	2	3	4	5	6	7
						занием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
2.	МР по выявлению и идентификации Западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. ФГУ «ВНИИКР», 2008, п.8	Растения, почвенные образцы, растительная продукция (зерно продовольственное и фуражное, продукты его переработки и отходы, семена, живые и фиксированные насекомые)	-	1001 – 1008	Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
3.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 4.5, 7.1 -7.4, 8.2, 8.3	Подкарантинная продукция (зерно, семена, орехи, упаковочные материалы, ловушки, чай)	-	1001 – 1008 1201 – 1202 0901 - 0903	Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
4.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, п. 4, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.2, 8	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы, ловушки).	-	0803-0810 0601 0602	Калифорнская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
5.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, п. 4.1, 6-8	Фрукты, ягоды свежие, ловушки.	-	0803-0810	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых – не выявлено.
6.	МР 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. ФГУ «ВНИИКР», 2007, п. 1, 3-12	Подкарантинная продукция (тепличные растения, срезанные цветы, горшечные растения, ловушки)	-	0602 - 0604	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)	выявлено/выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i>	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
7.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п. 4, 5, 6.1, 6.3, 6.5, 7.	Подкарантинная продукция. (Фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы декоративных деревьев и кустарников, горшечные растения, ловушки).	-	0803-0810 0601 0602 0603 0604	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
8.	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, п. 1-3, 4.1, 6-8	Подкарантинная продукция (Фрукты, ягоды, овощи, грибы, орехи, картофель, саженцы, срезанные цветы)	-	0701-0709 0713 0801 - 0810 0813 1202 1214 0714 0601 - 0603 0902 0903 1801 1404 20	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				5201		
9.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti). Методы выявления и идентификации, п. 4.1, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 8	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие, ловушки).	-	0803-0810 0602 0601	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
10.	МУ по выявлению, идентификации и ликвидации очагов персиковой плодовой гнили <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. (Lepidoptera, Carposinidae). ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие, ловушки).	-	0803-0810 0602 0601	Персиковая плодовая гниль <i>Carposina niponensis</i> Wlsg	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
11.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.2, 6-8	Картофель семенной и продовольственный, корнеплоды	-	0701 0706 0714	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
12.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и идентификации, п. 1-4,	Саженьцы, горшечные растения, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки	-	0601-0604	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	5.2, 6-8				Южно - американский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
13.	СТО ВНИИКР 2.005 – 2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы)	-	0603 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4410 4413 4415 4808 10 4819 10	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
14.	МР по выявлению и диагностике Азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) и мерам по предотвращению его заноса и распространения на территории Российской Федерации. ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы)	-	0603 0604 4401 4403 4404 4406 4407	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		материалы)		4409 4410 4413 4415 4808 10 4819 10		мертвых – не выявлено
15.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 1-5, 8-34	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
16.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, стр 4-5, 7-48	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
17.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
18.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур.	-	0601 0602 0603	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	Echinothrips americanus Morgan. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.		0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49		выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
19.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Вест- индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
20.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
21.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 1-5	Посадочный материал ягодных культур семейства Вересковые (Ericaceae). Свежие ягоды. Ловушки. Насекомые	-	0602 0810 0106 41 0106 49	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
22.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i>	Посадочный материал винограда. Растения и их части.	-	0602 10 100 0 0602 20 100 0	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	(Fitch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр. 1-16, 19-44					выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
23.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Саженцы, горшечные растения семейства Астровые (<i>Asteraceae</i>) или Сложноцветные (<i>Compositae</i>). Овощи свежие (салаты). Срезанные цветы. Насекомые.	-	0602 90 910 0 0602 90 990 0 0603 14 000 0 0603 90 000 0 0705 11 000 0 0705 19 000 0 0106 41 0106 49	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
24.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1-3.1, 3.3-6.5	Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0707 0709 93 0807 0106 41 0106 49	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
25.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал плодовых деревьев. Свежие овощи, фрукты. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0702 0804÷0810 0106 41 0106 49	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
26.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0707 0709 93 0807 0106 41 0106 49	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –

1	2	3	4	5	6	7
						не выявлено
27.	СТО ВНИИКР 2.002 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> WLSGH. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2009	Плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (Rosaceae). Ловушки. Насекомые.	-	0808 0809 0106 41 0106 49	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
28.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (Rosaceae). Ловушки. Насекомые.	-	0808 0809 0106 41 0106 49	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
29.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0701÷0709 0805÷0810 0106 41 0106 49	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
30.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0701÷0709 0805÷0810 0106 41 0106 49	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
31.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Фрукты, овощи свежие. Ловушки. Насекомые	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
32.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0701÷0709 0805÷0810 0106 41 0106 49	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
33.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкона <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал, овощных, декоративных культур. Горшечные растения. Свежие овощи (корне-, клубнеплоды). Почва, грунт. Насекомые.	-	0602 0701 0706 0714 0106 41 0106 49	Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
34.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 3, 4, 5.2, 5.4, 5.5	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур. Горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната. Срезанные цветы.	-	0602 0603 0604 0701 0806 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Ловушки. Насекомые.				
35.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2, 3.1, 3.2.2, 3.2.3.	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Плоды косточковых и семечковых культур. Насекомые	-	0602÷0604 0806 0808÷0810 0106 41 0106 49	Жестковолосого мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
36.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2, 3.2.2, 3.3, 4	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Свежие фрукты. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0701 0806 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
37.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистобразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016.	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Насекомые	-	0602 0806 0808÷0810 0106 41 0106 49	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
38.	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella (Rhizoecus) hibisci</i> (Kawai&Takagi). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Насекомые	-	0602 0603 0806 0808÷0810 0106 41 0106 49	Гибискусовый корневой червец <i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai&Takagi)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –

1	2	3	4	5	6	7
						не выявлено
39.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Ловушки. Насекомые	-	0602 0106 41 0106 49	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
40.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал лиственных и хвойных деревьев и кустарников. Растения и их части. Лесоматериал. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
41.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4401 22 000 4403 12 000 4403 93 000 4403 94 000 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
				Жизнеспособность	Жизнеспособен-нежизнеспособен	
42.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 1.1-1.5, 2-4	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород.	-	0602 4401 12 000 4401 22 000 4403 12 000 4403 93 000 4403 94 000 4403 95 000	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –

1	2	3	4	5	6	7
		Ловушки. Насекомые.		4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49		не выявлено
43.	СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
44.	Анализ фитосанитарного риска западной черноголовой листовертки-почкоед <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) для территории стран Таможенного союза. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0	Западная черноголовая листовертка-почкоед <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.		4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		
45.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.1-1.5, 2, 3.1-3.3, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
46.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.1-1.5, 2, 3.1, 3.2, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.		4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		
47.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.4.1, 1.4.2	Посадочный материал древесных хвойных растений рода Лиственница (<i>Larix</i>) и лиственных деревьев родов Ивовые (<i>Salicaceae</i>), Березовые (<i>Betulaceae</i>), Буковые (<i>Fagaceae</i>), Розоцветные (<i>Rosaceae</i>), Рутовые (<i>Rutaceae</i>), Кленовые (<i>Aceraceae</i>) и Липовые (<i>Tiliaceae</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал. Ловушки. Насекомые.	-	0602 4401 4403 4404 0106 41 0106 49	Азиатский подви вид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
48.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4, 6-8	Посадочный материал плодовых, ягодных, зерновых культур, декоративных растений. Срез цветов. Упаковочная тара. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 4415 0106 41 0106 49	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
49.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. ФГБУ	Растения семейств Астровые (<i>Asteraceae</i>), или Сложноцветные (<i>Compositae</i>), Бобовые	-	0602 0106 41 0106 49	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва, 2011, п. 4, 6-8	(Fabaceae), Злаковые (Gramineae), Маревые (Chenopodioideae), Тыквенные (Cucurbitaceae), Пасленовые (Solanaceae). Почва, грунт. Ловушки. Насекомые.				выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
50.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Семена, вегетирующие растения подсолнечника. Насекомые.	-	0602 1206 0106 41 0106 49	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
51.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Растения семейства Злаковые (Graminea). Рулонные газонные травы. Насекомые	-	0602 0106 41 0106 49	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
52.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Растения семейств Астровые (Asteraceae), или Сложноцветные (Compositae), Бобовые (Fabaceae), Злаковые (Gramineae), Маревые (Chenopodioideae), Тыквенные (Cucurbitaceae), Пасленовые (Solanaceae). Почва, грунт.	-	0602 0106 41 0106 49	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Ловушки. Насекомые.				
53.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, стр 12-29	Продукты переработки злаковых, бобовых и масличных культур. Свежие овощи (корне-, клубнеплоды), грибы, фрукты, орехи. Ловушки. Насекомые.	-	0701-0714 0801-0813 1001-1008 1101-1103 1201-1207 1214 0106 41 0106 49	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
54.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2, 3, 4	Посадочный материал овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур. Горшечные растения. Свежие овощи. Картофель семенной, продовольственный. Насекомые.	-	0601 0602 0701 ÷ 0709 0106 41 0106 49	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
55.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014. п.1.3, 1.4, 2, 3, 4	Картофель семенной и продовольственный Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
56.	СТО ВНИИКР 2.033 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4, 6, 7, 8	Картофель семенной и продовольственный. Почва, грунт. Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> (Gentner)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
57.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 1.3, 2.1, 2.2, 2.3.2, 3, 4	Картофель семенной и продовольственный. Ловушки. Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
58.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyrphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли). Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0106 41 0106 49	Американская белая бабочка <i>Hyrphantria cunea</i> (Drury)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
59.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения Сосна (<i>Pinus</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
60.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения Сосна (<i>Pinus</i>) и их части, в том числе	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.		4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4409 10 4415 0106 41 0106 49		мертвых – не выявлено
61.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
62.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые.		4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49		
63.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
64.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0	Верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49		
65.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Кедр (<i>Cedrus</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Кедр (<i>Cedrus</i>).и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germ	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
66.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.4, 2, 3.2, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые.		4415 0106 41 0106 49		не выявлено
67.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2.1, 3, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
68.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 8, 10-35	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые.		4415 0106 41 0106 49		
69.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.1, 1.2, 3.2 - 3.5, 4	Посадочный материал лиственных плодовых и декоративных деревьев и кустарников. Растения и их части. Лесоматериал, упаковочный материал. Насекомые.	-	0601 0602 4403 12 4403 91 4403 93 ÷ 4403 99 4409 20 4415 ÷4418 0106 41 0106 49	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
70.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
71.	СТО ВНИИКР 2.034 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации ФГБУ	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>),	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4, 6-8	<p>Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga).</p> <p>Растения и их части, в том числе рождественские деревья.</p> <p>Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород.</p> <p>Ловушки.</p> <p>Насекомые.</p>		<p>4403 22</p> <p>4403 24 100 0</p> <p>4403 24 900 0</p> <p>4404 10 000 0</p> <p>4406 11 000 0</p> <p>4406 91 000 0</p> <p>4407 11</p> <p>4407 12 310 0</p> <p>4407 12 910 0</p> <p>4409 10</p> <p>4415</p> <p>0106 41</p> <p>0106 49</p>		<p>указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено</p>
72.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2, 3.3, 4</p>	<p>Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>).</p> <p>Растения и их части, в том числе рождественские деревья.</p> <p>Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород.</p> <p>Насекомые.</p>	-	<p>0602</p> <p>0604 20 200 0</p> <p>0604 20 400 0</p> <p>4401</p> <p>4403 21</p> <p>4403 22</p> <p>4403 24 100 0</p> <p>4403 24 900 0</p> <p>4404 10 000 0</p> <p>4406 11 000 0</p> <p>4406 91 000 0</p> <p>4407 11</p> <p>4407 12 310 0</p> <p>4407 12 910 0</p> <p>4409 10</p> <p>4415</p> <p>0106 41</p> <p>0106 49</p>	<p>Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
73.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann</p>	<p>Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>),</p>	-	<p>0602</p> <p>0604 20 200 0</p> <p>0604 20 400 0</p> <p>4401</p> <p>4403 21</p>	<p>Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015. п. 1.4, 2, 3.2, 4	Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.		4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		шт./ выявлено мертвых – не выявлено
74.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 3.2.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п.4, 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 6	Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
76.	Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по иден-	Свежие фрукты, ягоды. Насекомые.	-	0805 ÷ 0810 0106 41 0106 49	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
	тификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015				Вредные организмы: вредители	вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
77.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 2.1, 2.2, 3, 4.1-4.6	Посадочный материал, плоды косточковых и семечковых культур. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0809 0106 41 0106 49	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
78.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 1.4, 3.1, 3.2, 4	Посадочный материал плодовых деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0804 ÷ 0810 0106 41 0106 49	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал и плоды косточковых культур рода слива (<i>Prunus</i>). Насекомые.	-	0602 0809 0106 41 0106 49	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
80.	СТО ВНИИКР 2.036 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Свежие овощи, фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	0702 0709 30 000 0 0710 80 510 0 0804÷0810 0106 41 0106 49	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Саженьцы и вегетативные части лиственных пород, горшечные растения рода Береза (<i>Betula</i> spp.). Древесина лиственных пород, с корой и без коры рода Береза (<i>Betula</i> spp.). Насекомые	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> (Gory)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
82.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 2, 3.2.1, 3.2.2.1, 3.3, 4	Посадочный материал, вегетативные части лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
83.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал и вегетативные части растений рода Каштан (<i>Castanea</i>). Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
84.	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал плодовых, лесных лиственных деревьев. Свежие плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0808 0809 0106 41 0106 49	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
85.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
86.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоняного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda Candida Fabricius</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, стр. 7, 11-40	Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.4, 2, 3.2, 4	Посадочный материал листовых растений родов Дуб (<i>Quercus</i>), Каштан (<i>Castanea</i>), культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
88.	СТО ВНИИКР 2.037 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Посадочный материал овощных растений родов Пасленовые (<i>Solanaceae</i>) и Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), плодовых, ягодных культур. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Двадцативосьми-пятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> (Motsch.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
89.	СТО ВНИИКР 2.038 Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Посадочный материал овощных растений родов Пасленовые (<i>Solanaceae</i>) и Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Картофель семенной и продовольственный. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
90.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Семена, зерно бобовых культур. Насекомые.	-	1202 0810 90 0813 40 650 0 0106 41 0106 49	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
91.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.3,	Семена, зерно зернобобовых культур. Насекомые.	-	0708 0713 1201	Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	2, 3.2, 3.3, 4			0106 41 0106 49		выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
92.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> (Stol). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п 1-3, 4.1-4.4, 4.6, 4.7	Посадочный материал овощных и декоративных культур. Свежие фрукты и овощи. Срезанные цветы. Древесина лиственных и хвойных деревьев, кора. Коробки, ящики. Насекомые	-	0601 ÷ 0604 0702 ÷ 0709 0806 ÷ 0810 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 4415 0106 41 0106 49	Коричнево- мраморный клоп <i>Halymorpha halys</i> (Stol)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
93.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 6, 10-32	Посадочный материал. Почва. Свежие ягоды. Свежие овощи (корнеплоды, луковичные) Насекомые	-	0601 0602 0703 0704 0706 0714 0810 1214 0106 41 0106 49	Белокаёмчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
94.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variaria</i> (Fernald). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 11 4401 21 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variaria</i> (Fernald)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.		4406 91 000 0 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		
95.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby) и Колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaint). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 201	Посадочный материал цитрусовых и субтропических плодовых культур, роз, винограда. Срезанные цветы и ветви	-	0602 0106 41 0106 49	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaint)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
96.	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал Посадочный материал овощных. Свежие овощи (салаты, томат, капуста). Горшечные растения. Растения и их части. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0603 0702 0704 0705 0106 41 0106 49	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
97.	Инв. № 114-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал культурных и дикорастущих растений.	-	0602 20 0602 90 0603	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации Восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018.	Свежие овощи, фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.		0604 0701 0702 0708 0709 0106 41 0106 49		выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
98.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал зерновых, овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0602 90 300 0 0810 10 000 0 0804 50 0106 41 0106 49	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
99.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> (Frick). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал культурных и дикорастущих растений. Свежие овощи. Горшечные растения. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0704 0705 0709 0106 41 0106 49	Калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza langei</i> (Frick).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
100.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> (Spenser). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал растений рода Лук (<i>Allium</i>). Горшечные растения. Свежие овощи (луковые). Ловушки. Насекомые.	-	0602 90 300 0 0703 0106 41 0106 49	Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> (Spenser)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
101.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Банановой моли <i>Orogona sacchari</i>	Посадочный материал культурных и дикорас-	-	0602 20 0803 0106 41	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> (Bojer).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	(Vojer). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	тущих растений (субтропические культуры). Горшечные растения Свежие овощи, фрукты. Ловушки. Насекомые		0106 49		выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
102.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал культурных и дикорастущих растений цитрусовых. Растения и их части. Горшечные растения. Свежие фрукты. Ловушки. Насекомые.	-	0602 20 300 0 0805 0106 41 0106 49	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
103.	Анализ фитосанитарного риска японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green для территории Российской Федерации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4.	Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.	-	0602 ÷ 0604 0805 ÷ 0810 0106 41 0106 49	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
104.	Борхсениус Н. С. Червецы и щитовки СССР (Coccoidea). — Издательство АН СССР, Москва - Ленинград: 1950	Насекомые и их части.	-	0106 41 0106 49	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
						указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
105.	Данциг Е.М. Семейства Phoenicococcidae и Diaspididae. СПб, 1993.	Насекомые и их части.	-	0106 41 0106 49	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
106.	Кандыбина М.Н. Личинки плодовых мух-пестрокрылок. Л.: Наука, 1977.	Насекомые и их части.	-	0106 41 0106 49	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
107.	Иллюстрированный атлас по защите растений от болезней и вредителей. Б. Бёмер, В. Воханка. Издательская группа Контэнт, 2007	Подкарантинная продукция (комнатные растения, цветочные культуры, деревья и кустарники, плодовые и овощные культуры, насекомые)	-	0601 0602 0701-0709 0803-0810	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости

1	2	3	4	5	6	7
						рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
108.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей. Б. Шёбер-Бутин, Ф. Гарбе, Г. Бартельс. Издательская группа Контэнт, 2005	Подкарантинная продукция (картофель, сахарная свекла, рапс, зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник, насекомые).	-	1001-1008 0701 0706 1206	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
109.	Атлас болезней и вредителей зерновых культур, Я. Бенада, И. Шедивый, Я. Шпачек, Прага, Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1968	Подкарантинная продукция (все части растений зерновых культур, насекомые).	-	1001 - 1008	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
						указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
110.	Атлас болезней и вредителей масличных культур, Я. Бенада, И. Шедивый, Я. Шпачек, Прага, Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1968	Подкарантинная продукция (все части растений масличных культур).	-	1201 - 1207	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых, шт.) – не выявлено
111.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы, Е.А.Соколов, Оренбург, ПД Димур, ООО Информзерно, 2004	Подкарантинная продукция (зерно, продукты его переработки и отходы, зернобобовые, технические и масличные культуры)	-	1001 – 1008 1101 -1107	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
112.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба), А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, М., Товарищество научных изданий КМК, 2004	Подкарантинная продукция (растительная продукция закрытого грунта)	-	0702 – 0705 0707 0603	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						(с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
113.	Определитель вредителей леса, А.И. Ильинский, М., Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов, 1962	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
114.	Карантинные вредители лесов европейской части России, М.В. Мокроусов, Нижний Новгород, Нижегородский печатник, 2000	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы:	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
		алы, упаковочные материалы)			вредители	указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
115.	Фауна европейского северо-востока России, усачи, или дровосеки, Том VIII часть 2, А.Ф. Татаринова, Н.Б. Никитский, М.М. Долгин, С.-Петербург, НАУКА, 2007	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указа-

1	2	3	4	5	6	7
						нием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
116.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович, М., Колос, 1999	Подкарантинная продукция (сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты, в т.ч. фрукты, овощи, рассада, черенки, саженцы)	-	0601 -0602 0701 -0709 0801 -0810 1001 -1008 1101 -1107 1201 -1209 1214 2301 2302 2304	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
117.	Моли и огневки, вредители зерна и продовольственных запасов. А.К. Загуляев. Ленинград, Наука.1965	Подкарантинная продукция (зерно для продовольственных и фуражных целей, продукты его переработки и отходы)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида,

1	2	3	4	5	6	7
						шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
118.	Иллюстрированный справочник жуков - ксилофагов - вредителей леса и лесоматериалов Европейской части России, С.С. Ижевский, Тула, 2005	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
119.	Личинки жуков-листоедов России. Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведев. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2009	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
120.	МР по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), ФГБУ ВНИИКР, Москва, 2012 г.	Подкарантинная продукция (стебли, листья и плоды томата, фасоли, баклажана и картофеля и других растений семейства Пасленовые)	-	0701 0702 0708 20 000 0 0709 30 000 0	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
121.	ГОСТ 33456-2015	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие).	-	0803-0810 0602 0601	Тутовая щитовка <i>Pseudalacaspis pentagona</i> (Targioni - tozzetti).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых – не выявлено
122.	ГОСТ 33455-2015	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы).	-	0803-0810 0601 0602	Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) pernicius (Comstock).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
123.	СТО ВНИИКР 7.009 - 2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-7	Семенной, посадочный материал, растительная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения, корма для животных, карпологиические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0601 – 0602 0505 1201 – 1207 1401 1001 - 1008	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлено/ выявлено шт. / выявлено шт/кг- не выявлено.
124.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (шроты, комбикорма, семена сорных растений)	-	2304 - 2306	Жизнеспособность	Жизнеспособны-нежизнеспособны (с указанием наименования сорного растения, шт.)
125.	Карантинные сорные растения России, Г.П. Москаленко, М., Росгоскарантин, 2001	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: сорные растения	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием вида, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием рода,

1	2	3	4	5	6	7
						вида шт. или шт./кг- не выявлено.
126.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах Г.П. Москаленко, Б. И.Юдин, М., ТОО КМК, Росгоскарантин, 1999	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: сорные растения	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием вида, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием рода, вида шт. или шт./кг- не выявлено.
127.	Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, М., Издательство сельскохозяйственной литературы и плакатов, 1961	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: сорные растения	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием вида, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием рода, вида шт. или шт./кг- не выявлено.
128.	Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. И.А. Шанцер Изд. 2-е, испр. и	Дикорастущие сосудистые вегетирующие растения	-	-	Вредные организмы/	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
	доп. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007				Сорные растения/ Вредные организмы: сорные растения	вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием вида, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием рода, вида шт. или шт./кг-не выявлено.
129.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: сорные растения	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием вида, шт. или шт./кг/ Выявлено с указанием рода, вида шт. или шт./кг-не выявлено.
					Жизнеспособность	(0-100 000) шт. зародыш живой - зародыш мертвый (с указание вида сорного растения)
130.	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>	Семена для посева, переработки. Зерно.	-	0902 0903 0909 0910	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Л. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0		
131.	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	выявлено/выявлено шт./ выявлено шт./кг - не выявлено.
132.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 5-34	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция.	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC	выявлено/выявлено шт./ выявлено шт./кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпоботанические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпоботанические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0 0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0		
133.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского <i>Helianthus Californicus</i> DC, Москва, 2018	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных.	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/выявлено шт./ выявлено шт./кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0 0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0		
134.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм.	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	выявлено/выявлено шт./ выявлено шт./кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения				
135.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-8	Подкарантинная продукция, семена кукурузы	-	1005	Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Выявлено-не выявлено
136.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet.et al. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-8	Подкарантинная продукция, семена подсолнечника.	-	1206	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet.et al.	Выявлено-не выявлено
137.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> hickman. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-9	Саженьцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки.	-	0601 0602	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> hickman	Выявлено-не выявлено
138.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель Аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-7	Растения семейства сложноцветных (все части растений)	-	0601 - 0603	Возбудитель Аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H.Davis) von Arx	Выявлено-не выявлено
139.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-7	Саженьцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки.	-	0601- 0603	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings.	Выявлено-не выявлено
140.	СТО ВНИИКР 3.010 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.	Семена, зерно пшеницы, ржи и тритикале.	-	1001 1002 1008 60 000 0	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	letia indica Mitra. Методы выделения и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 5; 8					
141.	СТО ВНИИКР 3.014 Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 1-3, 5.1, 5.2, 6-7	Посадочный материал растений семейства Пасленовые (Solanaceae). Растений и их части. Картофель продовольственный.	-	0602 0701	Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani (Thirumulachar & O'Brien) Mordue	Выявлено-не выявлено
142.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mycosphaerella dearnessii Barr. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п.2.1÷2.4	Посадочный материал растений рода Сосна (Pinus). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mycosphaerella dearnessii Barr	Выявлено-не выявлено
143.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Gooding, Atropellis piniphila (Weir) Lohman & Cash. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1-3.	Посадочный материал растений рода Сосна (Pinus). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериалы, древесина.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 11 4401 21 000 0 4403 11 4403 21 4403 22 4404 10 000 0 4407 11 330 0 4407 11 930 0	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Gooding Возбудитель рака стволов и ветвей сосны Atropellis piniphila (Weir) Lohman & Cash	Выявлено-не выявлено
144.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п.2.1-2.4	Посадочный материал растений рода Сосна (Pinus). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans	Выявлено-не выявлено
145.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретиноподобной	Посадочный материал лиственных растений родов Дуб (Quercus),	-	0602 0602 0604 20 200 0	Возбудитель веретиноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme)	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock. & Hunter ex Cummins) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2.3.1, 2.3.2	Каштан (<i>Castanea</i>), Сосна (<i>Pinus</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.		0604 20 400 0	Hedgcock. & Hunter ex Cummins)	
146.	СТО ВНИИКР 3.009 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2011, п. 1-4, 6-7	Посадочный материал лиственных растений родов Дуб (<i>Quercus</i>), Каштан (<i>Castanea</i>). Растения и их части. Древесина.	-	0602 4403 12 000 1 4403 91 4407 91 4412 33 000 0 4412 99 400 0	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	Выявлено-не выявлено
147.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Растения и их части. Свежие фрукты.	-	0602 0808÷0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлено-не выявлено
148.	Инструкция к набору реагентов « <i>Monilinia</i> –РВ» для выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> , а также <i>Monilinia fructigena</i> , <i>polystroma</i> и <i>laxa</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-РВ)	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Растения и их части. Свежие фрукты.	-	0602 0808÷0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлено-не выявлено
149.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1-4, 5.1, 6-10	Посадочный материал растений семейства Пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Растений и их части. Почва, почвогрунт.	-	0602 0701	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Выявлено-не выявлено
150.	Инструкция к набору реагентов « <i>Synchytrium endobioticum</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом ПЦР-РВ.	Посадочный материал растений семейства Пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Растений и их части. Почва, почвогрунт.	-	0602 0701	Выявление возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
151.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 1, 3	Посадочный материал, плодовых, овощных, бобовых листовенных деревьев и кустарников. Растения и их части. Свежие фрукты, ягоды.	-	0602 0810	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Выявлено-не выявлено
152.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал, части растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>).	-	0602	Возбудитель суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski	Выявлено-не выявлено
153.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал, части растений рода Ольха (<i>Alnus</i>) для посадки	-	0602	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk	Выявлено-не выявлено
154.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018.	Семена зернобобовых. Растения и их части.	-	1201 0602	Пурпурный церкоспороз сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu).	Выявлено-не выявлено
155.	Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Л.В.Гарибова, С.Н.Лекомцева. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2005	Подкарантинная продукция (семена зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур, семена бобовых, злаковых трав, овощных, цветочных, декоративных культур).	-	1204 – 1207 1001 - 1008	Вредные организмы/ Возбудители болезней растений грибные/грибы/ Вредные организмы: Возбудители болезней растений грибные	выявлено с указанием рода/вида- не выявлено.
156.	СТО ВНИИКР 6.004 – 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne</i>	Подкарантинная продукция (картофель,	-	0701 0706	Галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Karssen. Методы выявления и идентификации, п. 6.1, 6.2.1, 6.3, 7, 8	почва и сельскохозяйственная продукция).		0714 0601 0602 2703	Golden et al. Галловая нематода Meloidogyne fallax Karssen.	Выявлено-не выявлено
157.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallid (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 5, 6.2, 6.3, 7-9, 10.1, 10.3, 10.4	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601 0602 2703	Картофельная цистообразующая нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens Картофельная цистообразующая нематода Globodera pallid (Stone) Behrens.	Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено
158.	Рекомендации по выявлению и мерам борьбы с очагами глободероза картофеля, Ю.Ф. Савотиков, К.И. Скрябин, А.А. Шестеперов, Л.В. Тихонова, М., ГОСАГРОПРОМ РСФСР, 1986	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601 0602 2703	Картофельная цистообразующая нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens Картофельная цистообразующая нематода Globodera pallid (Stone) Behrens.	Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено
159.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и меры борьбы с ними. Москва, ВО, Агропромиздат, 1988	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601 0602 2703	Картофельная цистообразующая нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens Картофельная цистообразующая нематода Globodera pallid (Stone) Behrens	Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено
160.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич., Ин-т паразитологии РАН. - М., Наука, 2006	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, луковичные, посадочный материал).	-	0701 0706 0714 0601 0602	Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указанием рода/вида-не выявлено.
161.	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Том 1.	Подкарантинная продукция (растительная	-	0701 0706	Вредные организмы / Возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида-

1	2	3	4	5	6	7
	Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Издательство Наука, - Ленинград, 1969	продукция, лесопро- дукция, лес, почва, клубни, конеплоды)		0714 0601 0602	растений нематодные / нематоды	не выявлено.
162.	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Том 2.Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Издательство Наука, - Ленинград, 1969	Подкарантинная про- дукция (растительная продукция, лесопро- дукция, лес, почва, клубни, конеплоды)	-	0701 0706 0714 0601 0602	Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указа- нием рода/вида- не выявлено.
163.	Фитопаразитические нематоды России, под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова, М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012 г.	Подкарантинная про- дукция (растительная продукция, лесопро- дукция, лес, почва, клубни, конеплоды)	-	0701 0706 0714 0601 0602	Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указа- нием рода/вида- не выявлено.
164.	Паразитические нематоды растений и насекомых, отв. Ред. М.Д. Сонин. - М.: Наука, 2004	Подкарантинная про- дукция (растительная продукция, лесопро- дукция, лес, почва, клубни, конеплоды)	-	0701 0706 0714 0601 0602	Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указа- нием рода/вида- не выявлено.
165.	СТО ВНИИКР 6.003 -2010 Сосно- вая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Sterner & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2010, п. 6, 7.2, 7.3, 8.3, 9, 10	Посадочный материал хвойных деревьев. Растения и их части, в том числе рождествен- ские деревья. Лесоматериал, упаков- очный материал хвой- ных пород. Нематоды и насеко- мые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Сосновая стволовая нема- тода Bursaphelenchus ху- lophilus (Steiner et Buhner) Nickle	Выявлено-не выяв- лено

1	2	3	4	5	6	7
				0106 41 0106 49 000 8 0106 49 0009 9		
166.	Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 7, 8.1, 8.2	Посадочный материал овощных, ягодных рода Земляника (<i>Fragaria</i>), цветочных культур. Растения и их части. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, в том числе чеснок (<i>Allium sativum</i>) и лук-севок (<i>Allium sera</i>). Картофель семенной и продовольственный. Семена сахарной свеклы, кормовых растений, овощных культур. Нематоды.	-	0601 0602 0602 90 100 0 0701 0703 0706 0708 0714 1209	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i> Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> .	Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено
167.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Семенной и посадочный материал овощных и декоративных культур. Семена и зерно сои. Растения и их части. Почва.	-	0601 0602 1201	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe).	Выявлено-не выявлено
168.	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ 7/103 <i>Meloidogyne enterolobii</i> , п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2	Семенной и посадочный материал овощных и декоративных культур. Растения и их части. Почва.	-	0601 0602	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
169.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Семена зерновых. Посадочный материал земляники, овощных и декоративных растений для открытого и закрытого грунта. Картофель семенной и продовольственный. Свежие овощи.	-	0602 0703 0704 0714 1005 1006	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Выявлено-не выявлено
170.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.2, 5.3, 6.3, 7.4	Подкарантинная продукция, вегетирующие растения, семена кукурузы	-	1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al	Выявлено-не выявлено
171.	МР по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ФГУ «ВНИИКР», 2007 (Real-Time PCR, FLASH спредварительным выделением НК из образцов)	Подкарантинная продукция (картофель, растения семейства пасленовых-).	-	0701	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al	Выявлено-не выявлено
172.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 7, 8	Саженцы плодовых деревьев, прочие живые растения, включая их черенки и отводки.	-	0601 0602	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al	Выявлено-не выявлено
173.	СТО ВНИИКР 5.002–2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.4, 7.6	Саженцы плодовых деревьев, прочие живые растения, включая их черенки и отводки.	-	0601 0602	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>	Выявлено-не выявлено
174.	ГОСТ 33505-2015, п. 5, 7.1.2, 7.1.3, 8.2, 8.3, 8.4	Саженцы плодовых деревьев, прочие живые	-	0601 0602	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		растения, включая их черенки и отводки.				
175.	МР по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus, ФГБУ ВНИИКР, Москва, 2012 г., п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.4	Подкарантинная продукция (сахарная, кормовая и столовая свекла, мангольд, шпинатная свекла, шпинат)	-	1214 0706909001 121291 8000	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Выявлено-не выявлено
176.	МР по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus ФГБУ ВНИИКР, Москва, 2013 г., п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5	Подкарантинная продукция (саженцы винограда, рассада цветочных культур, саженцы плодовых деревьев, ягодных кустарников, древесные декоративные растения, рассада овощных культур)	-	0601 0602	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Выявлено-не выявлено
177.	МР по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus ФГБУ ВНИИКР, Москва, 2013 г., п. 6.1, 6.2, 6.5, 6.7	Подкарантинная продукция (плодовые, ягодные, овощные, бахчевые, зерно -бобовые культуры, виноград, древесно -кустарниковые, лесные и декоративные растений, декоративные травянистые растения, сорные растения)	-	0601 0602 0707 0708 0806-0808	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Выявлено-не выявлено
178.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур Й. Станчева, М., София-Москва, 2001, 2002, 2003.	Подкарантинная продукция (Овощные, плодовые, орехо-плодные культуры, виноград, технические культуры и полевые культуры).	-	0701 0706 0714 0801 – 0809 1001 - 1008	Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида-не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
179.	Определитель болезней сельскохозяйственных культур, М.К. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенова, М.А. Элбакян, Л., Колос, Ленингр. отделение, 1984.	Подкарантинная продукция (зерновые, зернобобовые, крупяные культуры, кормовые культуры, корне и клубнеплоды, овощные, технические и наркотические культуры, плодовые и ягодные культуры)	-	0601 – 0603 0701 – 0709 0801 -0809 1001 – 1008 1201 – 1207	Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида не выявлено.
180.	Определитель болезней растений, М.К. Хохряков, Т.Л. Доброзакова, Л., Колос, 1966.	Подкарантинная продукция (зерновых, крупяных, кормовых культур, кормовых бобовых культур, прядильных, масличных, эфирноносных, лекарственных и наркотических культур, корнеклубнеплодов, овощных, бахчевых культур, плодовых, ягодных, орехоплодных, субтропических культур)	-	0601 – 0603 0701 – 0709 0801 -0809 1001 – 1008 1201 – 1207	Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида не выявлено.
181.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.7, 2, 3.4, 5.3.1.	Семена и посадочный материал овощных, декоративных и других культур.	-	0602 1209	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Выявлено-не выявлено
182.	Инструкция к набору реагентов « <i>Acidovorax citrulli</i> -РВ» для вы-	Семена и посадочный материал овощных, декоративных и других культур	-	0602 1209	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	явления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур методом ПЦР-РВ					
183.	Инструкция к набору реагентов «Xylella fastidiosa -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом ПЦР-РВ	Посадочный материал, растения и части винограда	-	-	Возбудитель бактериоза винограда (болезнь Пирса) Xylella fastidiosa Wells et al.	Выявлено-не выявлено
184.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 2.1-2.3.4	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (Rosaceae). Растения и их части.	-	0602	Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Выявлено-не выявлено
185.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016. п.1.2, 1.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4	Посадочный материал, плодовых деревьев рода Слива (Prunus). Растения и их части.	-	0602	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.	Выявлено-не выявлено
186.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1, 2.3	Посадочный материал винограда. Растения и их части.	-	0602 10 100 0 0602 20 100 0	Возбудитель бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.	Выявлено-не выявлено
187.	Инструкция к набору реагентов «Xylophilus ampelinus - РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом ПЦР-РВ	Посадочный материал, растения и части винограда	-	-	Возбудитель бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
188.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014. Часть 2, п. 1.2-1.5, 2.2.2-2.2.3	Семена риса	-	1006 10 100 0	Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	Выявлено-не выявлено
189.	Инструкция к набору реагентов « <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального ожога риса методом ПЦР-РВ	Семена риса	-	1006 10 100 0	Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	Выявлено-не выявлено
190.	Анализ фитосанитарного риска возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., для территории Российской Федерации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал растений рода Лук (<i>Allium</i>). Растения или их части.	-	0601 0703 10	Возбудитель листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004)	Выявлено-не выявлено
191.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2.2, 2.6.1	Посадочный материал плодовых и декоративных растений и их части.	-	0602	Фитопlasма пролиферация яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> .	Выявлено-не выявлено
192.	Диагностический протокол ЕОКЗР РМ 7/58 <i>Burkholderia caryophylli</i>	Посадочный материал декоративных растений и их части. Срезанные цветы. Горшечные цветы.	-	0602 - 0604	Бактериальный вилт гвоздики <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	Выявлено-не выявлено
193.	Методические указания. Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной	Растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных,	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					сахарной свеклы, Beet necrotic yellow vein virus)	
					Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	Выявлено-не выявлено
					Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli (Shaad et al.))	Выявлено-не выявлено
					Кольцевая гниль картофеля (Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.)	Выявлено-не выявлено
					Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma Vitis)	Выявлено-не выявлено
					Фитоплазма истощения груши (Candidatus Phytoplasma pyri)	Выявлено-не выявлено
					Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali)	Выявлено-не выявлено
					Андийский вирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus)	Выявлено-не выявлено
					Вироид латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)	Выявлено-не выявлено
					Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)	Выявлено-не выявлено
					Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus.)	Выявлено-не выявлено
					Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)	Выявлено-не выявлено
					Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus)	Выявлено-не выявлено
					Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus)	Выявлено-не выявлено
194.	Инструкция к набору реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала. ЗАО «Синтол».	Растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветочных культур, картофеля, свеклы. Свежие овощи, ягоды, фрукты. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Выделение нуклеиновых кислот вредных организмов из растительного материала (пробоподготовка)	-
195.	Инструкция к набору реагентов «Erwinia amylovora - РВ» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев	Посадочный материал и части растений плодовых и декоративных кустарников и деревьев	-	-	Возбудитель бактериального ожога плодовых (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.)	Выявлено-не выявлено
196.	Инструкция к набору реагентов «Pantoea stewartii - РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом ПЦР-РВ	Семена, части растений кукурузы	-	-	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
197.	Инструкция к набору реагентов "Dickeya-PВ" для выявления ДНК <i>D. solani</i> и <i>D. dianthicola</i> (возбудителей заболевания картофеля "черная ножка") методом ПЦР-РВ	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	-	Возбудитель заболевания картофеля "черная ножка" <i>Dickeya solani</i> и <i>Dickeya dianthicola</i>	Выявлено-не выявлено
198.	Инструкция к набору реагентов « <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2), <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бурой и кольцевой гнили картофеля методом ПЦР-РВ	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	-	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Выявлено-не выявлено
					Кольцевая гниль картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.)	Выявлено-не выявлено
199.	Инструкция к набору реагентов « <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> - РВ» для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «Зебра чипсов» методом ПЦР-РВ	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	-	Зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllaeus</i> , Zebra Chip Disease)	Выявлено-не выявлено
200.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 6	Посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений	-	0602 0604	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Выявлено-не выявлено
201.	Инструкция к набору реагентов « <i>Impatiens necrotic spot virus</i> -РВ» для выявления РНК вируса некротической пятнистости бальзамина методом ОТ-ПЦР-РВ	Посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцев плодовых и декоративных растений	-	-	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Выявлено-не выявлено
202.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней	Посадочный материал овощных, плодовых и декоративных растений. Семена овощных	-	0701 1209 0602	Вириод веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	картофеля Potato spindle tuber viroid. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 4-5	культур. Картофель продовольственный.				
203.	Инструкция к набору реагентов «PotatoVirus X, Y, M, L, S, A, PSTVd - PB» для выявления РНК вирусов (PVX, PVY, PVM, PLRV, PVA, PVS и PSTVd) картофеля методом ОТ-ПЦР-PB	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	-	X вирус картофеля Potato virus X Y вирус картофеля Potato virus Y M вирус картофеля Potato virus M. S вирус картофеля Potato virus S. A вирус картофеля Potato virus A. Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено
204.	СТО ВНИИКР 5.003 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п.4, 7.4.3-7.4.7	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	Выявлено-не выявлено
205.	СТО ВНИИКР 5.004 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п.4, 7.4	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Выявлено-не выявлено
206.	Инструкция к набору реагентов «Andean potato mottle virus-PB» для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом ОТ-ПЦР-PB	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	-	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
207.	СТО ВНИИКР 5.005 Вирус Т картофеля Potatovirus T. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п.4, 7.4.2	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Вирус Т картофеля Potatovirus T.	Выявлено-не выявлено
208.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 1.5.1, 2	Посадочный материал цветочных культур. Горшечные растения. Растения и их части.	-	0601 0602 0603	Вириод карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid	Выявлено-не выявлено
209.	Инструкция к набору реагентов «Chrysanthemum stunt pospiviroid-РВ» для выявления РНК вириода карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-РВ	Посадочный материал цветочных культур, горшечных растений	-	0601 0602 0603	Вириод карликовости хризантем Chrysanthemum stunt pospoviroid	Выявлено-не выявлено
210.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 6.5	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (Rosaceae). Растения и их части.	-	0602	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus	Выявлено-не выявлено
211.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, стр 20-33, 36-39, 41-48	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (Rosaceae). Растения и их части.	-	0602	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Выявлено-не выявлено
212.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п.4.2	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлено-не выявлено
213.	Инструкция к набору реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-РВ» для выявления РНК вируса	Семена, части растений свеклы	-	-	Бенивирус некротического пожелтения жилок	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ				свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	
214.	Инструкция к набору реагентов «Plum pox potyvirus-РВ» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-РВ	Посадочный материал плодовых и декоративных кустарников и деревьев	-	0602 0604	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus.	Выявлено-не выявлено
215.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 4-5	Посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений	-	0602 0604	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Выявлено-не выявлено
216.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п.6.2, 6.5	Посадочный материал винограда, персика, голубики. Растения и их части.	-	0602	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Выявлено-не выявлено
217.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п.4.2	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлено-не выявлено
218.	Инструкция к набору реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-РВ» для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ	Семена, части растений свеклы	-	-	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow veinbeny virus	Выявлено-не выявлено
219.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-	растительный материал, части растений	-	-	карантинные вирусы рода Nepovirus	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	амплификации кДНК карантинных вирусов рода <i>Perovirus</i>	растительной продукции				
220.	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	Подкарантинная продукция (Семена и зерно зерновых культур. Семена и зерно бобовых культур. Семена овощных и бахчевых культур и кормовых корнеплодов. Семена цветочных культур. Семена древесных и кустарниковых пород. Семена масличных и технических культур. Свежие и сушеные фрукты и овощи, корнеплоды. Зеленые культуры. Ягоды. Бахчевые культуры. Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, персиков, слив и их ядер. Зерно кофе, какао-бобов. Семенной и продовольственный картофель. Сметки почвы с клубней картофеля. Посадочный материал Горшечные растения	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Срезанные цветы Срезанные хвойные и лиственные деревья, рождественских деревьев Зерновые, технические культуры и продукты их переработки, муки, крупы Почва, грунт, торф, удобрения животного и растительного происхождения, сено, солома Растения и их части, используемых в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях. Лесоматериалы. Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научно-исследовательских целей)</p>				
221.	МУ Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. В.Г. Рябов, Москва, 2002	Подкарантинная продукция (репродуктивный материал, живые растения для декоративных целей, растительное сырье с минимальной переработкой, овощи и плоды све-	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		жие, орехи, переработанные растительные материалы, растения сухие, растительная продукция после глубокой переработки, продукция животного происхождения: пищевая и техническая продукция, сырье для промышленности, корм для животных, удобрения, коллекции; тара и упаковочные материалы)				
222.	СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Отбор образцов	-
223.	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных (в том числе дражированных), бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственных и ароматических культур		1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
224.	Инв. № 06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Круглая древесина и пиломатериалы. Древесные упаковочные и крепежные материалы. Посадочный материал древесных растений. Горшечные растения. Срезанные цветы. Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Изолированная коры, опилки, стружка, щепа. продукты переработки древесины.	-	4403 4404 4406 10 000 0 4407 4408 4409 4418 10 4418 20 4418 40 000 0 4418 50 000 0 4415 0602 0604 91 200 0 0604 91 400 0 0604 91 900 0	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
				0604 99 100 0 1404 4601 4602 4401		
225.	Инв. № 101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012	Древесина хвойных пород и изделия из нее.	-	4401 11 4403 21÷ 4403 24 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10	Отбор образцов	-
226.	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяй- ственных культур, за исключением хлопчат- ника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищ- ных растений; семена малораспро- страненных кормовых культур; семена арид- ных кормовых куль- тур; семена овощных, бахчевых культур, кор- мовых корнеплодов и кормовой капусты; се- мена овощных культур и кормовой свеклы	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0	Чистота и отход/Чистота/ чистота (содержание се- мян основной куль- туры)/чистота семян Отход	(0,00 - 100,00) % (0-10000), шт/кг (с указанием наименования от- хода)/ (0,00 -100,00) % (с указанием наименования от- хода)
					Примеси (семена других растений, в т.ч. сорных, галлы пшеничной нема- тоды, овсюг, семян ка- рантинных, ядовитых, наиболее вредных сорня- ков)/ Примеси	С указанием наименования при- меси: обнаружено - не обнаружено/ (0 – 100000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
		дражированные; семена лекарственных и ароматических культур Семена полиплоидной многосемянной кормовой свеклы Семена калиброванные дражированные овощных культур и кормовой свеклы		1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91	Примеси (трудноотделимые; обрубленные, облущенные семена; другие виды трав; семян сорняков, болезнетворных образований)/ Примеси	С указанием наименования примеси: обнаружено - не обнаружено/ (0,001 до 100,00) %
				1209 29 600 0	Выравненность семян	(0 - 100) %
				1209 29 600 0	Выравненность по размерам	(0 - 100) %
				1209 91 900 0		
227.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена овощных культур и кормовой свеклы	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10	Энергия прорастания Энергия прорастания и всхожесть/ Всхожесть/всхожесть семян	(0-100) % (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		дражированные; семена лекарственных и ароматических культур		1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
228.	ГОСТ 12039-82, п. 2, 4, 5	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клеверины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя.	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 50 000 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 1001 11 000 0 1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1008 10 000 1 1201 10 000 0 1204 00 100	Жизнеспособность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
				1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 70 000 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0 1209 22 100 0 1209 29 100 0 1209 29 500 0 1209 91 100 0 1209 91 900 0		
229.	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных (в том числе дражированных, шлифованных, сегментированных, калиброванных), бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные; семена лекарственных и ароматических культур	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0	Влажность/влажность семян/ массовая доля влаги	от 0,1 до 70,0, %

1	2	3	4	5	6	7
				1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
230.	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных (в том числе дражированных, шлифованных, сегментированных, калиброванных), бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные; семена лекарственных и ароматических культур	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0	Масса 1000 семян	Если масса 1000 семян до 10 г: от 0,01 до 10,00, г. Если масса 1000 семян более 10 г: от 10,1 до 5000,0, г.

1	2	3	4	5	6	7
				1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
231.	ГОСТ 12043-88, п. 1.1, 1.2, 1.5-1.8, 2-6	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, люпина, люцерны, клевера лугового, донника, пырея, райграса, свеклы, подсолнечника, некоторые виды семейства капустных, астрагалов, амарантов, галеги, мальвы, черноголовников; семена лекарственных и ароматических культур	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1206 00 100 0 1209 29 600 0 1209 10 000 0 1209 91 100 0 1209 21 000 0 1209 22 100 0 1209 25 1209 29 100 0 1209 29 500 0 1209 29 800 0 1209 91 900 0	Подлинность	(0-100) %
232.	ГОСТ 12044-93, п. 6, 7, 10.1, 10.3-10.16, 11	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля,	-	0713 10 100 0 0713 33 100 0 0712 90 110 0 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0	Зараженность болезнями	С указанием наименования болезни: Наличие/обнаружено – отсутствие/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		шалфея мускатного, ячменя		1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1008 21 000 0 1201 10 000 0 1204 00 100 1206 00 100 0 1209 29 600 0 1209 10 000 0 1209 91 900 0		от 0,01 до 100,00, %/ от 0 до 5000, шт. спор на семени/ от 0 до 4000 шт/кг (для кукурузы)
233.	ГОСТ 12045-97, п. 6, 7	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0	Заселенность вредителями	С указанием наименования вредителей: обнаружено - не обнаружено/ от 1 до 100000, шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
234.	ГОСТ 32592-2013, п. 5.1 ГОСТ 32592-2013, п. 6.2, приложение А	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	-	1209 91 900 0	Отбор образцов Чистота и отход/ Чистота/ чистота семян Примеси (семена других растений, сорных, пелюшки.)/примеси Примеси (семена карантинных, ядовитых.)/примеси Отход	- (0-100) % обнаружено - не обнаружено (с указанием наименования примеси)/ (0-100) % (с указанием наименования примеси) обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг (с указанием наименования примеси) обнаружено - не обнаружено/ (0-100) % (с указанием наименования отхода)/ (0-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7			
						(с указанием наименования отхода)			
					Энергия прорастания и всхожесть/всхожесть/всхожесть семян	(0-100) %			
					Энергия прорастания	(0-100) %			
235.	ГОСТ 32917-2014, п. 5	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	-	1209 91 900 0 1209 29 600 0	Отбор образцов	-			
	ГОСТ 32917-2014, п. 6				Чистота и отход/ Чистота/чистота семян	(0-100)%			
					отход	с указанием наименования отхода: от 0,01 до 100,00, % (0-10000) шт/кг			
					примеси	с указанием наименования примеси от 0,01 до 100,00, %, (0-10000) шт/кг			
					Выравненность по размерам	(0-100) %			
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть	(0-100) %			
					Энергия прорастания	(0-100) %			
					Влажность/ влага/ массовая доля влаги	от 0,1 до 70,0, %			
					Семена овощных культур дражированные	-	1209 91 900 0	Технические качества дражированных семян (драже с одним семенем, драже без семян, драже с двумя-тремя семенами, драже с трещиной в оболочке, дробленные драже.)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Одноростковость	(0-100) %
236.	ГОСТ 28636-90, п. 3.2	Предназначенные для посева семена амаранта аргентинского (щирицы) <i>Amaranthus argentinica</i> , L. а. белого - <i>A. albus</i> L., а. индийского - <i>A. indica</i> L., а. кровавого (багряного, метельчатого) - <i>A. cruentus</i> L. Syn. <i>A. paniculatus</i> L., а. мангостанового (трехцветкового) - <i>A. mangostanus</i> L. <i>A. tricolor</i> L. Syn.; астрагала бороздчатого - <i>Astragalus sulgatus</i> L., а. виколистного - <i>A. vicifolia</i> D. C., а. галеговидного - <i>A. galegiformis</i> L., а. нутового - <i>A. cicer</i> L., а. понтийского - <i>A. ponticus</i> Pall., а. серповидного - <i>A. falcatus</i> Lam., а. эспарцетовидного - <i>A. onobrychis</i> L.; вязаля пестрого - <i>Coronilla varia</i> L., вайды красильной - <i>Isatis tinctoria</i> L.; галлеги лекарственной (козлятника) - <i>Galera officinalis</i> L.; китайбелии виноградолистной - <i>Kitaibelia vitifolia</i>	-	1209 29 800 0	Отбор образцов	-
	ГОСТ 28636-90		Чистота и отход/Чистота/чистота семян	(0-100) %		
			Отход	обнаружено - не обнаружено/ (0,01-100,00% (с указанием наименования отхода)/ (0-100) шт/кг (с указанием наименования отхода)		
			Энергия прорастания и всхожесть/ Всхожесть	(0-100) %		
			Энергия прорастания	(0-100) %		
			Примеси (семена сорных растений) / Примеси	обнаружено - не обнаружено, от 0 и более, % (с указанием наименования примеси)		
			Примеси (семена наиболее вредных сорняков, семена и плоды карантинных сорняков, семена ядовитых сорняков)/ Примеси	обнаружено - не обнаружено, от 0 до 100000, шт/кг (с указанием наименования примеси)		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Willd; клевера открытозевого - <i>Trifolium apertum</i> Bobr.; колумбовой травы - <i>Sorghum alnum</i> Parodi.; крапивы коноплевидной - <i>Urtica cannabina</i> L.; мальвы гибридной - <i>Malva hybridum</i>, м. курчавой - <i>M. crispa</i> L., м. мутовчатой (мелюка) м. <i>verticillata</i> L. Syn. <i>meluca</i> Graebn. exr. Medw.; м. черной - м. <i>nigra</i> L; остролодочника полевого - <i>Oxytropis campestris</i> L. D. C.; проса противоядного (голубого) - <i>Panicum antidotale</i> Retz.; сиды многолетней - <i>Sida paraea</i> Cav. Syn. <i>hermaphrodita</i> Rusby.; сельфии пронзеннолистной - <i>Silphium perfoliatum</i> L.; сорго аллепского - <i>Sorghum halepense</i> Pers.; черноголовника многобрачного - <i>Poterium polygamum</i> Waldst et. Kit., ч. кровохлебкового - <i>P. sanguisorba</i> L.; щавеля кормового (гибридного) - <i>Rumex</i> D. C.</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28636-90, п. 3.2.6	Семена астрагалов, амарантов, галеги лекарственные, мальвы, черноголовников	-	1209 29 800 0	Подлинность	(0-100) %
237.	ГОСТ Р 50260-92, п. 2.3	Семена лука, моркови и томата дражированные	-	1209 91 900 0	Отбор образцов	-
					Содержание драже с поврежденной оболочкой и дробленых драже, наличие семян в драже	(0-100) %
	ГОСТ Р 50260-92, п. 3				Выравненность по размеру	-
	Размер драже				от 0,1 до 50,0, мм	
238.	ГОСТ Р 55330-2012, п. 5.2	Семена аридных кормовых культур	-	1209 29 800 0	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 55330-2012 п. 6.1				Чистота и отход/Чистота/чистота семян	от 30,00 до 100,00, %
					Примеси (семена сорняков, обрубленных семян) /Примеси	С указанием наименования примеси: обнаружено - не обнаружено/ от 0,001 до 100,00, %
	ГОСТ Р 55330-2012, п. 6.2				Примеси (семена наиболее вредных сорняков, семена и плоды карантинных сорняков, семена ядовитых сорняков)/ Примеси	С указанием наименования примеси: обнаружено - не обнаружено/ от 0 до 100000, шт/кг
					Энергия прорастания и всхожесть/всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
	ГОСТ Р 55330-2012, п. 6.3				Влажность/ Влажность/ Массовая доля влаги	от 0,01 до 70,0, %
239.	ГОСТ Р 55294-2012, п.5.2, 5.3	Семена малораспространенных кормовых культур	-	1209 29 800 0	Отбор образцов	-
	ГОСТ Р 55294-2012, п. 6.1				Чистота и отход/ Чистота/ чистота семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					отход	С указанием наименования отхода: обнаружено - не обнаружено, от 0 и более, %/ от 0 и 10000, шт/кг
					Содержание семян сорняков/примеси	С указанием наименования примеси обнаружено - не обнаружено, от 0 и более, %
					Содержание семян наиболее вредных сорняков/примеси	С указанием наименования: обнаружено - не обнаружено, от 0 и 10000, шт/кг
	ГОСТ Р 55294-2012, п. 6.2				Энергия прорастания и всхожесть/Всхожесть	(0-100) %
	ГОСТ Р 55294-2012, п. 6.3				Энергия прорастания	(0-100) %
	ГОСТ Р 55294-2012, п. 6.1	Семена злаковых трав	-	1209 29 800 0	Примеси (наличие головневых мешочков, головневых колосков и их частей, склероций спорыньи, обрубленные)/ Примеси	С указанием наименования примеси: обнаружено - не обнаружено, от 0 и более, %
		Сильфия пронзенно-лиственная	-	1209 29 800 0	Примеси (склероции белой и серой гнили, облученные)/ Примеси	С указанием наименования примеси: обнаружено - не обнаружено/ от 0,001 до 100,00, %

1	2	3	4	5	6	7
		Клевер открытозевный	-	1209 22 800 0	Примеси (склероции клеверного рака, склероции тифули клевера)/ Примеси	С указанием наименования примеси: обнаружено - не обнаружено/ от 0,01 до 100,00, %
240.	ГОСТ 34221-2017	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	Отбор образцов	-
					Семена основной культуры (чистота) и отход / Чистота/ Чистота семян	(0-100) %
					Отход	(с указанием наименования отхода) (0-100) шт/кг (0-100)%
					Примеси (семена других видов растений, семена карантинных сорняков)/ Примеси	обнаружено - не обнаружено/ (0-100) шт/кг (0-100)% (с указанием наименования примеси)
					Подлинность	(0-100) %
					Масса 1000 семян	(0,01 -5000), г
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть/ всхожесть семян	(0-100) %
					Энергия прорастания	
					Влажность	(0-50) %
241.	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур	-	-	Чистота и отход/ Чистота/ Чистота семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание семян (других растений: культурных, сорных, карантинных, ядовитых)/примеси	обнаружено - не обнаружено, от 0 и более, шт/кг от 0 до 100% (с указанием наименования семян/примеси)
					Содержание обрубленных семян	(0-100) %
242.	ГОСТ 30556-98				Энергия прорастания	(0-100) %
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть всхожесть семян	(0-100) %
243.	ГОСТ 30361-96				Заселенность вредителями	(0-100) шт/кг с указанием наименования вредителя
244.	ГОСТ 30360-96				Зараженность болезнями	от 0 и более, %, от 0 до 100000, шт. спор на одном семени с указанием наименования болезни
245.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной	-	1209 10 000 0	Отбор образцов	-
246.	ГОСТ 32066-2013, п. 5.1.1	свеклы			Чистота и отход/ Чистота/ Чистота семян	(0,00-100,00) %
					выравненность по размерам	-
					односемянность	-
247.	ГОСТ 22617.1-77				Содержание семян карантинных сорняков/примеси.	обнаружено - не обнаружено, (0-1000) шт/кг
					Содержание стебельков длиной более 1 см,	(0-1000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание трудноотделимых семян растений, в т.ч. культурных, сорняков	обнаружено - не обнаружено/ (0-100) %
					Содержание семян фракций менее 3,5 мм и более 5,5 мм	(0-100) % (с указанием фракции)
248.	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы	-	1209 10 000 0	Энергия прорастания	(0-100)%
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть всхожесть семян	
					Одноростковость	
					Доброкачественность	
		Семена кормовой свеклы	-	1209 91 900 0	Одноростковость	(0-100) %
249.	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы	-	120910 000 0	Влажность/ массовая доля влаги/ Влага	(0-50) %
250.	ГОСТ 22617.4-91				Масса 1000 семян и масса одной посевной единицы	(0,01 -5000) г
251.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур	-	1209 30 000 0	Отбор образцов проб	-
					Чистота и отход/ Чистота/ Чистота семян	(0-100) %
					Семена и плоды карантинных сорняков	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг
					Энергия прорастания	(0-100)%
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть/ всхожесть семян	(0-100) %
					Влажность/ массовая доля влаги/ Влага	(0-50) %
252.	ГОСТ 24933.1-81				Чистота и отход/ Чистота/ Чистота семян	(0-100) %
					Семена и плоды карантинных сорняков	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 24933.2-81				Энергия прорастания	(0-100)%
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть/ всхожесть семян	(0-100) %
254.	ГОСТ 24933.3-81				Влажность/ массовая доля влаги/ Влага	(0-50) %
255.	ГОСТ 30088-93, п.4.2 - 5	Лук-севок, лук-выборок	-	0703 10 110 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие живых клещей	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг
					Чистота/ Чистота семян	(0-100) %
					Отход (высохшие, больные, проросшие)/ отход	(0-100) % (с указанием наименования отхода/примеси)
					Примеси (земля, чешуи)/ Примеси	(0-100) % (с указанием наименования примеси)
					Размер луковиц	от 0,1 и более, мм
					Группы по размерам	-
					Зараженность болезнями	(0-100) % (с указанием наименования болезней)
					Зараженность стеблевой нематодой	(0-100) %/ Обнаружено-не обнаружено
256.	ГОСТ 30106-94, п. 4.2, 5	Чеснок семенной	-	0703 90 000 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие живых клещей	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг
					Чистота/ Чистота семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Отход (высохшие, оголенные, проросшие)/ Отход	(0-100) % (с указанием наименования отхода/примеси)
					Примеси (земля, чешуи, минеральные, стекло, органические или неорганические)/ Примеси (земля, чешуи.)/ Примеси	
					Размер	(0,1 -500), мм
					Наличие здоровых зубков, отпавших от общего донца	(0-100) %
					Зараженность стеблевой нематодой	(0-100) %/ Обнаружено-не обнаружено
					Зараженность болезнями	обнаружено – не обнаружено/ (0-100) % (с указанием наименования болезней)
257.	ГОСТ 28849-90, п. 2.3, 2.4, 3	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	-	0601 10	Отбор проб	-
					Внешний вид, окраска, форма	-
					Наличие болезней, вредителей, механических повреждений.	-
					Размер (высота, длина окружности в наибольшем поперечном сечении.) /размер	(0,1 - 1000) мм
258.	ГОСТ 28850-90, п. 2.2, 2.4-2.5, 3	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	-	0601 10 900 0 0601 20 900 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид, состояние	-
					Наличие вредителей, болезней и механических повреждений	-

1	2	3	4	5	6	7
					Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток.	(0-100) шт.
					Диаметр клубня, корневища	(0,1-1000) мм
					Длина корневища	(0,1-1000) мм
					Высота надземной части растений	(0,1-1000) мм
259.	ГОСТ 28851-90, п. 2.2, 2.4, 3	Черенки цветочных культур	-	0602 90 700 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид, состояние черенков	-
					Наличие вредителей, болезней, механических повреждений	-
					Количество листьев, междоузлий	(0-100) шт
					Длина черенков, корневой системы	(0,1 -1000) мм
260.	ГОСТ 20453-90, п. 2.4, 2.5, 3	Цветы горшечные цветущие	-	0602 90 910 0 0602 90 990 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид, форма, окраска цветов, соцветий и листьев	-
					Высота растения	(0,1 -1000) мм
					Наибольший диаметр растений	(0,1 -1000) мм
					размер соцветия	(0,1 -1000) мм
					Диаметр соцветий	(0,1 -1000) мм
					Количество соцветий	(0 -100) шт.
					Количество побегов	(0 -100) шт.
					Количество побегов с цветками и бутонами;	(0 -100) шт.
					Количество цветков или бутонов	(0 -100) шт.

1	2	3	4	5	6	7
					Количество цветков и окрашенных бутонов;	(0 -100) шт.
					Количество соцветий с цветками и бутонами	(0 -100) шт.
					Облиственность побега	-
261.	ГОСТ 28852-90, п. 2.2, 2.3, 3	Рассада цветочных культур	-	0602 90 450 0 0602 90 490 0 0602 90 500 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид, состояние	-
					Наличие вредителей, болезней, механических повреждений	-
					Наличие развитой розетки листьев	наличие -отсутствие
					Количество листьев	(0 -100) шт
					Количество пар листьев	(0 -100) шт
					Количество листьев с бутонами	(0 -100) шт
					Диаметр розетки	(0,1 - 100), см
					Высота растения, длина корневой системы	(0,1 - 100), см
		Маргаритка многолетняя, наперстянка пурпурная			Высота корней развитой розетки листьев	(0,1 - 100), см
262.	ГОСТ Р 53135-2008, п. 5.2-5.4, 6	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.	-	0602 10 900 0 0602 20 900 0 0602 90 300 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие механических повреждений, сморщенность коры, сухость древесины, отслаивание коры, ожоги, подмерзание, растрескивания, царапины и отслаивания коры	-
					Количество побегов, скелетных ветвей и корней	(0,1 -1000) шт.

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность болезнями и пораженность вредителями, карантинными объектами	-
					Возраст саженцев, сеянцев/возраст	(0-10) лет
					Состояние черенков, почек, коры, древесины, побегов и других частей, вызревание тканей, распускание почек	-
					Длина, толщина, высота, диаметр различных частей надземной части	(0,1 -1000) мм
					Длина, толщина, высота, диаметр различных частей подземной части	(0,1 -1000) мм
					Зона корнеобразования	(0,1 -100) см
					Характер корневой системы	-
263.	ГОСТ 25622-83, п. 2.3, 2.7, 3	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы	-	0602 90 700 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие вредителей, болезней, механических повреждений	-
					Длина черенков, длина корневой системы	(0,1 -1000) мм
					Количество междоузлий, развитых листьев	(0-100) шт.
					Диаметр мочки корней	(0,1 -100) см
264.	ГОСТ 3577-89, п. 2.2, 2.4, 3	Саженцы розы эфирно-масличной	-	0602 40 000 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Количество скелетных побегов, основных корней; саженцев 1, 2 классов и нестандартных	(0-100) шт.
					Толщина корневой шейки и основных корней	(0,1-1000) мм
					Длина корневой системы	(0,1-100) см
265.	ГОСТ 3578-88, п. 2.2, 2.4, 3	Саженцы герани эфирно-масличной	-	0602 90 450 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Высота стебля, длина корневой системы	(0,1 - 100) см
					Толщина корневой шейки	(0,1 - 100) мм
					Количество боковых побегов и скелетных корней	(0 - 100) шт.
266.	ГОСТ 3579-98, п. 5.4-5.5, 6	Саженцы лаванды настоящей	-	0602 90 450 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Количество скелетных побегов	(0 - 100) шт.
					Высота надземной части, длина корневой системы,	(0,1 - 100) см
					Толщина корневой шейки	(0,1 - 100) мм
267.	ГОСТ 27635-88, п. 2.4-2.5, 3	Саженцы сортовых роз и сиреней	-	0602 40 000 0 0602 90 450 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Количество саженцев второго сорта в первом сорте; имеющих отклонения от норм в саженцах 2 сорта	(0-100) %
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями и болезнями, механических повреждений	-

1	2	3	4	5	6	7
					Длина основных корней, основных побегов, размер корневой системы, искривление штамба	(0,1 - 1000) мм
					Высота штамба, высота надземной части.	(0,1 - 5) м
					Количество основных побегов, основных корней	(0 - 100) шт.
					Диаметр штамба в месте прививки	(0,1 - 100) см
268.	ГОСТ 26231-84, п. 2.2, 2.4, 3	Сеянцы и саженцы шиповника		0602 90 450 0 0602 90 500 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Количество скелетных разветвлений побегов	(0 -100) шт.
					Высота надземной части	(0,1 -100) см
					Длина корневой системы	(0,1 -1000) мм
					Толщина стволика у корневой шейки	(0,1 -100) мм
					Механические повреждения побегов и корней	-
					Возраст саженцев, сеянцев	(0-10) лет
					Количество сеянцев, саженцев 1, 2 товарных сортов и не стандартных	(0-100) % (с указанием сорта)
269.	ГОСТ 26869-86, п. 2.4-2.5, 3	Саженцы декоративных кустарников	-	0602 30 000 0 0602 90 450 0 0602 90 500 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждений вредителями и болезнями, механических повреждений	-
					Высота надземной части, размер земляного кома,	(0,1 -100) см

1	2	3	4	5	6	7
					длина побегов, длина корневой системы,	
					Количество саженцев 1, 2 сортов и отклоняющихся по высоте	(0-100) % (с указа- нием сорта)
					Диаметр кроны	(0,1 -100) см
					Количество скелетных ветвей	(0 -100) шт..
270.	ГОСТ 28829-90, п. 2.4, 3	Саженцы декоратив- ных деревьев и кустар- ников в контейнерах	-	0602 30 000 0 0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 500 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних при- знаков повреждений вре- дителями и болезнями, механических поврежде- ний, целостность контей- нера	-
					Высота саженцев, высота надземной части, высота штамба	(0,01 -5) м
					Количество скелетных ветвей, основных побегов	(0 -100) шт.
					Размеры контейнера	(0,1 -100) см
					Диаметр штамба деревьев	(0,1 -100) см
					Диаметр кроны	(0,01 -5) м
271.	ГОСТ 3317-90, п. 2.3-2.4, 3	Сеянцы деревьев и ку- старников	-	0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 500 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних при- знаков повреждений вре- дителями и болезнями, механических поврежде- ний. признаки потери жизнеспособности	-
					Толщина стволика у кор- невой шейки	(0,1 -100) мм
					Возраст	(0-10) лет

1	2	3	4	5	6	7
					Высота надземной части, длина корневой системы	(0,1 -100) см
272.	ГОСТ 28055-89, п. 2.4-2.5, 3	Саженьцы деревьев и кустарников	-	0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 500 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждений вредителями и болезнями, механических повреждений	-
					Количество саженцев каждой группы и сорта	(0-100) % (с указанием группы и сорта)
					Высота надземной части, штамба, земляного кома; размеры корневой системы; длина наибольшей скелетной ветви	(0,01 -10) м
					Диаметр ствола, кроны	(0,01 -10) м
					Количество скелетных ветвей	(0 -100) шт.
					Прямолинейность штамба	(1 -1000) мм
					Симметричность кроны	-
273.	ГОСТ 31783-2012, п. 9.2, 10	Посадочный материал винограда (саженцы)	-	0602101000	Отбор образцов	-
					Внешний вид, наличие механических повреждений	-
					Состояние однолетних побегов	-
					Срастание привоя с подвоем	-
					Наличие подвойной поросли/ наличие корней на привое	наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр саженцев в середине междоузлия	(0,1 -100) мм
					Длина саженцев	(0,1 -200) см
					Длина вызревшей части однолетнего побега	(0,1 -200) см
					Длина зеленого побега	(0,1 -200) см
					Длина основных корней	(0,1 -200) см
					Количество листьев на зеленом побеге,	(0 -100) шт.
					Количество основных корней	(0 -10) шт.
					Поражение карантинными и вредными объектами, болезнями и вредителями	Обнаружено-не обнаружено (с указанием наименования объекта)
					Длина основных корней	(0,1 -100) см
					Зараженность и загрязненность вредными организмами	-
					Общее количество саженцев с отклонениями, не соответствующих требованиям НД	(0-100) %
274.	ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества, п.6, 7.2, 7.3.1.	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Отбор проб	-
					Определение наличия земли и посторонних примесей	-
					Определение размера клубней	(0-100) мм
					Определение наличия клубней других ботанических сортов	-
					Определение наличия клубней с внешними и внутренними признаками	-

1	2	3	4	5	6	7
					поражения болезнями, повреждениями и дефектами.	
					Вироид веретеновидности клубней картофеля.	Обнаружено-не обнаружено
					Y вирус картофеля.	Обнаружено-не обнаружено
					Вирус скручивания листьев картофеля.	Обнаружено-не обнаружено
					Кольцевая гниль	Обнаружено-не обнаружено
					Черная ножка Dickeya	Обнаружено-не обнаружено
275.	МО «Семена пшеницы и тритикале. Определение сортовой принадлежности, сортовой чистоты и генетической конституции и идентификации сортов методом электрофоретического анализа запасных белков» УО БГСА, Горки, 2007	Семена пшеницы и тритикале	-	1001 11 000 0 1008 60 000 0	Сортовая чистота	(0-100) %
					Сортовая принадлежность	относиться - не относиться
276.	МУК «Идентификация сортов пшеницы и ячменя методом электрофореза» Всероссийский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова, ВИР, С.-Петербург, 1989	Семена пшеницы и ячменя	-	1001 11 000 0 1003 10 000 0	Сортовая чистота/ сортовая подлинность	(0-100) %
277.	МП «Оценка сортовой принадлежности и сортовой чистоты семян ячменя методом электрофоретического анализа запасных белков зерна», Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Москва, 2011	Семена ячменя	-	1001 11 000 0 1003 10 000 0	Сортовая чистота	(0-100) %
					Сортовая принадлежность	относиться- не относиться

1	2	3	4	5	6	7
278.	ГОСТ 12047-85	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных (в том числе дражированных), бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена лекарственных и ароматических культур, цветочных культур, сахарной свеклы.	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 01209 91	Допускаемое расхождение по показателям чистота, содержание примеси, всхожесть, одностростковость, многоростковость, жизнеспособность Допускаемое расхождение по показателям поштучно учитываемой примеси	- -

1	2	3	4	5	6	7
				120910 000 0 1209 30 000 0		
279.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972, стр.47-51; 55-147; 160-178; 221-284; 263-291; 295-309; 340-360; 369-377; 382-386, 387-402	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части рас-	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	Отбор образцов. Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	-
					Вредные организмы/ Возбудители болезней растений / Вредные организмы: Возбудители болезней растений	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
					Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указанием рода/видане выявлено.
					Вредные организмы/ Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	Выявлено с указанием рода/видане выявлено.
					Вредные организмы/ Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	Выявлено с указанием рода/видане выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		тений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки).			Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	нием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт. или шт./кг- не выявлено.
280.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович, Научная книга, 2009	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	-	1001 -1008 1101 -1104 1106 1107 1201 1202 1204 1208 0701 – 0709 0713 0714 2302 2304 – 2306 1212 – 1214 1401 0801 – 0810 0813 0601 – 0602	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт. или шт./кг- не выявлено.
281.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации, Ю.Ф.Савотиков, А.И.Сметник, Нижний Новгород, Арника,	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)			Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	выявлено с указанием рода/вида- не выявлено. Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
	1995					указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
					Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт. или шт./кг- не выявлено.
282.	Болезни и вредители овощных культур и картофеля. А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков, Ф.С. Джалилов, В.Н. Чижов, А.Н. Игнатов, В.П. Полищук, Т.П. Шевченко, Б.А. Борисов, Ю.М.	Подкарантинная продукция (огурцы, томаты, перец, баклажаны, капуста, морковь, свекла, лук, картофель)	-	0701 – 0704 0706 070930	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
	Стройков, О.О. Белошапкина. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2009					указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
283.	Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур, Я. Бенада, И. Шедива, Я. Шпачек, Прага, Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1969.	Подкарантинная продукция (все части растений зернобобовых культур).	-	0708	Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	выявлено с указанием рода/вида-не выявлено. Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)

1	2	3	4	5	6	7
						/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
					Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида-не выявлено.
Адрес места осуществления деятельности: 248012, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, ул. Московская, 311						
284.	ГОСТ 28420-89, п. 1, 3, 7, 8	Подкарантинные продукты запаса, предназначенные для посевных продовольственных, кормовых и технических целей	-	0801 – 0802 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1208	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
285.	МР по выявлению и идентификации Западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. ФГУ «ВНИИКР», 2008, п. 8	Растения, почвенные образцы, растительная продукция (зерно про-	-	1001 – 1008	Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
		довольственное и фуражное, продукты его переработки и отходы, семена, живые и фиксированные насекомые)				выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
286.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п.4.4, 4.5, 5, 7.1 -7.4, 8.2, 8.3	Подкарантинная продукция (зерно, семена, орехи, упаковочные материалы, чай)	-	1001 – 1008 1201 – 1202 0901 - 0903	Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
287.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, п. 4, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.2, 8	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы).	-	0803-0810 0601 0602	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
288.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодoжорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, п. 4.1, 6-8	Фрукты, ягоды свежие, ловушки.	-	0803-0810	Восточная плодoжорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
289.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972, стр.47-51; 55-147; 160-178; 221-284; 263-291;	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых,	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008	Отбор проб	-
					Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
	295-309; 340-360; 369-377; 382-386, 387-402	бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки).		1101 – 1107 1201 – 1208	<p>Вредные организмы: вредители</p> <p>Вредные организмы/ Возбудители болезней растений/ Вредные организмы: Возбудители болезней растений</p> <p>Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды</p> <p>Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения</p>	<p>указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено</p> <p>выявлено с указанием рода/ вида- не выявлено.</p> <p>выявлено с указанием рода/вида- не выявлено.</p> <p>выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
290.	МР 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. ФГУ «ВНИИКР», 2007, п. 1, 3-12	Подкарантинная продукция (тепличные растения, срезанные цветы, горшечные растения, ловушки)	-	0602 - 0604	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
291.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п. 4, 5, 6.1, 6.3, 6.5, 7	Подкарантинная продукция. (Фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы декоративных деревьев и кустарников, горшечные растения, ловушки).	-	0803-0810 0601 0602 0603 0604	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
292.	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, п. 1-3, 4.1, 6-8	Подкарантинная продукция (Фрукты, ягоды, овощи, грибы, орехи, картофель, саженцы, срезанные цветы)	-	0701-0709 0713 0801 - 0810 0813 1202 1214 0713 0714 0601 - 0603 0902 0903 1801 1404 20	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
				Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/	

1	2	3	4	5	6	7
				5201		выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
293.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti). Методы выявления и идентификации, п. 4.1, 4.2, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 8	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие, ловушки).	-	0803-0810 0602 0601	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
294.	МУ по выявлению, идентификации и ликвидации очагов персиковой плодовой Carposina niponensis Wlsg. (Lepidoptera, Carposinidae). ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие, ловушки).	-	0803-0810 0602 0601	Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
295.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.2, 6-8.	Картофель семенной и продовольственный, корнеплоды	-	0701 0706 0714	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
296.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и идентификации, п. 1-4,	Саженьцы, горшечные растения, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки	-	0601-0604	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	5.2, 6-8				Южно-американский листовый минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
297.	СТО ВНИИКР 2.005 – 2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы)	-	0603 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4410 4413 4415 4808 10 4819 10	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
298.	МР по выявлению и диагностике Азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) и мерам по предотвращению его заноса и распространения на территории Российской Федерации. ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы)	-	0603 0604 4401 4403 4404 4406 4407	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –

1	2	3	4	5	6	7
		материалы)		4409 4410 4413 4415 4808 10 4819 10		не выявлено
299.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович, М., Колос, 1999	Подкарантинная продукция (сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты, в т.ч. фрукты, овощи, рассада, черенки, саженцы)	-	0601 -0602 0701 -0709 0801 -0810 1001 -1008 1101 -1107 1201 -1209 1214 2301 2302 2304	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
300.	ГОСТ 33456-2015	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие).	-	0803-0810 0602 0601	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
301.	ГОСТ 33455-2015	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы).	-	0803-0810 0601 0602	Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
302.	МР по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), ФГБУ ВНИИКР, Москва, 2012 г.	Подкарантинная продукция (стебли, листья и плоды томата, фасоли, баклажана и картофеля и других растений семейства Пасленовые)	-	0701 0702 0708 20 000 0 0709 30 000 0	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
303.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 1-5, 8-34	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
304.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, стр 4-5, 7-48	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
305.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
306.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
307.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
308.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
309.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Посадочный материал ягодных культур семейства Вересковые (Ericaceae). Свежие ягоды. Ловушки. Насекомые	-	0602 0810 0106 41 0106 49	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
310.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр. 1-16, 19-44	Посадочный материал винограда. Растения и их части.	-	0602 10 100 0 0602 20 100 0	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
311.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Саженьцы, горшечные растения семейства Астровые (Asteraceae) или Сложноцветные (Compositae). Овощи свежие (салаты). Срезанные цветы. Насекомые.	-	0602 90 910 0 0602 90 990 0 0603 14 000 0 0603 90 000 0 0705 11 000 0 0705 19 000 0 0106 41 0106 49	Хризантемовый листовый минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
312.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1-3.1, 3.3-6.5	Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (Cucurbitaceae). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0707 0709 93 0807 0106 41 0106 49	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
313.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации во-	Посадочный материал плодовых деревьев.	-	0602 0702 0804÷0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	сточной фруктовой мухи <i>Vastrocera dorsalis</i> (Hendel). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Свежие овощи, фрукты. Ловушки. Насекомые.		0106 41 0106 49		выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
314.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0707 0709 93 0807 0106 41 0106 49	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
315.	СТО ВНИИКР 2.002 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> WLSGH. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2009	Плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0808 0809 0106 41 0106 49	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
316.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0808 0809 0106 41 0106 49	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
317.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды.	-	0601 0602 0603 0701÷0709 0805÷0810 0106 41 0106 49	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Срезанные цветы. Насекомые.				мертвых – не выявлено
318.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Фрукты, овощи свежие. Ловушки. Насекомые	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
319.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0701÷0709 0805÷0810 0106 41 0106 49	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
320.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал, овощных, декоративных культур. Горшечные растения. Свежие овощи (корне-, клубнеплоды). Почва, грунт. Насекомые.	-	0602 0701 0706 0714 0106 41 0106 49	Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
321.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 3, 4, 5.2, 5.4, 5.5	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур. Горшечные растения.	-	0602 0603 0604 0701 0806 0808 0809 0810	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.		0106 41 0106 49		
322.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жесковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2, 3.1, 3.2.2, 3.2.3	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Плоды косточковых и семечковых культур. Насекомые	-	0602÷0604 0806 0808÷0810 0106 41 0106 49	Жесковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
323.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2, 3.2.2, 3.3, 4	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Свежие фрукты. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0701 0806 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
324.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистобразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Насекомые	-	0602 0806 0808÷0810 0106 41 0106 49	Южноамериканский цистобразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
325.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аме-	Посадочный материал плодовых и декоратив-	-	0602 0106 41 0106 49	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabr.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	риканского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	ных культур, древесных лиственных пород. Ловушки. Насекомые				выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
326.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 1.1-1.5, 2-4	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4401 22 000 4403 12 000 4403 93 000 4403 94 000 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
327.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Яблонной златки <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.) Лесоматериал яблони, груши. Насекомые.	-	0602 20 4401 12 4401 22 4403 11 4403 12 4403 25 4404 20 0106	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
328.	СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.		4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		
329.	Анализ фитосанитарного риска западной черноголовой листовертки-почкоеда <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) для территории стран Таможенного союза. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Западная черноголовая листовертка - почкоеда <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
330.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.1-1.5, 2, 3.1, 3.2, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.		4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		
331.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4, 6-8	Посадочный материал плодовых, ягодных, зерновых культур, декоративных растений. Срез цветов. Упаковочная тара. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 4415 0106 41 0106 49	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
332.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2011, п. 4, 6-8	Растения семейств Астровые (<i>Asteraceae</i>), или Сложноцветные (<i>Compositae</i>), Бобовые (<i>Fabaceae</i>), Злаковые (<i>Gramineae</i>), Маревые (<i>Chenopodioideae</i>), Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), Пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Почва, грунт. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
333.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Семена, вегетирующие растения подсолнечника. Насекомые.	-	0602 1206 0106 41 0106 49	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
334.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Растения семейства Злаковые (<i>Graminea</i>). Рулонные газонные травы. Насекомые	-	0602 0106 41 0106 49	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
335.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Растения семейств Астровые (<i>Asteraceae</i>), или Сложноцветные (<i>Compositae</i>), Бобовые (<i>Fabaceae</i>), Злаковые (<i>Gramineae</i>), Маревые (<i>Chenopodioideae</i>), Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), Пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Почва, грунт. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
336.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, стр 12-29	Продукты переработки злаковых, бобовых и масличных культур. Свежие овощи (корне-, клубнеплоды), грибы, фрукты, орехи. Ловушки. Насекомые.	-	0701-0714 0801-0813 1001-1008 1101-1103 1201-1207 1214 0106 41 0106 49	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
337.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2, 3, 4	Посадочный материал овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур. Горшечные растения. Свежие овощи.	-	0601 0602 0701 ÷ 0709 0106 41 0106 49	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Картофель семенной, продовольственный. Насекомые.				мертвых – не выявлено
338.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п.1.3, 1.4, 2, 3, 4	Картофель семенной и продовольственный Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
339.	СТО ВНИИКР 2.033 Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4, 6, 7, 8.	Картофель семенной и продовольственный. Почва, грунт. Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> (Gentner)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
340.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 1.3, 2.1, 2.2, 2.3.2, 3, 4	Картофель семенной и продовольственный. Ловушки. Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
341.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли). Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0106 41 0106 49	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> (Drury)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
342.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения Сосна (<i>Pinus</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
343.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения Сосна (<i>Pinus</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
344.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.		4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49		
345.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte) ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
346.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.		4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49		
347.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
348.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Кедр (<i>Cedrus</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Кедр (<i>Cedrus</i>), и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germ	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые.		4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49		
349.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.4, 2, 3.2, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
350.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2.1, 3, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Ловушки. Насекомые.		4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		
351.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 8, 10-35	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	Выявлено с указанием вида/выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
352.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.1, 1.2, 3.2 - 3.5, 4	Посадочный материал лиственных плодовых и декоративных деревьев и кустарников. Растения и их части. Лесоматериал, упаковочный материал. Насекомые.	-	0601 0602 4403 12 4403 91 4403 93 ÷ 4403 99 4409 20 4415 ÷4418 0106 41 0106 49	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
353.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2	(<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.		4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
354.	СТО ВНИИКР 2.034 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4, 6-8	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено, с указанием вида шт./выявлено живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
355.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого лубоеда <i>Dendroctonus</i>	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	micans Kugel. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2, 3.3, 4	(Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.		4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
356.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, 2015. п. 1.4, 2, 3.2, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
357.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 3.2.1, 4.1-4.7</p>	<p>Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.</p>	-	<p>0602 0603 0604 0808 0809 0810 0106 41 0106 49</p>	<p>Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
358.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п.4, 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 6</p>	<p>Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.</p>	-	<p>0602 0603 0604 0808 0809 0810 0106 41 0106 49</p>	<p>Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks.</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
359.	<p>Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015</p>	<p>Свежие фрукты, ягоды. Насекомые.</p>	-	<p>0805 ÷ 0810 0106 41 0106 49</p>	<p>Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)</p>

1	2	3	4	5	6	7
						/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
360.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 2.1, 2.2, 3, 4.1-4.6	Посадочный материал, плоды косточковых и семечковых культур. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0809 0106 41 0106 49	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
361.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 1.4, 3.1, 3.2, 4	Посадочный материал плодовых деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0804 ÷ 0810 0106 41 0106 49	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
362.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал и плоды косточковых культур рода слива (<i>Prunus</i>). Насекомые.	-	0602 0809 0106 41 0106 49	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
363.	СТО ВНИИКР 2.036 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Свежие овощи, фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	0702 0709 30 000 0 0710 80 510 0 0804÷0810 0106 41 0106 49	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых – не выявлено
364.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Саженьцы и вегетативные части лиственных пород, горшечные растения рода Береза (<i>Betula</i> spp.). Древесина лиственных пород, с корой и без коры рода Береза (<i>Betula</i> spp.). Насекомые	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> (Gory)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
365.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 2, 3.2.1, 3.2.2.1, 3.3, 4	Посадочный материал, вегетативные части лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
366.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал и вегетативные части растений рода Каштан (<i>Castanea</i>). Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
367.	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал плодовых, лесных лиственных деревьев. Свежие плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Ловушки.	-	0602 0808 0809 0106 41 0106 49	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые				
368.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
369.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоняного круглоголового усача-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, стр. 7, 11-40	Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
370.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.4, 2, 3.2, 4	Посадочный материал лиственных растений родов Дуб (<i>Quercus</i>), Каштан (<i>Castanea</i>), культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
371.	СТО ВНИИКР 2.037 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Посадочный материал овощных растений родов Пасленовые (<i>Solanaceae</i>) и Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), плодовых, ягодных культур. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> (Motsch.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
372.	СТО ВНИИКР 2.038 Картофельный жук-блешка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Посадочный материал овощных растений родов Пасленовые (<i>Solanaceae</i>) и Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Картофель семенной и продовольственный. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Картофельный жук-блешка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
373.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Семена, зерно бобовых культур. Насекомые.	-	1202 0810 90 0813 40 650 0 0106 41 0106 49	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
374.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.3, 2, 3.2, 3.3, 4	Семена, зерно зернобобовых культур. Насекомые.	-	0708 0713 1201 0106 41 0106 49	Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
375.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п 1-3, 4.1-4.4, 4.6, 4.7	Посадочный материал овощных и декоративных культур. Свежие фрукты и овощи. Срезанные цветы. Древесина лиственных и хвойных деревьев, кора. Коробки, ящики. Насекомые	-	0601 ÷ 0604 0702 ÷ 0709 0806 ÷ 0810 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 4415 0106 41 0106 49	Коричнево- мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
376.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 6, 10-32	Посадочный материал. Почва. Свежие ягоды. Свежие овощи (корнеплоды, луковичные) Насекомые	-	0601 0602 0703 0704 0706 0714 0810 1214 0106 41 0106 49	Белокаёмчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
377.	Анализ фитосанитарного риска японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green для территории Российской Федерации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 3.1, 3.2	Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.	-	0602 ÷ 0604 0805 ÷ 0810 0106 41 0106 49	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
378.	Борхсениус Н. С. Червецы и щитовки СССР (<i>Coccoidea</i>). — Издательство АН СССР, Москва - Ленинград: 1950	Насекомые и их части.	-	0106 41 0106 49	Вредные организмы: червецы, щитовки/вредные организмы/насекомые и клещи	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых)

1	2	3	4	5	6	7
						/ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
379.	Данциг Е.М. Семейства Phoenicococcidae и Diaspididae. СПб., 1993	Насекомые и их части.	-	0106 41 0106 49	Вредных организмы: щитовки/вредные организмы/насекомые и клещи.	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
380.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы, Е.А.Соколов, Оренбург, ПД Димур, ООО Информзерно, 2004.	Подкарантинная продукция (зерно, продукты его переработки и отходы, зернобобовые, технические и масличные культуры)	-	1001 – 1008 1101 -1107	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
						указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
381.	Вредители и болезни сельскохозяйственных культур В.В. Гриценко, Ю.М. Стройков, Н.Н. Третьяков Издательский центр «Академия» М, 2010	Подкарантинная продукция (зерновые, зернобобовые, крупяные культуры, кормовые культуры, корне и клубнеплоды, овощные, технические и наркотические культуры, плодовые и ягодные культуры)	-	0601 – 0603 0701 – 0709 0801 -0809 1001 – 1008 1201 – 1207	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
382.	Биология вредителей хлебных запасов П.Д. Румянцев, М-Хлебоиздат 1959 г.	Подкарантинная продукция (зерно, продукты его переработки и отходы, зернобобовые, технические и масличные культуры)	-	1001 – 1008 1101 -1107	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
383.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба), А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, М., Товарищество научных изданий КМК, 2004	Подкарантинная продукция (растительная продукция закрытого грунта)	-	0702 – 0705 0707 0603	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости

1	2	3	4	5	6	7
						рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
384.	Определитель повреждений плодовых деревьев и кустарников В.И. Гусев, М, Агропромиздат, 1990	Подкарантинная продукция (саженцы деревьев и кустарников плодовых и декоративных культуры т.д.).	-	0601 0602	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
385.	Иллюстрированный справочник жуков - ксилофагов - вредителей леса и лесоматериалов Европейской части России, С.С. Ижевский, Тула, 2005	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
						указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
386.	Карантинные вредители лесов европейской части России, М.В. Мокроусов, Нижний Новгород, Нижегородский печатник, 2000	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.)

1	2	3	4	5	6	7
						или мертвых, шт.) – не выявлено
387.	Определитель вредителей леса, А.И. Ильинский, М., Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов, 1962	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
388.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич., Ин-т паразитологии РАН. - М., Наука, 2006	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, луковичные, посадочный материал).	-	0701 0706 0714 0601 0602	Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указанием рода/вида- не выявлено.
389.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sternier & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2010, п. 6, 7.2, 7.3, 9	Посадочный материал хвойных деревьев. Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	выявлено – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Нематоды и насекомые.		4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49 0106 41 0106 49 000 8 0106 49 0009 9		
390.	Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 7, 8.1, 8.2	Посадочный материал овощных, ягодных рода Земляника (<i>Fragaria</i>), цветочных культур. Растения и их части. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, в том числе чеснок (<i>Allium sativum</i>) и лук-севок (<i>Allium cepa</i>). Картофель семенной и продовольственный. Семена сахарной свеклы, кормовых растений, овощных культур. Нематоды	-	0601 0602 0602 90 100 0 0701 0703 0706 0708 0714 1209	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i> Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>	выявлено – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
391.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Семенной и посадочный материал овощных и декоративных культур. Семена и зерно сои. Растения и их части. Почва.	-	0601 0602 1201	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe).	выявлено – не выявлено
392.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Семена зерновых. Посадочный материал земляники, овощных и декоративных растений для открытого и закрытого грунта. Картофель семенной и продовольственный. Свежие овощи.	-	0602 0703 0704 0714 1005 1006	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	выявлено – не выявлено
393.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 5, 6.2, 6.3, 7-9, 10.1, 10.3, 10.4	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601	Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Выявлено – не выявлено
				0602 2703	Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens	Выявлено – не выявлено
394.	СТО ВНИИКР 6.004 – 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п. 6.1, 6.2.1, 6.3, 7, 8	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601	Галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al	Выявлено – не выявлено
				0602 2703	Галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.	Выявлено – не выявлено
395.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и меры борьбы с ними. Москва, ВО, Агропромиздат, 1988	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601	Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Выявлено – не выявлено
				0602 2703	Картофельная цистообразующая нематода	Выявлено – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Globodera pallid (Stone) Behrens	
396.	СТО ВНИИКР 7.009 – 2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-7	Семенной, посадочный материал, растительная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения, корма для животных, карпологиические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0601 – 0602 0505 1201 – 1207 1401 1001 – 1008	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
397.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (шроты, комбикорма, семена сорных растений)	-	2304 - 2306	Жизнеспособность	Жизнеспособны - нежизнеспособны (с указанием наименования сорного растения, шт.)
398.	Карантинные сорные растения России, Г.П. Москаленко, М., Росгоскарантин, 2001	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено.
399.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах Г.П. Москаленко, Б. И.Юдин, М., ТОО КМК, Росгоскарантин, 1999	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено.
400.	Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, М., Издательство сельско-хозяйственной литературы и плакатов, 1961	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно,	-	2302 2304 2305 1001 – 1008	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида,

1	2	3	4	5	6	7
		продукты его переработки)		1101 – 1107 1201 - 1207		шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.
401.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию Е.М. Волков, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, М., ТНИ КМК. 2007	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.
402.	Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. И.А. Шанцер Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007	Дикорастущие сосудистые вегетирующие растения	-	-	Вредные организмы: вегетирующие растения и их части/сорные растения/ вредные организмы	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг - не выявлено
403.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологиические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения Жизнеспособность	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено. От 0 до 10000 шт. зародыш живой - зародыш мертвый (с указанием вида сорного растения)

1	2	3	4	5	6	7
404.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена Каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Паслен Каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
405.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского <i>Helianthus Californicus</i> DC, Москва, 2018	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
406.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum</i>	Семена для посева, переработки. Зерно.	-	0902 0903 0909 0910	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
	elaeagnifolium Cav. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0		
407.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
408.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция.	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпоботанические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0		
409.	СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1-4, 6-7	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпоботанические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено
410.	СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1-4, 6-7	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных.	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологиические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0		
411.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 5-34	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологиические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
412.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1-2, 3.3, 4	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм.	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения				
413.	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
414.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
415.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
416.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, стр. 7-14, 16-38	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Род Повилика <i>Cuscuta</i> L.	выявлено/выявлено шт. / выявлено с указанием вида, шт. / выявлено шт/кг - не выявлено
417.	СТО ВНИИКР 3.010 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выделения и идентификации. ФГБУ	Семена, зерно пшеницы, ржи и тритикале.	-	1001 1002 1008 60 000 0	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва, 2012, 5.2.1 (визуальный метод)					
418.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, стр. 5-10 (визуальный метод)	Посадочный материал декоративных лиственных деревьев и кустарников. Растения и их части. Почвы и грунты, торф, субстрат для выращивания растений	-	0602 2530 90 000 9 2703 00 000 0	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk. Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>	Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено
419.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2.1	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (Rosaceae). Растения и их части. Свежие фрукты.	-	0602 0808÷0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлено-не выявлено
420.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 1, 3	Посадочный материал, плодовых, овощных, бобовых лиственных деревьев и кустарников. Растения и их части. Свежие фрукты, ягоды.	-	0602 0810	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Выявлено-не выявлено
421.	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	Подкарантинная продукция (Семена и зерно зерновых культур. Семена и зерно бобовых культур. Семена овощных и бахчевых культур и кормовых корнеплодов.	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Семена цветочных культур.</p> <p>Семена древесных и кустарниковых пород.</p> <p>Семена масличных и технических культур.</p> <p>Свежие и сушеные фрукты и овощи, корнеплоды.</p> <p>Зеленые культуры.</p> <p>Ягоды.</p> <p>Бахчевые культуры.</p> <p>Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, персиков, слив и их ядер.</p> <p>Зерно кофе, какао-бобов. Семенной и продовольственный картофель.</p> <p>Сметки почвы с клубней картофеля.</p> <p>Посадочный материал</p> <p>Горшечные растения</p> <p>Срезанные цветы</p> <p>Срезанные хвойные и лиственные деревья, рождественских деревьев</p> <p>Зерновые, технические культуры и продукты их переработки, муки, крупы</p> <p>Почва, грунт, торф, удобрения животного</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>и растительного происхождения, сено, солома Растения и их части, используемых в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях. Лесоматериалы. Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научно-исследовательских целей)</p>				
422.	<p>МУ Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. В.Г. Рябов, Москва, 2002</p>	<p>Подкарантинная продукция (репродуктивный материал, живые растения для декоративных целей, растительное сырье с минимальной переработкой, овощи и плоды свежие, орехи, переработанные растительные материалы, растения сухие, растительная продукция после глубокой переработки, продукция животного происхождения: пищевая и техническая продукция, сырье для промышленности, корм</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208</p>	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		для животных, удобрения, коллекции; тара и упаковочные материалы)				
423.	СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Отбор образцов	-
424.	СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Подкарантинная продукция (растения и их части, культуры закрытого грунта)	-	0602 0603 0604	Отбор образцов	-
425.	СТО ВНИИКР 2.019-2010 Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Подкарантинная продукция (хвойные растения, упаковочные материалы, лесоматериалы)	-	0603 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4410 4413 4415 4808 10 4819 10	Отбор образцов	-
426.	СТО ВНИИКР 6.002-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	Подкарантинная продукция (картофель, клубни, луковицы, рассада, посадочный материал, содержащий частички почвы, тара, упаковка, почва, сметки)	-	0701 0706 0601 0602	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
427.	Инв. № 06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Круглая древесина и пиломатериалы. Древесные упаковочные и крепежные материалы. Посадочный материал древесных растений. Горшечные растения. Срезанные цветы. Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Изолированная кора, опилки, стружка, щеп. продукты переработки древесины.	-	4403 4404 4406 10 000 0 4407 4408 4409 4418 10 4418 20 4418 40 000 0 4418 50 000 0 4415 0602 0604 91 200 0 0604 91 400 0 0604 91 900 0 0604 99 100 0 1404 4601 4602 4401	Отбор образцов	-
428.	Инв. № 101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012	Древесина хвойных пород и изделия из нее.	-	4401 11 4403 21÷ 4403 24 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10	Отбор образцов	-
429.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации, Ю.Ф. Савотиков, А.И. Сметник, Нижний Новгород, Арника,	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	-	1001 -1008 1101 -1104 1106 1107 1201 1202	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
	1995			1204 1208 0701 – 0709 0713 0714 2302 2304 – 2306 1212 – 1214 1401 0801 – 0810 0813 0601 – 0602	<p></p> <p>Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения</p>	<p>указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено</p> <p>выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.</p>
Адрес места осуществления деятельности: 390044, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Костычева ул, дом 17, пом. Н 1						
430.	ГОСТ 28420-89, п. 1, 3, 7, 8	Подкарантинные продукты запаса, предназначенные для посевных продовольственных, кормовых и технических целей	-	0801 – 0802 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1208	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода,

1	2	3	4	5	6	7
						вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
431.	МР по выявлению и идентификации Западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. ФГУ «ВНИИКР», 2008, п. 8	Растения, почвенные образцы, растительная продукция (зерно продовольственное и фуражное, продукты его переработки и отходы, семена, живые и фиксированные насекомые)	-	1001 – 1008	Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
432.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 4.5, 7.1 -7.4, 8.2, 8.3	Подкарантинная продукция (зерно, семена, орехи, упаковочные материалы, чай)	-	1001 – 1008 1201 – 1202 0901 - 0903	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
433.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, п. 4, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.2, 8	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы).	-	0803-0810 0601 0602	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
434.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации, п. 4.1, 6-8	Фрукты, ягоды свежие, ловушки.	-	0803-0810	Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
435.	МР по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella occidentalis (Perg.) и трипса Пальми Thrips palmi Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2007, п. 1, 3-12	Подкарантинная продукция (тепличные растения, срезанные цветы, горшечные растения, ловушки)	-	0602 - 0604	Калифорнийский (западный цветочный) трипс Frankliniella occidentalis (Perg.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					трипс Пальми Thrips palmi	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
436.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, п. 4, 5, 6.1, 6.3, 6.5, 7	Подкарантинная продукция. (Фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие саженцы декоративных деревьев и кустарников, горшечные растения, ловушки).	-	0803-0810 0601 0602 0603 0604	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
437.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и Египетская хлопковая совка Spodoptera	Подкарантинная продукция (Фрукты, ягоды, овощи, грибы,	-	0701-0709 0713 0801 - 0810 0813 1202 1214	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	littoralis (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 4.1, 6-8	орехи, картофель, саженцы, срезанные цветы)		0713 0714 0601 - 0603 0902 0903 1801 1404 20 5201	Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval).	выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
438.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti). Методы выявления и идентификации, п.4.1, 4.2, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 8	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие, ловушки)	-	0803-0810 0602 0601	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
439.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.2, 6-8	Картофель семенной и продовольственный, корнеплоды	-	0701 0706 0714	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
440.	МУ по выявлению, идентификации и ликвидации очагов персиковой плодожорки <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. (Lepidoptera, Carposinidae). ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие).	-	0803-0810 0602 0601	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
441.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южно-американский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.2, 6-8	Саженьцы, горшечные растения, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки	-	0601-0604	<p>Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.),</p> <p>Южно-американский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)</p> <p>Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard).</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
442.	СТО ВНИИКР 2.005 - 2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы)	-	0603 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4410 4413 4415 4808 10	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				4819 10		
443.	МР по выявлению и диагностике Азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) и мерам по предотвращению его заноса и распространения на территории Российской Федерации. ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, ветки хвойных деревьев, рождественские деревья, упаковочные материалы)	-	0603 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4410 4413 4415 4808 10 4819 10	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
444.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович, М., Колос, 1999	Подкарантинная продукция (сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты, в т.ч. фрукты, овощи, рассада, черенки, саженцы, насекомые)	-	0601 -0602 0701 -0709 0801 -0810 1001 -1008 1101 -1107 1201 -1209 1214 2301 2302 2304	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
445.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы, Е.А.Соколов, Оренбург, ПД Димур, ООО Информзерно, 2004	Подкарантинная продукция (зерно, продукты его переработки и отходы, зернобобовые, технические и масличные культуры, насекомые)	-	1001 – 1008 1101 -1107	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
446.	Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям культурных растений. М.Б. Ахремович, И.Д. Батияшвили, Г.Я. Бей-Биенко. – Ленинград: Колос, 1976	Подкарантинная продукция (злаковые, крупяные, бобовые, прядильные, масличные, наркотические, эфирно-масличные, корне- клубнеплодные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные, субтропические культуры, виноградные лозы, насекомые)	-	0601 – 0602 0701 -0709 0801 -0810 1001 -1008 1201 -1207	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости

1	2	3	4	5	6	7
						рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
447.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба), А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, М., Товарищество научных изданий КМК, 2004	Подкарантинная продукция (растительная продукция закрытого грунта, насекомые)	-	0702 – 0705 0707 0603	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
448.	Насекомые в музеях. Биология. Профилактика заражения. Меры борьбы, И.Н. Тоскина, И.Н. Проворова, М., Товарищество научных изданий КМК, 2007	Живые и мертвые насекомые	-	-	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с

1	2	3	4	5	6	7
						указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
449.	Практический определитель коцид культурных растений и лесных пород СССР. Н.С. Борхсениус. – Ленинград: Наука, 1973	Подкарантинная продукция (плоды и посадочный материал косточковых, семечковых, полевых, зерновых, огородных, овощных, бахчевых, бобовых, цитрусовых культур, насекомые)	-	0601 – 0602 0701 -0709 0801 -0810 1001 -1008 1201 -1207	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.)

1	2	3	4	5	6	7
						или мертвых, шт.) – не выявлено
450.	Определитель вредителей леса, А.И. Ильинский, М., Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов, 1962	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы, насекомые)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
451.	Карантинные вредители лесов европейской части России, М.В. Мокроусов, Нижний Новгород, Нижегородский печатник, 2000	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы, насекомые)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						(с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
452.	Фауна европейского северо-востока России, усачи, или дровосеки, Том VIII часть 2, А.Ф. Татарина, Н.Б. Никитский, М.М. Долгин, С.-Петербург, НАУКА, 2007	Подкарантинная продукция (Лесопродукция, лес, лесоматериалы, упаковочные материалы, насекомые)	-	0602 4401 4403	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
453.	ГОСТ 33456-2015	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие)	-	0803-0810 0602 0601	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
						выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
454.	ГОСТ 33455-2015	Подкарантинная продукция (фрукты, ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы и т. д.)	-	0803-0810 0601 0602	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
455.	МР по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tutaabsoluta</i> (Meyrick). ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.	Подкарантинная продукция (томаты, баклажан и пр. растения семейства пасленовых)	-	07024 0701	Южноамериканская томатная моль <i>Tutaabsoluta</i> (Meyrick)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
456.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 1-5, 8-34	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
457.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, стр 4-5, 7-48	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Ловушки. Насекомые.		0106 41 0106 49		мертвых – не выявлено
458.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
459.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
460.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
461.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы.	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Ловушки. Насекомые.		0106 41 0106 49		мертвых – не выявлено
462.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 1-5	Посадочный материал ягодных культур семейства Вересковые (Ericaceae). Свежие ягоды. Ловушки. Насекомые	-	0602 0810 0106 41 0106 49	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
463.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, Стр. 1-16, 19-44	Посадочный материал винограда. Растения и их части.	-	0602 10 100 0 0602 20 100 0	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
464.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Саженьцы, горшечные растения семейства Астровые (Asteraceae) или Сложноцветные (Compositae). Овощи свежие (салаты). Срезанные цветы. Насекомые.	-	0602 90 910 0 0602 90 990 0 0603 14 000 0 0603 90 000 0 0705 11 000 0 0705 19 000 0 0106 41 0106 49	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
465.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1-3.1, 3.3-6.5	Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (Cucurbitaceae). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0707 0709 93 0807 0106 41 0106 49	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
466.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrocera dorsalis</i> (Hendel). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал плодовых деревьев. Свежие овощи, фрукты. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0702 0804÷0810 0106 41 0106 49	Восточная фруктовая муха <i>Vastrocera dorsalis</i> (Hendel)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
467.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0707 0709 93 0807 0106 41 0106 49	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
468.	СТО ВНИИКР 2.002 Персиковая плодовая муха <i>Carposina niponensis</i> WLSGH. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2009	Плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0808 0809 0106 41 0106 49	Персиковая плодовая муха <i>Carposina niponensis</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
469.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0808 0809 0106 41 0106 49	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
470.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур.	-	0601 0602 0603 0701÷0709	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	риканской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.		0805÷0810 0106 41 0106 49		выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
471.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Фрукты, овощи свежие. Ловушки. Насекомые	-	0601 0602 0603 0604 0702-0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
472.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0701÷0709 0805÷0810 0106 41 0106 49	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
473.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 3, 4, 5.2, 5.4, 5.5	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур. Горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0701 0806 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
474.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2, 3.1, 3.2.2, 3.2.3	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Плоды косточковых и семечковых культур. Насекомые	-	0602÷0604 0806 0808÷0810 0106 41 0106 49	Жесковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
475.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2, 3.2.2, 3.3, 4	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Свежие фрукты. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0701 0806 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
476.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистобразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Насекомые	-	0602 0806 0808÷0810 0106 41 0106 49	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
477.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Ловушки. Насекомые	-	0602 0106 41 0106 49	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabr.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
478.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал лиственных и хвойных деревьев и кустарников. Растения и их части. Лесоматериал. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
479.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4401 22 000 4403 12 000 4403 93 000 4403 94 000 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
				Жизнеспособность	Жизнеспособны – не жизнеспособны	
480.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 1.1-1.5, 2-4	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4401 22 000 4403 12 000 4403 93 000 4403 94 000 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
481.	Анализ фитосанитарного риска западной черноголовой листовертки-почкоеда <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) для территории	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>),	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401	Западная черноголовая листовертка-почкоед. <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	стран Таможенного союза. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 3.2, 4	Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.		4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
482.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.1-1.5, 2, 3.1-3.3, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
483.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i>	Посадочный материал древесных хвойных растений рода Лист-	-	0602 4401 4403 4404	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	Vnukovskij ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.4.1 - 1.4.2	венница (<i>Larix</i>) и листовенных деревьев родов Ивовые (<i>Salicaceae</i>), Березовые (<i>Betulaceae</i>), Буковые (<i>Fagaceae</i>), Розоцветные (<i>Rosaceae</i>), Рутовые (<i>Rutaceae</i>), Кленовые (<i>Aceraceae</i>) и Липовые (<i>Tiliaceae</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал. Ловушки. Насекомые.		0106 41 0106 49		выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
484.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская область, 2013, п. 4, 6-8	Посадочный материал плодовых, ягодных, зерновых культур, декоративных растений. Срез цветов. Упаковочная тара. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 4415 0106 41 0106 49	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
485.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2011, п. 4, 6-8	Растения семейств Астровые (<i>Asteraceae</i>), или Сложноцветные (<i>Compositae</i>), Бобовые (<i>Fabaceae</i>), Злаковые (<i>Gramineae</i>), Маревые (<i>Chenopodioideae</i>), Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), Пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Почва, грунт. Ловушки.	-	0602 0106 41 0106 49	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые.				
486.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Семена, вегетирующие растения подсолнечника. Насекомые.	-	0602 1206 0106 41 0106 49	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
487.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Растения семейства Злаковые (Graminea). Рулонные газонные травы. Насекомые	-	0602 0106 41 0106 49	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
488.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.3, 1.4, 2, 3, 4	Растения семейств Астровые (Asteraceae), или Сложноцветные (Compositae), Бобовые (Fabaceae), Злаковые (Gramineae), Маревые (Chenopodioideae), Тыквенные (Cucurbitaceae), Пасленовые (Solanaceae). Почва, грунт. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
489.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ	Продукты переработки злаковых, бобовых и масличных культур. Свежие овощи (корне-, клубнеплоды), грибы, фрукты, орехи.	-	0701-0714 0801-0813 1001-1008 1101-1103 1201-1207 1214	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», Москва, 2015, стр 12-29	Ловушки. Насекомые.		0106 41 0106 49		мертвых – не выявлено
490.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2, 3, 4	Посадочный материал овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур. Горшечные растения. Свежие овощи. Картофель семенной, продовольственный. Насекомые.	-	0601 0602 0701 ÷ 0709 0106 41 0106 49	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
491.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п.1.3, 1.4, 2, 3, 4.	Картофель семенной и продовольственный Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
492.	СТО ВНИИКР 2.033 Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4, 6, 7, 8.	Картофель семенной и продовольственный. Почва, грунт. Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> (Gentner)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
493.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 1.3, 2.1, 2.2, 2.3.2, 3, 4	Картофель семенной и продовольственный. Ловушки. Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
494.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли). Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0106 41 0106 49	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> (Drury)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
495.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения Сосна (<i>Pinus</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
496.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения Сосна (<i>Pinus</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
497.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
498.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte) ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
499.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Кедр (<i>Cedrus</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Кедр (<i>Cedrus</i>).и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germ	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
500.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.4, 2	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman Западная черноголовая листовертка-почкоед <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
501.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2.1, 3, 4	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Полиграф уссурийский Polygraphus proximus Blandford	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
502.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 8, 10-35	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Черные хвойные усачи рода Monochamus	Выявлено с указанием вида/выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
503.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.1, 1.2, 3.2 - 3.5, 4	Посадочный материал лиственных плодовых и декоративных деревьев и кустарников. Растения и их части. Лесоматериал, упаковочный материал. Насекомые.	-	0601 0602 4403 12 4403 91 4403 93 ÷ 4403 99 4409 20 4415 ÷4418 0106 41 0106 49	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
504.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
505.	СТО ВНИИКР 2.034 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4, 6-8	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>).	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	выявлено/выявлено с указанием вида, шт./выявлено живых с указанием вида, шт./ выявлено живых с указанием вида/ выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.</p>		<p>4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49</p>		<p>вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено</p>
506.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2, 3.3, 4</p>	<p>Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Насекомые.</p>	-	<p>0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49</p>	<p>Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./ выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
507.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, 2015. п. 1.4, 2, 3.2, 4</p>	<p>Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта</p>	-	<p>0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0</p>	<p>Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./ выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		(Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.		4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 4415 0106 41 0106 49		мертвых – не выявлено
508.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 3.2.1, 4.1-4.7	Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
509.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п.4, 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 6	Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.	-	0602 0603 0604 0808 0809 0810 0106 41 0106 49	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
510.	Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждаю-	Свежие фрукты, ягоды. Насекомые.	-	0805 ÷ 0810 0106 41 0106 49	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода,

1	2	3	4	5	6	7
	щих свежую плодовую продукцию. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015					вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
511.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, п. 2.1, 2.2, 3, 4.1-4.6	Посадочный материал, плоды косточковых и семечковых культур. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0809 0106 41 0106 49	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
512.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 1.4, 3.1, 3.2, 4	Посадочный материал плодовых деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0804 ÷ 0810 0106 41 0106 49	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
513.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации во-	Посадочный материал и плоды косточковых	-	06020809 0106 41 0106 49	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	сточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	культур рода слива (<i>Prunus</i>). Насекомые.				выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не вы- явлено
514.	СТО ВНИИКР 2.036 Средиземно-морская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Свежие овощи, фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	0702 0709 30 000 0 0710 80 510 0 0804÷0810 0106 41 0106 49	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
515.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Саженьцы и вегетативные части лиственных пород, горшечные растения рода Береза (<i>Betula</i> spp.). Древесина лиственных пород, с корой и без коры рода Береза (<i>Betula</i> spp.). Насекомые	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> (Gory)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
516.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал и вегетативные части растений рода Каштан (<i>Castanea</i>). Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
517.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа	Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых,

1	2	3	4	5	6	7
	платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017			4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49		шт./ выявлено мертвых – не выявлено
518.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоняного круглоголового усача-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, стр. 7, 11-40	Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Насекомые.	-	0602 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 0106 41 0106 49	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
519.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 1.4, 2, 3.2, 4	Посадочный материал лиственных растений родов Дуб (<i>Quercus</i>), Каштан (<i>Castanea</i>), культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
520.	СТО ВНИИКР 2.037 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Посадочный материал овощных растений родов Пасленовые (<i>Solanaceae</i>) и Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), плодовых, ягодных культур. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> (Motsch.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
521.	СТО ВНИИКР 2.038 Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 4, 6-8	Посадочный материал овощных растений родов Пасленовые (<i>Solanaceae</i>) и Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Картофель семенной и продовольственный.	-	0602 0106 41 0106 49	Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые.				мертвых – не выявлено
522.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Семена, зерно бобовых культур. Насекомые.	-	1202 0810 90 0813 40 650 0 0106 41 0106 49	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
523.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.3, 2, 3.2, 3.3, 4	Семена, зерно зернобобовых культур. Насекомые.	-	0708 0713 1201 0106 41 0106 49	Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
524.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 п 1-3, 4.1-4.4, 4.6, 4.7	Посадочный материал овощных и декоративных культур. Свежие фрукты и овощи. Срезанные цветы. Древесина лиственных и хвойных деревьев, кора. Коробки, ящики. Насекомые, ловушки	-	0601 ÷ 0604 0702 ÷ 0709 0806 ÷ 0810 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 4415 0106 41 0106 49	Коричнево- мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
525.	Анализ фитосанитарного риска японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green для территории Российской Федерации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1.4, 2, 3.2, 3.3, 4	Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды.	-	0602 ÷ 0604 0805 ÷ 0810 0106 41 0106 49	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Насекомые.				мертвых – не выявлено
526.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 6, 10-32	Посадочный материал. Почва. Свежие ягоды. Свежие овощи (корнеплоды, луковичные) Насекомые	-	0601 0602 0703 0704 0706 0714 0810 1214 0106 41 0106 49	Белокаёмчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
527.	Борхсениус Н. С. Червецы и щитовки СССР (<i>Coccoidea</i>). — Издательство АН СССР, Москва - Ленинград: 1950	Насекомые и их части	-	0106 41 0106 49	Вредных организмы: червицы, щитовки/ Вредные организмы: вредители/ насекомые и клещи	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
528.	Данциг Е.М. Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae. СПб., 1993	Насекомые и их части	-	0106 41 0106 49	Вредных организмы: щитовки/ Вредные организмы: вредители/ насекомые и клещи	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
529.	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах, А.К. Ахатов, М.: Тов-во науч. Изданий «КМК», 2016	Насекомые и их части	-	0106 41 0106 49	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости

1	2	3	4	5	6	7
						рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
530.	Личинки жуков-листоедов России, Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведев, М.: Тов-во науч. Изданий «КМК», 2009	Насекомые и их части	-	0106 41 0106 49	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
531.	СТО ВНИИКР 7.009 - 2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-7	Семенной, посадочный материал, растительная продукция, почва, шерсть, сено, солома, удобрения, корма для	-	0601 – 0602 0505 1201 – 1207 1401 1001 - 1008	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		животных, карпологи- ческие коллекции и гербарии, вегетирую- щие растения				
532.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (шроты, комбикорма, семена сорных растений)	-	2304 - 2306	Жизнеспособность	Жизнеспособны - нежизнеспособны (с указанием наименования сор- ного растения)
533.	Карантинные сорные растения России, Г.П. Москаленко, М., Росгоскарантин, 2001	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вред- ные организмы: сорные растения	выявлено с указа- нием рода/вида/ выявлено с указа- нием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено.
534.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах Г.П. Москаленко, Б. И.Юдин, М., ТОО КМК, Росгоскарантин, 1999	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вред- ные организмы: сорные растения	выявлено с указа- нием рода/вида/ выявлено с указа- нием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено.
535.	Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, М., Издательство сельскохозяйственной литературы и плакатов, 1961	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки)	-	2302 2304 2305 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вред- ные организмы: сорные растения	выявлено с указа- нием рода/вида/ выявлено с указа- нием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено.
536.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно,	-	2302 2304 2305	Вредные организмы/	выявлено с указа- нием рода/вида/

1	2	3	4	5	6	7
	Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2007	продукты его переработки)		1001 – 1008 1101 – 1107 1201 - 1207	Сорные растения/ Вредные организмы: сорные растения	выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.
537.	Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. И.А. Шанцер Изд. 2-е, испр., и доп., М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007	Дикорастущие сосудистые вегетирующие растения	-	-	Вредные организмы: вегетирующин растения и их части/сорные растений	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено
538.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпобогические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 - 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.
					Жизнеспособность	От 0 до 10000 шт. зародыш живой - зародыш мертвый (с указание вида сорного растения)
539.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр 5-34	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция.	-	0902 0903 0909 0910 4101 - 4103 1001 ÷ 1008	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		1104 1213 2304 - 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0		
540.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского <i>Helianthus Californicus</i> DC, Москва, 2018	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
541.	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных.	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306	Черёда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0		
542.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth и близких к нему видов. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 0903 0909 0910 4101 ÷ 4103 1001 ÷ 1008 1104 1213 2304 ÷ 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
543.	Черная книга Тверской области: чужеродные виды растений в экосистемах Тверского региона, Ю.К. Виноградова, С.Р. Майоров, А.А. Нотов, М.: Тов-во науч. Изданий КМК, 2011	Дикорастущие сосудистые растения	-	-	Вредные организмы: Вегетирующие растения и их части/ Вредные организмы: Сорные растения/ Сорные растения/вредные организмы	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.
544.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet.et al.	Подкарантинная продукция, семена подсолнечника.	-	1206	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet.et al	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-8					
545.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae hickman</i> . Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-9	Саженьцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения включая их корни, черенки и отводки.	-	0601 0602	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae hickman</i>	Выявлено-не выявлено
546.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель Аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-7	Растения семейства сложноцветных (все части растений)	-	0601 0602 0603	Возбудитель Аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H.Davis) von Arx	Выявлено-не выявлено
547.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6-7	Саженьцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения, включая их корни, черенки и отводки.	-	0601 0602 0603	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	Выявлено-не выявлено
548.	СТО ВНИИКР 3.010 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выделения и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская область, 2012, п. 5.2, 8	Семена, зерно пшеницы, ржи и тритикале.	-	1001 1002 1008 60 000 0	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	Выявлено -не выявлено
549.	СТО ВНИИКР 3.008 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации (визуальный метод, морфологические и морфометрические методы диагностики, метод влажной камеры), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012	Семена, зерно кукурузы	-	1005	Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Выявлено -не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
550.	СТО ВНИИКР 3.014 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская область, 2012, п. 1-3, 5.1, 5.2, 6-7	Посадочный материал растений семейства Пасленовые (Solanaceae). Растений и их части. Картофель продовольственный.	-	0602 0701	Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue	Выявлено -не выявлено
551.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 2.1- 2.5	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr	Выявлено -не выявлено
552.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериалы, древесина.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 11 4401 21 000 0 4403 11 4403 21 4403 22 4404 10 000 0 4407 11 330 0 4407 11 930 0	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	Выявлено -не выявлено
553.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017. п. 2.1-2.4, 2.5	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Выявлено -не выявлено
554.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретиноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>)	Посадочный материал лиственных растений родов Дуб (<i>Quercus</i>), Каштан (<i>Castanea</i>), Сосна (<i>Pinus</i>).	-	0602 0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель веретиноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock. & Hunter ex Cummins)	Выявлено -не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	forme Hedgcock. & Hunter ex Cummins) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2.1-2.2, 2.3.2	Растения и их части, в том числе рождественские деревья.				
555.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, стр. 1-12, 16-20	Посадочный материал декоративных лиственных деревьев и кустарников. Растения и их части. Почвы и грунты, торф, субстрат для выращивания растений	-	0602 2530 90 000 9 2703 00 000 0	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>	Выявлено -не выявлено Выявлено -не выявлено
556.	СТО ВНИИКР 3.009 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская область, 2011, п. 1-4, 6-7	Посадочный материал лиственных растений родов Дуб (<i>Quercus</i>), Каштан (<i>Castanea</i>). Растения и их части. Древесина.	-	0602 4403 12 000 1 4403 91 4407 91 4412 33 000 0 4412 99 400 0	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	Выявлено -не выявлено
557.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 2.1-2.4	Посадочный материал растений рода Лиственница (<i>Larix</i>). Растения и их части.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Выявлено -не выявлено
558.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Растения и их части. Свежие фрукты.	-	0602 0808÷0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлено -не выявлено
559.	Инструкция к набору реагентов « <i>Monilinia</i> –РВ» для выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> , а также <i>Monilinia fructigena</i> , <i>polystroma</i> и	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>).	-	0602 0808÷0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлено -не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	лаха методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-РВ)	Растения и их части. Свежие фрукты.				
560.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п. 1-4, 5.1, 6-10	Посадочный материал растений семейства Пасленовые (Solanaceae). Растений и их части. Почва, почвогрунт.	-	0602 0701	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Выявлено -не выявлено
561.	Инструкция к набору реагентов « <i>Synchytrium endobioticum</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом ПЦР-РВ.	Посадочный материал растений семейства Пасленовые (Solanaceae). Растений и их части. Почва, почвогрунт.	-	0602 0701	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	Выявлено -не выявлено
562.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 1, 3	Посадочный материал, плодовых, овощных, бобовых листовых деревьев и кустарников. Растения и их части. Свежие фрукты, ягоды.	-	0602 0810	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Выявлено -не выявлено
563.	Анализ фитосанитарного риска возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2009, п. 1.4, 2.1, 2.2	Посадочный материал овощных, плодовых и декоративных культур. Почва.	-	0601 0602	Возбудитель тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Выявлено -не выявлено
564.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii – zonalis</i> Doidge ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал, части растений рода Пеларгония (<i>Pelargonium</i>).	-	0602	Возбудитель ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Выявлено -не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
565.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал, части растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>).	-	0602	Возбудитель суховершинное ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski	Выявлено -не выявлено
566.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал, части растений рода Камелия (<i>Camellia</i>).	-	из 0602	Возбудитель цветочного ожога камелии <i>Ciborinia camelliae</i> Koch	Выявлено -не выявлено
567.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал ягодных культур семейства Вересковые (<i>Ericaceae</i>). Свежие ягоды.	-	0602 0810	Возбудитель вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Выявлено -не выявлено
568.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015 п. 2.1, 2.2, 2.5	Посадочный материал, части растений семейства Гвоздичные (<i>Caryophyllaceae</i>). Почва.	-	0602 0604	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) vanBeuma	Выявлено -не выявлено
569.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал, части растений рода Ольха (<i>Alnus</i>) для посадки	-	0602	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk	Выявлено -не выявлено
570.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Семена зернобобовых. Растения и их части.	-	1201 0602	Пурпурный церкоспороз сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu&Tomoyasu)	Выявлено -не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
571.	Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Л.В.Гарибова, С.Н.Лекомцева. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2005	Подкарантинная продукция (семена зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур, семена бобовых, злаковых трав, овощных, цветочных, декоративных культур).	-	1204 – 1207 1001 - 1008	Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида - не выявлено.
572.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п. 1-3, 5, 6.2, 6.3, 7-9, 10.1, 10.3, 10.4	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601 0602 2703	Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Выявлено-не выявлено
					Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens	Выявлено-не выявлено
573.	СТО ВНИИКР 6.004 – 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п. 6.1, 6.2.1, 6.3, 7, 8	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601 0602 2703	Галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al	Выявлено-не выявлено
					Галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено-не выявлено
574.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и меры борьбы с ними. Москва, ВО, Агропромиздат, 1988	Подкарантинная продукция (картофель, почва и сельскохозяйственная продукция).	-	0701 0706 0714 0601 0602 2703	Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	Выявлено-не выявлено
					Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens.	Выявлено-не выявлено
575.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич., Ин-т паразитологии РАН. - М., Наука, 2006	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, луковичные, посадочный материал).	-	0701 0706 0714 0601 0602	Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указанием рода/вида - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
576.	Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 7, 8.1, 8.2	Посадочный материал овощных, ягодных рода Земляника (<i>Fragaria</i>), цветочных культур. Растения и их части. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, в том числе чеснок (<i>Allium sativum</i>) и лук-севок (<i>Allium cepa</i>). Картофель семенной и продовольственный. Семена сахарной свеклы, кормовых растений, овощных культур. Нематоды	-	0601 0602 0602 90 100 0 0701 0703 0706 0708 0714 1209	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i> Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> .	Выявлено-не выявлено
577.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Семенной и посадочный материал овощных и декоративных культур. Семена и зерно сои. Растения и их части. Почва.	-	0601 0602 1201	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Выявлено-не выявлено
578.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Семена зерновых. Посадочный материал земляники, овощных и декоративных растений для открытого и закрытого грунта. Картофель семенной и продовольственный. Свежие овощи.	-	0602 0703 0704 0714 1005 1006	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
579.	СТО ВНИИКР 6.003 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2010, п. 6, 7.2, 7.3, 8.3, 9, 10	Посадочный материал хвойных деревьев. Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Нематоды и насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 21 4403 22 4403 24 100 0 4403 24 900 0 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0 4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10 0106 41 0106 49 0106 41 0106 49 000 8 0106 49 0009 9	Сосновая стволовая Нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	Выявлено-не выявлено
580.	Картофель на приусадебном и садово-огородном участках, Васютин А.С., М., Колос-Пресс, 2002	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, луковичные, посадочный материал).	-	0701 0706 0714 0601 0602	Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указанием рода/вида- не выявлено.
581.	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Том 1. Е.С. Кирьянова, Э.Л. Кралль. Издательство Наука, - Ленинград, 1969	Подкарантинная продукция (растительная продукция, лесопродукция, лес, почва, клубни, корнеплоды)	-	0701 0706 0714 0601 0602	Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды	выявлено с указанием рода/вида- не выявлено.
582.	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных	Подкарантинная продукция (Семена и зерно зерновых культур).	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
	исследованиях	Семена и зерно бобовых культур. Семена овощных и бахчевых культур и кормовых корнеплодов. Семена цветочных культур. Семена древесных и кустарниковых пород. Семена масличных и технических культур. Свежие и сушеные фрукты и овощи, корнеплоды. Зеленые культуры. Ягоды. Бахчевые культуры. Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, персиков, слив и их ядер. Зерно кофе, какао-бобов. Семенной и продовольственный картофель. Сметки почвы с клубней картофеля. Посадочный материал Горшечные растения Срезанные цветы Срезанные хвойные и лиственные деревья, рождественских деревьев Зерновые, технические		1101 – 1107 1201 – 1208		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>культуры и продукты их переработки, муки, крупы Почва, грунт, торф, удобрения животного и растительного происхождения, сено, солома Растения и их части, используемых в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях. Лесоматериалы. Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научно-исследовательских целей)</p>				
583.	МУ Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. В.Г. Рябов, Москва, 2002	<p>Подкарантинная продукция (репродуктивный материал, живые растения для декоративных целей; растительное сырье с минимальной переработкой, овощи и плоды свежие, орехи; переработанные растительные материалы: растения сухие, овощи, плоды, растительная продукция после глубокой переработки;</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208</p>	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция животного происхождения: пищевая и техническая продукция, сырье для промышленности, корм для животных, удобрения, коллекции; тара и упаковочные материалы)				
584.	СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	Картофель продовольственный и семенной	-	00701	Отбор образцов	-
585.	МР по обследованию складских помещений на выявление Капрвого жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts. ФГУ «ВНИИКР», 2007	Подкарантинная продукция (продукты запаса, упаковочный материал, сметки и т.д.)	-	1001-1008	Отбор образцов	-
586.	ГОСТ 27668-88	Мука, отруби.	-	1101 1102 1103 2302	Отбор образцов	-
587.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа.	-	1103 1104	Отбор образцов	-
588.	ГОСТ Р ИСО 6497-2014	Корма растительного происхождения; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Отбор образцов	-
589.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	-	1201	Отбор образцов	-
590.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)			1202 1204 1205 1206		

1	2	3	4	5	6	7
				1207		
591.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты.	-	2304 2305 2306 2308	Отбор образцов	-
592.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	-	1213 1214 2309 4405	Отбор образцов	-
593.	Инв. № 06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Круглая древесина и пиломатериалы. Древесные упаковочные и крепежные материалы. Посадочный материал древесных растений. Горшечные растения. Срезанные цветы. Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Изолированная кора, опилки, стружка, щепа. продукты переработки древесины.	-	4403 4404 4406 10 000 0 4407 4408 4409 4418 10 4418 20 4418 40 000 0 4418 50 000 0 4415 0602 0604 91 200 0 0604 91 400 0 0604 91 900 0 0604 99 100 0 1404 4601 4602 4401	Отбор образцов	-
594.	Инв. № 101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды	Древесина хвойных пород и изделия из нее.	-	4401 11 4403 21÷ 4403 24 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4406 91 000 0	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
	Bursaphelenchus xylophilus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012			4407 11 4407 12 310 0 4407 12 910 0 4409 10		
595.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972, стр.47-51, 55-147, 160-178, 226-228, 229-249, 250-254, 263-267, 295-297, 342-344, 348-360, 369-377, 382-386, 387-402	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще - бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 - 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	<p>Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители</p> <p>Вредные организмы/ Возбудители болезней растений /Вредные организмы: Возбудители болезней растений</p> <p>Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено</p> <p>выявлено с указанием рода/ виде не выявлено.</p> <p>выявлено с указанием рода/вид не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки).			Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.
596.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Ю.Ф. Савотиков, А.И. Сметник. – Нижний Новгород: Арника, 1995	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	-	1001 -1008 1101 -1104 1106 1107 1201 1202 1204 1208 0701 – 0709 0713 0714 2302 2304 – 2306 1212 – 1214 1401 0801 – 0810 0813 0601 – 0602	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомы и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
					Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
						рода/вида, шт./кг-не выявлено.
597.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович, Научная книга, 2009	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения)	-	1001 -1008 1101 -1104 1106 1107 1201 1202 1204 1208 0701 – 0709 0713 0714 2302 2304 – 2306 1212 – 1214 1401 0801 – 0810 0813 0601 – 0602	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
					Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.
					Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида-не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
598.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Й. Станчева, М., София-Москва, 2001, 2002, 2003	Подкарантинная продукция (Овощные, плодовые, орехо - плодные культуры, виноград, технические культуры и полевые культуры).	-	0701 0706 0714 0801 – 0809 1001 - 1008	Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида- не выявлено.
599.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1103 1104 1107	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Развариваемость гречневой крупы	(0-30) минут
					Развариваемость овсяных хлопьев	(0-30) минут
600.	ГОСТ 27558-87	Мука, отруби	-	1101 1102	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст/минеральная примесь/содержание минеральной примеси	-
601.	ГОСТ 10967-2019	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей.	-	1213 1214 2308	Цвет	-
					Запах	-
602.	ГОСТ 27988-88	Масличные культуры.	-	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Цвет	-
					Запах	-
603.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	2304 2305	Цвет	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7			
				2306 2308	Темные включения и мелочь/ количество темных включений/ темные включения	Обнаружено-не обнаружено; от 0 до 100 шт/мг			
					Массовая доля мелочи/содержание мелочи	(0,1-100,0)%			
604.	ГОСТ Р 51899-2002, п. 5.2, 5.5, 5,7	Гранулированные корма растительного происхождения; комбикорма	-	1213 1214 2308	Цвет	-			
					Внешний вид	-			
					Размер гранул/диаметр гранул	(1,0-50) мм			
					Размер гранул/длина гранул	(1,0-100) мм			
					Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм	(0 до 100) %			
605.	ГОСТ Р 51550-2000 п. 6.2	Корма растительного происхождения; комбикорма			Цвет	-			
606.	ГОСТ 21055-2019 п. 7.2, 7.3				Внешний вид	-			
607.	ГОСТ 34109-2017 п.8.2, 8.3				Цвет	-			
608.	ГОСТ 18221-2018 п. 8,2, 8.3				Внешний вид	-			
609.	ГОСТ 10199-2017 п. 8,2, 8.3				Цвет	-			
610.	ГОСТ 16955-2019 п. 7.2, 7.3				Внешний вид	-			
611.	ГОСТ Р 52812-2007 п. 6.2				Цвет	-			
612.	ГОСТ Р 54379-2011 п. 6.2				Внешний вид	-			
613.	ГОСТ Р 51551-2000 п. 6.2				Белково-витаминные добавки, минеральные добавки	-		Цвет	-
614.	ГОСТ 26573.0-2017 п. 7.2							Внешний вид	-
		Премиксы	-		Цвет	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	-
615.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	1103 1104	Зараженность вредителями/ зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) мертвые вредители/загрязненность вредителями	обнаружено - не обнаружено; (0,1-500) экз./кг
616.	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби	-	1101 1102 1103 2302	Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено - не обнаружено; (0,0-500,0) экз./кг
617.	ГОСТ 13586.4-83 п. 3.3.2	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей, солод.	-	1213 1214 2308 1107	Скрытая зараженность вредителями хлебных запасов/ Зараженность зерна вредителями в скрытой форме	Обнаружено- не обнаружено; (0-500) экз./кг / (0-100)%
618.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	-	1213 1214 2308 1107	Отбор проб Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/ суммарная плотность заражения/степень зараженности скрытая зараженность (для семян бобовых) загрязненность насекомыми вредителями/загрязненность мертвыми	- не обнаружено-обнаружено / (0,1-500) экз./кг /(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					насекомыми-вредителями/ загрязненность вредителями	
619.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	-	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружено- обнаружено/ (0,1-500) экз./кг / (0-100)%
620.	ГОСТ 13496.13-2018 п. 8	Комбикорма	-	2304 2305 2306 2308	Зараженность вредителями (зараженность вредителями хлебных запасов)	не обнаружено- обнаружено; (0,1-500) экз./кг / (0-100)%
621.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	1103 1104	Добро- качественное ядро	-
					Остаток на сите/проход через сито/круп- ность/проход, сход сит/номер крупы	(0-100) % с указанием наименования при- меси
					Примеси (битые ядра, битые, колотые ядра, расколотые ядра крупы, поврежденные ядра, поврежденные, испорченные ядра, испорченные семена, изъеденные семена, сорная примесь, вредная примесь, органическая примесь, цветковые пленки, минеральная примесь, нешелушенные зерна, нешелушенные зерна риса, нешелушенные семена, необрушенные зерна, недодир, мучка,	

1	2	3	4	5	6	7
					сечка и мучка, сорные семена, содержание семян сорных растений, зерна культурных растений, зародыш, дробленый горох, рис дробленый, пожелтевшие ядра риса, меловые ядра риса, ядра с красными полосками, глютинозные ядра, шелушенные зерна просянки, зерна пшеницы целые и раздробленные)/ Примеси	
622.	ГОСТ 30483-97	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	-	1213 1214 2308 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708 0713	<p>Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой</p> <p>Сорная и зерновая примесь в рисе, а также красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные, глютинозные зерна риса / содержание: красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глютинозных зерен.</p> <p>Мелкие зерна</p> <p>Крупность</p> <p>общее содержание сорной примеси/сорная примесь</p> <p>общее содержание зерновой примеси/ зерновая примесь</p> <p>битые</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>не обнаружено - (0,1-100) %</p> <p>не обнаружено - (0,1-100) %</p> <p>не обнаружено - (0,01-100) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					изъеденные	
					давленные	
					щуплые	
					проросшие	
					недозрелые	
					морозобойные	
					раздутые при сушке/ поврежденные самосогреванием или сушкой	
					Зеленые	
					трудноотделимая примесь/овсюг/ татарская гречиха/органическая примесь.	
					содержание испорченных зерен/испорченные зерна	
					содержание поврежденных зерен/ поврежденные зерна	
					содержание вредной примеси / вредная примесь	
					спорынья	
					Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности)	
					Вязель разноцветный	
					гелиотроп опушенно-плодный	
					Триходесма седая	
					Головневые (мараные, синегузочные) зерна	
					Фузариозные зерна	

1	2	3	4	5	6	7
					Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)	
					Софора лисохвостная, термopsis ланцетный (по совокупности)	
					Розовоокрашенные зерна	
					Горчак ползучий, термopsis ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)	
					Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)	
					Гелиотроп опушенно-плодный и триходесма седая	
					Спорынья и головня	
					Горчак ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, плевел опьяняющий, вязель разноцветный (по совокупности)	
					Плевел опьяняющий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)	
					Горчак ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, вязель разноцветный (по совокупности)	

1	2	3	4	5	6	7
					Триходесма седая, семена клещевины	
					Горчак ползучий, вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности)	
					Горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	
					Куколь	
					Спорынья и головня (по совокупности)	
					Горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)	
					содержание гальки/галька	
					минеральная примесь/содержание минеральной примеси	
					содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	
					Металломагнитная примесь	не обнаружено- (0,1 - 10,0) мг/кг
		Комбикорма, комбикормовое сырье	-	1213 1214 2308	Вредная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
623.	ГОСТ 10854-2015	Масличные культуры	-	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Сорная примесь / крупная сорная примесь / явновырожденная сорная примесь Содержание испорченных семян / испорченные семена Содержание минеральной примеси / минеральная примесь Масличная примесь Сорная и масличная примесь (суммарно) особо учитываемая примесь Вредная примесь / содержание семян клещевны/семена белены	(0,0-100,0) %
624.	ГОСТ 68-74 п.3.2	Жмыхи, шроты	-	2304 2305 2306 2308	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
625.	ГОСТ 606-75 п.3.2				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
626.	ГОСТ 10471-96 п. 5.4				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
627.	ГОСТ 10974-95 п 5.5.				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло,	не обнаружено - (0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					земля)/наличие посторонних примесей	
628.	ГОСТ 11048-95 п. 5.5				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
629.	ГОСТ 11201-65 п.8а, 10а				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
630.					Вкус и минеральные примеси	-
	ГОСТ 11202-65 п. 7				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
631.	ГОСТ 11203-65 п. 7				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
632.	ГОСТ 11246-96 п. 6.4				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
633.	ГОСТ 17290-71 п. 2.1а				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
634.	ГОСТ 27149-95 п. 5.5				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторон- них примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
					Внешний вид	-
635.	ГОСТ 30257-95 п. 5.5				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторон- них примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
636.	ГОСТ 16955-71 п. 3.2				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторон- них примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
637.	ГОСТ Р 53799-2010 п. 7.5				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторон- них примесей	не обнаружено - (0,1-100,0) %
638.	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы для продовольственных и кормовых целей, выра- ботки комбикормов	-	1213 1214 2308 1001- 1008 0708 0713	Фузариозные зерна	не обнаружено/ (0,1-100,0) %
639.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	1101 1102 1107	Влажность /массовая доля влаги	(2,0-30,0) %
640.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1103 1104	Влажность /массовая доля влаги	(2,0-30,0) %
641.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	Зерно на кормовые цели; корма раститель- ного происхождения;	-	1213 1214 2308	Влажность /массовая доля влаги	(0,2-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.				
642.	ГОСТ 31640-2012	Зерно на кормовые цели; корма растительного происхождения.	-	1001- 1008	Массовая доля сухого вещества/ массовая доля воздушно-сухого вещества/массовая доля гигроскопической влаги/содержание сухого вещества/	(5,0-95,0) %
643.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001 - 1008 0708 0713	Влажность /массовая доля влаги	(2,0-60,0) %
644.	ГОСТ 10856-96	Масличные культуры	-	1201-1207	Влажность /массовая доля влаги	(2,0-30,0) %
645.	ГОСТ Р 54705-2011 п. 1-5, 7-8	Жмыхи, шроты	-	2304 2305 2306 2308	Массовая доля влаги и летучих веществ /массовая доля влаги/влажность	(1,0 - 60,0) %
646.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Зерновые культуры	-	1005	Влажность /массовая доля влаги	(1,0 - 60,0) %
647.	ГОСТ 27839-2013 п. 4-8, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 10, 11	Мука пшеничная	-	1101 1102 1107	Количество сырой клейковины /количество сухой клейковины /массовая доля сырой клейковины/ массовая доля сухой клейковины	не отмываемая - (1,0-70,0) %
					качество сырой клейковины /качество клейковины/ качество сырой клейковины в единицах прибора ИДК	(0-150,7) ед. ИДК

1	2	3	4	5	6	7
648.	ГОСТ Р 54478-2011 п. 4-8, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 10, 11	Зерно пшеницы	-	1001	Количество сырой клейковины/ количество сухой клейковины /количество клейковины/массовая доля сырой клейковины/ массовая доля сухой клейковины	не отмывающаяся- (1,0-50,0) %
					Качество сырой клейковины /качество клейковины/ качество сырой клейковины в единицах прибора ИДК	(0-150,7) ± 0,5)ед. ИДК
649.	ГОСТ 27676-88	Мука пшеничная, ржаная	-	1101 1102 1107	Число падения	(0-900) с.
		Зерно пшеницы, ржи	-	1001 1002	Число падения	(0-900) с.
650.	ГОСТ 10846-91	Мука и отруби	-	1101 1102 1107	Содержание азота/содержание азота в пересчете на сухое вещество	(0,01-60,00) %
					содержание сырого белка/содержание белка в пересчете на сухое вещество/массовая доля белка/массовая доля белковых веществ/белок	(0,06-60,00) %
		Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001-1008 0708 0713	содержание азота/содержание азота в пересчете на сухое вещество	(0,01-60,00) %
					содержание сырого белка/содержание белка в пересчете на сухое вещество/массовая доля белка/массовая доля белковых веществ/белок	(0,06-60,00) %

1	2	3	4	5	6	7
651.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) Часть 1. Метод Къельдаля	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008 0708 0713 1109 2309 1213 1214 2304- 2306 2308	Массовая доля азота	(0,1-95,0) % (1-950) г/кг
					массовая доля сырого протеина /сырой протеин/ содержание сырого протеина, массовая доля сырого протеина в сухом веществе/ содержание сырого протеина/ содержание сырого протеина в сухом веществе/сырой протеин/ содержание сырого протеина/ массовая доля сырого протеина в сухом веществе/ содержание сырого протеина/ содержание сырого протеина в сухом веществе	(0,625-95,0) % (6,25-950) г/кг
652.	ГОСТ 12039-82 п.2.1.2, 2.3.2	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001-1008 0708 0713	Жизнеспособность	(0-100) %
653.	ГОСТ 10968-88				Энергия прорастания	(0-100) %
					Способность прорастания	
654.	ГОСТ 10843-76 п. 3, 4.1.2, 4.2, 5	Зерно гречихи, проса, овса, риса	-	1004 1008	Пленчатость	(0,1-100,0) %
655.	ГОСТ Р 54895-2012 п. 8.1-8.1.2	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса для продовольственных и непродовольственных целей	-	1001-1004	Натура	(0 – 2000,0) г/л/ (0 – 2000,0) г
656.	ГОСТ 10940-64	Зерновые, зернобобовые культуры	-	1001 1004 071333 071310	Типовой состав/ Тип	(0-100) %
657.	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы, риса	-	1001	Общая стекловидность/ стекловидность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
658.	ГОСТ 10855-64	Масличные культуры	-	1201 1202 1204-1207	Лузжистость/ Лузжистость на абсолютно сухое вещество	(0,1-100,0) %
659.	ГОСТ 20239-74 п. 2, 3.1.2, 3.1, 3.2, 3.2.2, 3.3-3.5	Мука и отруби. Крупа.	-	1101-1104 1107	Содержание металломагнитной примеси /металломагнитная примесь	не обнаружено - (1 - 500) мг/кг
660.	ГОСТ 13496.9-96 п. 4	Комбикорма	-	1213 1214 2308	Содержание металломагнитной примеси /металломагнитная примесь/ массовая доля металломагнитных примесей	не обнаружено - (0,1 – 300,0) мг/кг
661.	ГОСТ 31484-2012 п. 6.1, 6.3, 7, 8	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси	-	1213 1214 2308	Содержание металломагнитной примеси/металломагнитная примесь/массовая доля металломагнитной примеси	не обнаружено - (0,1 – 300,0) мг/кг
662.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты	-	2304 2305 2306 2308	Массовая доля металлопримесей/ металлопримесь, количество металлопримесей	не обнаружено - (0,1 – 500,0) мг/кг / не обнаружено - (0,01-50,00) %
663.	ГОСТ 13496.4-2019 п. 7, 8	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	2308	массовая доля азота/азот	(0,016-10,000) %
					массовая доля азота в сухом веществе	(0,017-10,500) %
					массовая доля сырого протеина/сырой протеин	(0,10-62,50) %
					массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,11-65,60) %
664.	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция (твердая продукция)	-	2308	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
665.	ГОСТ 34165-2017	Зерно злаковых, се-мена зернобобовых культур и продукты их переработки	-	1001 - 1008 2304 - 2306 1001 ÷ 1003	Загрязненность насеко-мыми-вредителями/ За-грязненность зерна насе-комыми-вредителями	не обнаружено - (0,1 – 500,0) экз./кг
666.	ГОСТ 33538-2015 п. 6.1.2.	Зерна пшеницы, яч-меня и овса			Выявление и учет повре-жденных зерен злаковых культур клопами-чере-пашками/массовая доля зерен, поврежденная кло-пом-черепашкой/зерна, поврежденные клопом-черепашкой / содержание зерен пшеницы, повре-жденных клопом-чере-пашкой	не обнаружено - (0,1 – 500) экз./кг / (0-90) %
667.	ГОСТ 10840-2017	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерно-вых культур	-	1001 - 1008	Натура	(0-2000) г/л/ (0 – 2000,0) г
668.	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма	-	2308	Подготовка проб для ис-пытаний	-
669.	ГОСТ 80-96 п.3.2.1, 5.6	Жмых подсолнечный	-	2306 30 000 0	Внешний вид	-
	ГОСТ 80-96 п. 5.3				Посторонние примеси/ Посторонние примеси (камешки, стекло, земля) /наличие посторонних примесей	не обнаружено- (0,1-100,0) %
670.	Методические указания. Диагно-стика ряда карантинных фитопа-тогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцент-ной детекцией результатов при помощи диагностических наборов	Растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветоч-ных культур, карто-феля, свеклы.	-	0601	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Выявлено -не вы-явлено
				0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91		

1	2	3	4	5	6	7
	производства. ООО «АгроДиагностика». Москва, 2020	Свежие овощи, ягоды, фрукты. Суспензия клеток. Экссудат.		2703	Фомопсис подсолнечника (Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. etal.)	Выявлено -не выявлено
					Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xulophilus (Steiner&Buhner) Nickle)	Выявлено -не выявлено
					Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	Выявлено -не выявлено
					Бледная картофельная нематода (Globodera pallida (Stone) Behrens)	Выявлено -не выявлено
					Ризомания сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы, Beet necrotic yellow vein virus)	Выявлено -не выявлено
					Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus)	Выявлено -не выявлено
					Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	Выявлено -не выявлено
					Вирус некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus)	Выявлено -не выявлено
					Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus)	Выявлено -не выявлено
					Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)	Выявлено -не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus.)	Выявлено -не выявлено
					Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)	Выявлено -не выявлено
					Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)	Выявлено -не выявлено
					Вироид латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)	Выявлено -не выявлено
					Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid).	Выявлено -не выявлено
					Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent virus)	Выявлено -не выявлено
					Андийский вирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus)	Выявлено -не выявлено
					Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali)	Выявлено -не выявлено
					Фитоплазма истощения груши (Candidatus Phytoplasma pyri)	Выявлено -не выявлено
					Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma Vitis).	Выявлено -не выявлено
					Кольцевая гниль картофеля (Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus)	Выявлено -не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					(Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.)	
					Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli (Shaad et al.))	Выявлено - не выявлено
					Бурая бактериальная гниль картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.)	Выявлено - не выявлено
671.	Инструкция к набору реагентов «ФитосСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала. ЗАО «Синтол»	Растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветочных культур, картофеля, свеклы. Свежие овощи, ягоды, фрукты. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Выделение нуклеиновых кислот вредных организмов из растительного материала (пробоподготовка).	-
672.	Инструкция к набору реагентов «Erwinia amylovora - РВ» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев	Посадочный материал плодовых и декоративных кустарников и деревьев	-	-	Возбудитель бактериального ожога плодовых (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.).	Выявлено - не выявлено
673.	Инструкция к набору реагентов «Pantoea stewartii - РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом ПЦР-РВ	Подкарантинная продукция, вегетирующие растения, семена кукурузы	-	-	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы Pantoea stewartii subsp. Stewartii (Smith) Mergaert et al.	Выявлено - не выявлено
674.	Инструкция к набору реагентов «Ralstonia solana cearum (раса 3, bv.2), Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicum -РВ» для выявления ДНК возбудителя бурой и	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	0701	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.)	Выявлено - не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	кольцевой гнили картофеля методом ПЦР-РВ				кольцевая гниль картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.).	Выявлено - не выявлено
675.	Инструкция к набору реагентов « <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> - РВ» для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «Зебра чипсов» методом ПЦР-РВ	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	0701	Зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllaerous</i> , Zebra Chip Disease)	Выявлено - не выявлено
676.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 4-5	Посадочный материал овощных, плодовых и декоративных растений. Семена овощных культур. Картофель продовольственный.	-	0701 1209 0602	Вириод веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Выявлено - не выявлено
677.	СТО ВНИИКР 5.003 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> . Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п.4.1, 7.4.3-7.4.5, 7.4.7	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Potato Andean latent tymovirus</i>	Выявлено - не выявлено
678.	СТО ВНИИКР 5.004 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle virus</i> . Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 4.1, 7.4.3-7.4.5, 7.4.7	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle virus</i> .	Выявлено - не выявлено
679.	Инструкция к набору реагентов « <i>Andean potato mottle virus</i> -РВ» для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	0701	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle virus</i>	Выявлено - не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
680.	СТО ВНИИКР 5.005 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 4.1, 7.4.1-7.4.2, 7.4.4-7.4	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Вирус Т картофеля Potato virus T	Выявлено - не выявлено
681.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, стр 20-33, 36-39, 41-48	Посадочный материал, плодовых деревьев семейства Розоцветные (Rosaceae). Растения и их части.	-	0602	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Выявлено - не выявлено
682.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, п.6.2	Посадочный материал винограда, персика, голубики. Растения и их части.	-	0602	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus	Выявлено - не выявлено
683.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 4.2.1-4.2.2	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлено - не выявлено
684.	Инструкция к набору реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-RV» для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-RV	Семена и плоды свеклы	-	-	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Выявлено -не выявлено
685.	Инструкция к набору реагентов «Plum pox potyvirus-RV» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-RV	Посадочный материал плодовых и декоративных кустарников и деревьев, фрукты	-	-	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	Выявлено -не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
686.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК карантинных вирусов рода <i>Nepovirus</i> .	Растительного материала, части растений	-	-	карантинные вирусы рода <i>Nepovirus</i>	Выявлено - не выявлено
687.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.2, 5.3, 6.3, 7.4	Подкарантинная продукция, вегетирующие растения, семена кукурузы	-	1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al	Выявлено - не выявлено
688.	МР по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ФГУ «ВНИИКР», 2007 (FLASH спредварительным выделением НК из образцов)	Подкарантинная продукция (картофель, растения семейства пасленовых-).	-	0701	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al	Выявлено - не выявлено
689.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 7, 8	Саженьцы плодовых деревьев, прочие живые растения, включая их черенки и отводки.	-	0601 0602	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al.	Выявлено - не выявлено
690.	СТО ВНИИКР 5.002–2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.4, 7.6	Саженьцы плодовых деревьев, прочие живые растения, включая их черенки и отводки.	-	0601 0602	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> .	Выявлено - не выявлено
691.	Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур. Ю.Н. Приходько, У.Ш. Магомедов. – Воронеж: ИЦЦ «Научная книга», 2011	Подкарантинная продукция (плоды и посадочный материал плодовых культур)	-	0808 0809 0601 0602	Вредные организмы: возбудители болезней/возбудители болезней	выявлено с указанием рода/вида - не выявлено.

Адрес места осуществления деятельности: 600000, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Ново-Гончарная, дом 2

1	2	3	4	5	6	7
692.	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	Подкарантинная продукция (Семена и зерно зерновых культур. Семена и зерно бобовых культур. Семена овощных и бахчевых культур и кормовых корнеплодов. Семена цветочных культур. Семена древесных и кустарниковых пород. Семена масличных и технических культур. Свежие и сушеные фрукты и овощи, корнеплоды. Зеленые культуры. Ягоды. Бахчевые культуры. Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, персиков, слив и их ядер. Зерно кофе, какао-бобов. Семенной и продовольственный картофель. Сметки почвы с клубней картофеля. Посадочный материал Горшечные растения Срезанные цветы	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 1404 4401 4403 4404 4406 – 4409 4415 4418 4601 4602	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Срезанные хвойные и лиственные деревья, рождественских деревьев</p> <p>Зерновые, технические культуры и продукты их переработки, муки, крупы</p> <p>Почва, грунт, торф, удобрения животного и растительного происхождения, сено, солома</p> <p>Растения и их части, используемых в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях.</p> <p>Лесоматериалы.</p> <p>Коллекционный материал растительного и животного происхождения для научно-исследовательских целей)</p>				
693.	МУ Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. В.Г. Рябов, Москва, 2002	<p>Живые растения: репродуктивный материал; живые растения для декоративных целей.</p> <p>Растительное сырье: растительное сырье с минимальной переработкой; овощи и плоды свежие, орехи.</p>	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Переработанные растительные материалы: овощи и плоды. Растения сухие. Растительная продукция после глубокой переработки. Продукция животного происхождения: пищевая и техническая продукция, сырье для промышленности, корм для животных, удобрения, коллекции. Тара и упаковочные материалы.</p>				
694.	<p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p>	<p>Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения, лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы.): зерновые, технические культуры и продукты их переработки, посевной материал, картофель семенной и продовольственный, посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы, срезанные ветки хвойных и лиственных деревьев и рождественских деревьев,</p>	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		свежие овощи, фрукты и корнеплоды, зеленые культуры, плоды ягодных культур, сушеные плоды, овощи, корнеплоды, бахчевые культуры, орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, персиков, слив и их ядра, зерна кофе, какао бобов, почва грунт, торф, удобрения животного и растительного происхождения				
695.	Инв. № 06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013.	Круглая древесина и пиломатериалы. Древесные упаковочные и крепежные материалы. Посадочный материал древесных растений. Горшечные растения. Срезанные цветы. Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Изолированная кора, опилки, стружка, щепа. продукты переработки древесины.	-	0602 0604 1404 4401 4403 4404 4406 – 4409 4415 4418 4601 4602	Отбор образцов	-
696.	Инв. № 101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных	Поддоны, крепежная древесина, обрешетки, упаковочные блоки,	-	4401 4403 4404	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
	материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	барабаны, катушки, ящики, коробки, погрулочные подмости, обечайки поддонов, трелевочные волокна и подпорки.		4406 4407 4409		
697.	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2010. Стр. 6 (фитогельминтологическая экспертиза: СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации п. 4. СТО ВНИИКР 6.002-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах) п. 5	Посадки картофеля.	-	-	Отбор образцов	-
698.	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2010, стр. 32-33 (энтомологическая экспертиза:	Перевалочные хранилища, в т.ч. в пунктах ввоза; Склады хранения, цеха переработки; Свободные помещения, просыпи зерна, сметки, зерноотходы;	-	-	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п. 4.2, 4.6, 4.7, 4.8 СТО ВНИИКР 2.007 -2010 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах, п. 5; ГОСТ 12430).	Складские помещения с продукцией: пшеница, рожь, ячмень, овес, рис, просо, гречиха, кукуруза в зерне; кукуруза в початках.				
699.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. п. 1, п 7, п. 8 Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы, Е.А.Соколов, Оренбург, ПД Димур, ООО Информзерно, 2004 Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович, М., Колос, 1999 Румянцев П. Д., Биология вредителей хлебных запасов, М., 1959	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе). Насекомые, их части	-	0801 – 0802 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 0106 41 0106 49 9705 00 000 0	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено
700.	СТО ВНИИКР 2.001 – 2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п. 4.5, 5, 7.1 -	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур.	-	0713 1001 – 1008 1201 – 1202 0801 – 0802	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	7.4., 8.2, 8.3.	Семена овощных, лесных, декоративных и других культур. Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур. Сухофрукты и орехи.		0813 0901 – 0903 1101 – 1107 1209 0901 – 0903 0106 41 0106 49 9705 00 000 0	Виды рода <i>Trogoderma</i>	выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено. Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./ выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
701.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Семена, зерно зернобобовых культур. Ловушки. Насекомые.	-	0708 0713 1201 0106 41 0106 49 9705 00 000 0	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> .	выявлено/выявлено, шт./ выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
702.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Растения семейства Злаковые (<i>Graminea</i>). Рулонные газонные травы. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say) Виды рода <i>Blissus</i>	выявлено/выявлено, шт./ выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
						вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено.
703.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Растения семейств Астровые (<i>Asteraceae</i>), или Сложноцветные (<i>Compositae</i>), Бобовые (<i>Fabaceae</i>), Злаковые (<i>Gramineae</i>), Маревые (<i>Chenopodioideae</i>), Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), Пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Почва, грунт. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено. выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
					Виды рода <i>Diabrotica</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено.
704.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Картофель семенной и продовольственный. Ловушки. Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49 9705 00 000	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
705.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Картофель семенной и продовольственный. Ловушки. Насекомые.	-	0701 0106 41 0106 49 9705 00 000	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено. выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых – не выявлено
					Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
706.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации	Картофель семенной и продовольственный, корнеплоды Ловушки. Насекомые.	-	0701 0706 0714 0106 41 0106 49 9705 00 000	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
707.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), ФГБУ ВНИИКР, Москва, 2012 г.	Подкарантинная продукция (стебли, листья и плоды томата, фасоли, баклажана и картофеля и других растений семейства Пасленовые). Ловушки. Насекомые.	-	0701 0702 0708 20 000 0 0709 30 000 0 0106 41 0106 49 9705 00 000	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
708.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintiocto maculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал овощных растений родов Пасленовые (<i>Solanaceae</i>) и Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), плодовых, ягодных культур. Ловушки.	-	0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintiocto maculata</i> (Motsch.)	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые.			Виды рода <i>Henosepilachna</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
709.	СТО ВНИИКР 2.038 -2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал овощных растений родов Пасленовые (<i>Solanaceae</i>) и Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Картофель семенной и продовольственный. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris) Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberosa</i> (Gentner) Виды рода <i>Epirix</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида

1	2	3	4	5	6	7
						живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
710.	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал хвойных растений родов Пихта (<i>Abies</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Рождественские и новогодние хвойные деревья, срезанные ветви хвойных пород, хвойные растения для бонсай. Неокоренная древесины, крепежный материал, кора хвойных пород деревьев. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 10 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham). Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald) Вредители из семейства Tortricidae, подсемейства Tortricinae и трибы Tortricini/вредители растений/насекомые и клещи	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых

1	2	3	4	5	6	7
						– не выявлено
711.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Вид рода <i>Choristoneura</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
						вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
712.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> (Stol). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 п. 1-3, 4.1-4.4, 4.6, 4.7	Посадочный материал овощных и декоративных культур. Свежие фрукты и овощи. Срезанные цветы. Древесина лиственных и хвойных деревьев, кора. Коробки, ящики. Насекомые	-	0601 ÷ 0604 0702 ÷ 0709 0806 ÷ 0810 4401 12 000 4403 12 000 9 4403 95 000 4403 96 000 4404 20 000 4403 99 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000	Коричнево- мраморный клоп <i>Halymorpha halys</i> (Stol)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
713.	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 2, 3.1, 3.2.1, 3.2.2.1, 3.3, 4	Посадочный материал, вегетативные части лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49 9705 00 000	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker) Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых,

1	2	3	4	5	6	7
						шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Вид рода <i>Choristoneura</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./ выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
714.	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал плодовых, лесных лиственных деревьев. Свежие плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0808 0809 0106 41 0106 49 9705 00 000	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i>	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
					Clemens	выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Вид рода Choristoneura	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./ выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
715.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Древесина лиственных пород. Тара и упаковочный материал. Ловушки. Насекомые.	-	0602 4401 4403 – 4404 4406 – 4407 4409 4415 4418 4944 16 0106 41 0106 49 9705 00 000	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	выявлено/выявлено, шт./ выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Agrilus</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./ выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
						выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
716.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Саженьцы и вегетативные части лиственных пород, горшечные растения рода Береза (<i>Betula</i> spp.). Древесина лиственных пород, с корой и без коры рода Береза (<i>Betula</i> spp.). Насекомые.	-	0602 4401 4403 4404 0106 41 0106 49 9705 00 000	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> (Gory)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Agrilus</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./ выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
717.	Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.) Лесоматериал яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.). Ловушки. Насекомые.	-	0602 20 4401 4403 4404 0106 41 0106 49	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky).	выявлено/выявлено, шт./ выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Agrilus</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
718.	Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016.	Посадочный материал лиственных и хвойных деревьев и кустарников. Растения и их части. Лесоматериал. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49 9705 00 000	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
719.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Malacosoma</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
						вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
720.	Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал плодовых и декоративных культур, древесных лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 4401 4403 4404 0106 41 0106 49 9705 00 000	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Malacosoma</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено.
721.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>),	-	0602 0604 4401 4403	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	chamus, распространенных на территории РФ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	<p>Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>).</p> <p>Растения и их части, в том числе рождественские деревья.</p> <p>Древесина хвойных пород.</p> <p>Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород.</p> <p>Ловушки.</p> <p>Насекомые.</p>		<p>4404</p> <p>4406</p> <p>4407</p> <p>4409 4415</p> <p>0106 41</p> <p>0106 49</p> <p>9705 00 000</p> <p>-</p>	<p></p> <p>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p> <p>Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p>	<p>выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Большой черный еловый усач <i>Monochamus urusovii</i> (Fischer v. Waldheim)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Monochamus</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
		Лесные массивы, лесоматериалы, предприятия лесопромышленного комплекса			Отбор образцов (проб)	-
722.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.</p>		9705 00 000	<p>Conte</p>	<p>выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.</p>
					<p>Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
					<p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
					<p>Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
					<p>Тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых – не выявлено
					Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
723.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
724.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал лиственных плодовых и декоративных деревьев и кустарников. Растения и их части. Древесина лиственных пород. Лесоматериал, упаковочный материал, тара. Ловушки. Насекомые.	-	0601	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
				0602		
				4401		
				4403 – 4404		
				4406 – 4407		
				4409		
				4414 – 4418		
				0106 41	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
				0106 49		
				9705 00 000		
					Виды рода <i>Anoplophora</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
725.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоняного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda Candida Fabricius</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва,	Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено
				4401		
				4403		
				4404		

1	2	3	4	5	6	7
	2015			0106 41 0106 49	Виды рода Saperda	мертвых – не выявлено Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
726.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Древесина лиственных пород. Лесоматериал, упаковочный материал, тара. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann) Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых,

1	2	3	4	5	6	7
						шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Dendroctonus</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./ выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
727.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , ФГБУ	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>).	-	0602 0604 4401 4403	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff.	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР», 2014	<p>Растения Сосна (<i>Pinus</i>) и их части, в том числе рождественские деревья.</p> <p>Древесина растений рода Сосна (<i>Pinus</i>).</p> <p>Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород, тара.</p> <p>Ловушки.</p> <p>Насекомые.</p>		<p>4404</p> <p>4406</p> <p>4407</p> <p>4409</p> <p>4415</p> <p>0106 41</p> <p>0106 49</p> <p>9705 00 000</p>	<p></p> <p>Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)</p> <p>Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)</p> <p>Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)</p> <p>Виды рода <i>Ips</i></p>	<p>выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием</p>

1	2	3	4	5	6	7
						вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
728.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 10 0106 41 0106 49	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых – не выявлено
					Виды рода Ips	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
729.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Leptoglossus</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
730.	Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Кедр (<i>Cedrus</i>). Растения родов Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Кедр (<i>Cedrus</i>) и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 0106 41 0106 49 9705 00 000	<p>Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germ</p> <p>Верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p> <p>Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)</p> <p>Виды рода <i>Pissodes</i></p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –не выявлено</p> <p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых</p>

1	2	3	4	5	6	7
						–не выявлено
731.	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby) и Колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaint). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017.	Посадочный материал цитрусовых и субтропических плодовых культур, роз, винограда. Срезанные цветы и ветви. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –не выявлено.
					Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaint)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –не выявлено.
					Вредители из подотряда грудохобные (Sternorrhyncha)/вредители растений/ насекомые и клещи	Выявлено с указанием рода/вида /выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида живых, шт./ выявлено с указанием рода/вида живых/ выявлено с указанием рода/вида мертвых, шт./ выявлено с указанием рода/вида мертвых –не выявлено.
732.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов.	Подкарантинная продукция растительного	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810	Вредные организмы/ Вредители растений/насекомые и клещи/	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Москва, Колос, 1972, стр. 47-50 , 57-147.</p> <p>Определитель вредителей леса. А.И. Ильинский, М., Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов, 1962.</p> <p>Данциг Е.М. Фауна России. Насекомые хоботные. Подотряд кокциды (COCCINEA). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae. СПб., 1993.</p> <p>Борхсениус Н. С. Червецы и щитовки СССР (Coccoidea). — Издательство АН СССР, Москва – Ленинград: 1950.</p> <p>Брянцев Б. А. Сельскохозяйственная энтомология. Л.: Колос, 1966.</p> <p>Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба), А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, М., Товарищество научных изданий КМК, 2004.</p> <p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации, Ю.Ф.Савотиков, А.И.Сметник, Нижний Новгород, Арника,</p>	<p>происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковички, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки).</p>		<p>0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Вредные организмы: вредители</p>	<p>вида/ Выявлено с указанием рода, вида/ Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт./ Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых) / выявлено (с указанием при необходимости рода или вида живых, или мертвых, шт.) – не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>1995. Стр. 9--74, 132-174</p> <p>Карантинные вредители лесов европейской части России, М.В. Мокроусов, Нижний Новгород, Нижегородский печатник, 2000.</p>	<p>Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Растения и их части, в том числе рождественские деревья Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые. Карпологические коллекции и гербарии, Почва, песок, щебень, другие грунты. Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур.</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур.</p> <p>Зерновые смеси для домашних животных и птиц.</p> <p>Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур.</p> <p>Рассада, саженцы, виноград (плоды).</p> <p>Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка</p>				
733.	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972, стр. 207-211, 215-247</p> <p>Атлас болезней сельскохозяйственных культур Й. Станчева, М., София-Москва, 2001, 2002, 2003</p> <p>Болезни и вредители овощных. Атлас-определитель. Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашт.анова. М.: ООО «Фитон XXI», 2018</p> <p>Болезни и вредители плодовых растений. Атлас-определитель. Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашт.анова. М.: ООО «Фитон XXI», 2018</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще - бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Возбудители болезней растений грибные/грибы/ Вредные организмы: Возбудители болезней растений грибные/грибы</p>	<p>Выявлено с указанием рода/вида – не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации, Ю.Ф.Савотиков, А.И.Сметник, Нижний Новгород, Арника, 1995, стр. 55-74, 175-186</p>	<p>сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки). Возбудители грибных болезней растений (споры, конидии, пикниды, плодовые тела, аскоспоры, мицелий). Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Древесина хвойных пород.</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Карпоботанические коллекции и гербарии, Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц.</p>				
734.	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972, стр 348-378</p> <p>Фитопаразитические нематоды России, под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова, М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012 г</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406</p>	<p>Вредные организмы / Возбудители болезней растений нематодные / нематоды</p>	<p>выявлено с указанием рода/вида не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Том 2. Кирьянова Е.С. и Кралль Э.Л. 1971. Изд-во «Наука» Ленингр. отд., Л. 1-522.</p> <p>Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич., Ин-т паразитологии РАН. – М., Наука, 2006, стр. 7-186</p>	<p>и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковичицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки). Нематоды Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga).</p>		<p>4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Рассада, саженцы, виноград (плоды).</p>				
735.	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972, стр. 383-386, 387--402</p> <p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации, Ю.Ф.Савотиков, А.И.Сметник, Нижний Новгород, Арника, 1995, Стр. 111-131, 194-225</p> <p>Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г.П. Москаленко, Б. И.Юдин, М., ТОО КМК, Росгоскарантин, 1999</p> <p>Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, А.М. Малько, В.Ю Кистанова. М.: ЗАО «Московские учебники– Сидипресс», - 2008</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковичицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины,</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения</p>	<p>выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг-не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Сорные растения, распространение и вредоносность. Хорст Клаassen, Й.Фрайтаг. Под ред. Ю.М. Стройкова. Совместное издание сельскохозяйственного издательства Ландвиртшрафтсферлаг Мюнстер-Хилтруп и БАСФ АГ, Лимбургерхоф. 2004.</p>	<p>тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки). Карпологические коллекции и гербарии, Почва, песок, щебень, другие грунты. Вегетирующие растения и их части. Неизмельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц.</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур.				
736.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п. 4, 5, 6.1, 6.3, 6.5, 7.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения. Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие. Срезанные цветы свежие. Ловушки. Насекомые.	-	0601 – 0604 0702 – 0709 0808 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Виды семейства <i>Aleyrodidae</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых –не выявлено
737.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Ловушки. Насекомые.	-	0602 4401 4403 4404 0106 41 0106 49 9705 00 000	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say) Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
						<p>выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
738.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014</p>	<p>Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.</p>	-	<p>0601 – 0603 0701 – 0709 0805 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p>
					<p>Виды подсемейства <i>Heliothinae</i></p>	<p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./</p>

1	2	3	4	5	6	7
						выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
739.	Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Насекомые.	-	0601 – 0603 0701 – 0709 0805 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
					Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Виды рода Spodoptera	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
740.	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Фрукты, овощи свежие. Ловушки. Насекомые.	-	0601 – 0604 0702 – 0705 0707 0803-0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	<p>Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)</p> <p>Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doubleday</p> <p>Виды рода <i>Chrysodeixis</i></p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием</p>

1	2	3	4	5	6	7
						вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
741.	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis Eriosoma</i> (Doubleday). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал Посадочный материал овощных. Свежие овощи (салаты, томат, капуста). Горшечные растения. Растения и их части. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0603 0702 0704 0705 0106 41 0106 49 9705 00 000	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doubleday	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Chrysodeixis</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
742.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, п. 3, 4, 5.2, 5.4, 5.5	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур. Горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0602 – 0604 0701 0806 0808 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	<p>Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana).</p> <p>Виды рода <i>Pseudococcus</i></p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено</p>
743.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2, 3.1, 3.2.2, 3.3, 4	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Свежие фрукты. Ловушки. Насекомые.	-	0602 – 0604 0701 0806 0808 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	<p>Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green)</p> <p>Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana).</p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Виды рода Pseudococcus	<p>мертвых – не выявлено</p> <p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено</p>
744.	<p>Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолового мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2, 3.1, 3.2.2, 3.2.3</p>	<p>Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Плоды косточковых и семечковых культур. Ловушки. Насекомые.</p>	-	<p>0602 – 0604 0806 0808-0810 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)</p> <p>Виды рода <i>Maconellicoccus</i></p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
745.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистобразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0806 0808 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Южноамериканский цистобразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Margarodes</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
746.	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella</i> (<i>Rhizoecus</i>) <i>hibisci</i> (Kawai&Takagi). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые	-	0602 0603 0806 0808 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
747.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 3,1,	Посадочный материал плодовых, декоративных листовых деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды.	-	0602 – 0604 0808 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	3.2.1, 4.1-4.7	Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Ловушки. Насекомые.			<p>Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green</p> <p>Виды рода <i>Ceroplastes</i></p>	<p>мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено</p>
748.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п.3, 4, 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 6	Посадочный материал плодовых, декоративных листовых деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Ловушки. Насекомые.	-	0602 – 0604 0808 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
749.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i>	Подкарантинная продукция (фрукты,	-	0803 – 0810 0601	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i>	выявлено/выяв-

1	2	3	4	5	6	7
	(Quadraspidotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации, п. 4, 5, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.2, 8	ягоды, овощи, грибы свежие, саженцы).		0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	(Quadraspidotus) perniciosus (Comstock). Виды рода Diaspidiotus (Quadraspidotus)	лено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено– не выявлено. Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвыхне выявлено– не выявлено.
750.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-tozzetti). Методы выявления и идентификации, п. 4, 5, 7.1.1 – 7.1.3, 7.2.2, 8	Подкарантинная продукция (посадочный материал, фрукты, ягоды свежие).	-	0803 – 0810 0602 0601 0106 41 0106 49 9705 00 000	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-tozzetti) Виды семейства Diaspididae	выявлено/выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых –не выявлено. Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
						вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
751.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (Cucurbitaceae). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0707 0709 0807 0106 41 0106 49 9705 00 000	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Bactrocera</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
752.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016.	Посадочный материал плодовых деревьев. Свежие овощи, фрукты. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0702 0804 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Виды рода <i>Bactrocera</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
753.	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017.	Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0707 0709 0807 0106 41 0106 49 9705 00 000	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено - не выявлено
754.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013.	Плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0808 0809 0106 41 0106 49 9705 00 000	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых – не выявлено
755.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013	Посадочный материал ягодных культур семейства Вересковые (Ericaceae). Свежие ягоды. Ловушки. Насекомые	-	0602 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено - не выявлено
					Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено - не выявлено
					Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено - не выявлено
					Виды рода <i>Rhagoletis</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
						выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
756.	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал и плоды косточковых культур рода слива (<i>Prunus</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0809 0106 41 0106 49 9705 00 000	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено - не выявлено
					Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено
					Виды рода <i>Rhagoletis</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
757.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по		-	0701 – 0714 0801 – 0813	Многаядная муха-горбатка	выявлено/выяв-

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015, п. 2, 3, 4.1-4.4	Продукты переработки злаковых, бобовых и масличных культур. Свежие овощи (корне-, клубнеплоды), грибы, фрукты, орехи. Ловушки. Насекомые.		1001 – 1008 1101 – 1103 1201 – 1207 1214 0106 41 0106 49 9705 00 000	<i>Megaselia scalaris</i> (Loew) Виды рода <i>Megaselia</i>	лено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
758.	СТО ВНИИКР 2.036 -2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Свежие овощи, фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	0702 0709 0710 0804 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
759.	СТО ВНИИКР 2.002 -2009 Персиковая плодовая муха <i>Carposina niponensis</i> WLSGH. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2009.	Плоды семечковых, косточковых культур семейства Розоцветные (Rosaceae). Ловушки. Насекомые.	-	0808 0809 0106 41 0106 49 9705 00 000	Персиковая плодовая муха <i>Carposina niponensis</i> (Walsingham)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
760.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации	Фрукты, ягоды свежие. Ловушки. Насекомые.	-	0803 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
761.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных обследований в очаге усачей рода Monochamus. ФГУ «ВНИИКР», Москва, 2008	Лесные массивы, лесоматериалы, предприятия лесопромышленного комплекса	-	-	Отбор образцов (проб)	-
762.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал винограда. Растения и их части. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	Филлоксера Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых не выявлено- не выявлено
763.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Hyphantria cunea Drury. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли). Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0106 41 0106 49 9705 00 000	Американская белая бабочка Hyphantria cunea (Drury)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых не выявлено- не выявлено
					Виды семейства Arctiidae	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием

1	2	3	4	5	6	7
						вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
764.	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012	Посадочный материал плодовых деревьев и кустарников. Свежие фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0804 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Виды рода <i>Drosophila</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвыхне выявлено- не выявлено
765.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал и вегетативные части растений рода Кашт.ан (<i>Castanea</i>). Ловушки. Насекомые.	-	0602 0604 0106 41 0106 49 9705 00 000	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
766.	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016.	Посадочный материал, овощных, декоративных культур. Горшечные растения. Свежие овощи (корне-, клубнеплоды). Почва, грунт. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0701 0706 0714 0106 41 0106 49 9705 00 000	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено
767.	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017.	Саженьцы, горшечные растения семейства Астровые (Asteraceae) или Сложноцветные (Compositae). Овощи свежие (салаты). Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0603 0705 0106 41 0106 49 9705 00 000	Хризантемовый листовый минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено
					Виды рода <i>Nemorimyza</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
768.	Инв. № 35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> (Frick). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2, 3,	Посадочный материал культурных и дикорастущих растений. Свежие овощи. Горшечные растения. Срезанные цветы.	-	0602 – 0604 0704 0705 0709 0106 41 0106 49	Калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza langei</i> (Frick).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	4.1 - 4.4, 4.6	Ловушки. Насекомые.		9705 00 000		мертвыхне выявлено- не выявлено
					Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> (Spenser)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено
					Южно - американский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено
					Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено
					Виды рода <i>Liriomyza</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
						выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
769.	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> (Spenser). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал растений рода Лук (<i>Allium</i>). Горшечные растения. Свежие овощи (луковые). Ловушки. Насекомые.	-	0602 90 300 0 0703 0106 41 0106 49 9705 00 000	<p>Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> (Spenser)</p> <p>Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)</p> <p>Южно-американский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)</p> <p>Виды рода <i>Liriomyza</i></p>	<p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено</p> <p>Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием</p>

1	2	3	4	5	6	7
						вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
770.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южно-американский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и идентификации	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Срезанные цветы свежие. Свежие листовые овощи. Ловушки. Насекомые.	-	0601 – 0604 0704 0705 0709 0106 41 0106 49 9705 00 000	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.) Южно-американский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых, не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых, не выявлено выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых, не выявлено
771.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал. Почва. Свежие ягоды. Свежие овощи (корнеплоды, луковичные) Ловушки. Насекомые.	-	0601 – 0602 0703 – 0704 0706 0714 0810 1214 0106 41 0106 49	Белокаёмчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых, не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				9705 00 000		
772.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур. Горшечные растения. Свежие овощи. Картофель семенной, продовольственный. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0701 – 0709 0106 41 0106 49 9705 00 000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено
					Виды рода <i>Tetranychus</i>	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
773.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> (Bojer). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал культурных и дикорастущих растений (субтропические культуры). Горшечные растения Свежие овощи, фрукты. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0803 0106 41 0106 49 9705 00 000	Банановая моль <i>Oropogona sacchari</i> (Bojer).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
774.	Инв. № 114-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал культурных и дикорастущих растений.	-	0602 – 0604 0701 0702	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявлению и идентификации Восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018</p>	<p>Свежие овощи, фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.</p>		<p>0708 0709 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)</p> <p>Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)</p> <p>Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)</p> <p>Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)</p>	<p>выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено</p> <p>выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
						мертвых не выявлено- не выявлено
					Разноядный трипс <i>Frankliniella intonsa</i> Trybom	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых-не выявлено
					Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds).	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено
775.	Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Свежие фрукты, ягоды. Ловушки. Насекомые.	-	-	Вредители из семейств Капросины (<i>Caprosinae</i>), Огневки (<i>Pyralidae</i>), Узкокрылые моли (<i>Momphidae</i>), Выемчатокрылые моли (<i>Gelechiidae</i>), Плодожорки (<i>Tortricidae</i>)/вредители растений/насекомые и клещи	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено
776.	МР по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i>	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур. Овощи свежие (салаты и зеленные культуры).	-	0601- 0604 0704 0705 0709	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых,

1	2	3	4	5	6	7
	occidentalis (Perg.) и трипса Пальми Thrips palmi Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2007	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур. Срезанные цветы свежие. Горшечные растения. Ловушки. Насекомые.		0106 41 0106 49 9705 00 000		шт./ выявлено мертвых – не выявлено
					Трипс Пальми Thrips palmi	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено - не выявлено
777.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Цитрусового трипса Scirtothrips citri (Moulton) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018	Посадочный материал культурных и дикорастущих растений цитрусовых. Растения и их части. Горшечные растения. Свежие фрукты. Ловушки. Насекомые.	-	0602 0805 0106 41 0106 49 9705 00 000	Цитрусовый трипс Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
778.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Hood ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 – 0604 0702 – 0705 0707 0803 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Индокитайский цветочный трипс Scirtothrips dorsalis Hood	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
					Цитрусовый трипс Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвыхне выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Виды рода Scirtothrips	Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено.
779.	Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 0602 0603 0604 0702 – 0705 0707 0803 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan Виды рода <i>Thrips</i>	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./ выявлено живых/ выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено. Выявлено с указанием вида /выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида живых, шт./ выявлено с указанием вида живых/ выявлено с указанием вида мертвых, шт./ выявлено с указанием вида мертвых – не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
780.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015	Посадочный материал овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Срезанные цветы. Ловушки. Насекомые.	-	0601 - 0604 0702 – 0705 0707 0803 – 0810 0106 41 0106 49 9705 00 000	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	выявлено/выявлено, шт./выявлено живых, шт./выявлено живых/выявлено мертвых, шт./ выявлено мертвых – не выявлено.
781.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п. 4, 6, 7, 8, 9	Картофель семенной и продовольственный. Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур. Части растений. Почва, субстрат, сметки. Нематоды.	-	0601 0602 0701 0706 0714 2703 9705 00 000 0 2530 90 000 9 2703 00 000 0	Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	выявлено - не выявлено
					Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	выявлено - не выявлено
					Вид рода <i>Globodera</i>	Выявлено с указанием вида - не выявлено
					Жизнеспособность	С указанием шт.: Мертвые/нежизнеспособные - живые/ жизнеспособные
					Степень зараженности почвы	-
782.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stern &	Посадочный материал деревьев хвойных деревьев.	-	0602 0604 4401 4403	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	выявлено - не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Buhrer) Nickle. Методы выделения и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2010, п. 6, 7.2, 7.3, 8.3, 9	Рождественские деревья, ветки хвойных деревьев. Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Нематоды, насекомые.		4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000 0	(Steiner et Buhrer) Nickle Хвойная древесная нематода Bursaphelenchus mucronatus Виды рода Bursaphelenchus	выявлено - не выявлено Выявлено с указанием рода - не выявлено
783.	СТО ВНИИКР 6.004 – 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п. 4, 6.1, 6.2.1, 6.3, 7, 8	Картофель семенной и продовольственный. Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, саженцы древесных культур, горшечные растения. 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), козлобородник (<i>Tragopogon</i> L.), сельдерей корневой (<i>Arium</i>	-	2703 0601 0602 0701 0706 0709 0714 0703 0704 9705 00 000 0 2530 90 000 9 2703 00 000 0	Галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al Галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.	выявлено - не выявлено выявлено - не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>L.), редис (<i>Raphanus sativus</i> L.), брюква (<i>Brassica napobrassica</i>), капуста кормовая (<i>Brassica alaracea</i> var. <i>acerphata</i>), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>), свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), маниок (<i>Manihot esculenta</i>), маранта (<i>Maranta</i> L), салеп, земляная груша, или топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), сладкий картофель, или батат (<i>Ipomoea batatas</i>), и другие корнеплоды и клубнеплоды. Части растений. Почва, субстрат. Нематоды.</p>				
784.	<p>Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018, п. 2, 4, 5</p>	<p>Растения овощных культур(рассада): бобы, томаты, амарант, капуста, огурцы, тыква, шпинат, баклажаны, орегано, батат, паслен черный, физалис, козлобородник, портулак, машуа, улюкао. Растения для открытого грунта прочие: кохия, гайлардия, физалис.</p>	-	<p>0602 0701 0705 0706 0709 0714 9705 00 000 0</p>	<p>Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne)</p>	<p>выявлено - не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>лис, дурман, звездчатка, солянка, гулявник. Растения для защищенного грунта: опунции. Картофель свежий или охлажденный. Салат латук и цикорий Морковь, репа, свекла столовая, козлотородник. Шпинат, шпинат новозеландский и шпинат гигантский (только с корневой системой) Батат, улюкао Нематоды.</p>				
785.	<p>Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 7, 8.1, 8.2</p>	<p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, цветения Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба Растения овощных культур, земляники Прочие (рассада цветочных культур). Картофель семенной.</p>	-	<p>0601 0602 0706 0714 0701 1209 9705 00 000 0</p>	<p>Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i> Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>.</p>	<p>выявлено - не выявлено выявлено - не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Семена, плоды и споры для посева.. Семена сахарной свеклы Семена кормовых растений Семена овощных культур (моркови, столовой свеклы, лука, чеснока, бобовых. Нематоды.				
786.	Рекомендации по выявлению и мерам борьбы с очагами глободероза картофеля, Ю.Ф. Савотиков, К.И. Скрябин, А.А. Шестеперов, Л.В. Тихонова, М., ГОСАГРОПРОМ РСФСР, 1986	Семена, растения, части растений, почва. Нематоды.	-	-	Картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	выявлено - не выявлено.
787.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников). Семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур). Продукты переработки зерновых, бобовых,	-	0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0 2530 90 000 9	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено. выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг -- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.).</p> <p>Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли.</p> <p>Сушеная и свежая зелень пряных культур.</p> <p>Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур.</p> <p>Зерновые смеси для домашних животных и птиц.</p> <p>Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур.</p> <p>Рассада, саженцы, виноград (плоды).</p> <p>Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка.</p> <p>Карпобогические коллекции и гербарии, вегетирующие растения</p>			<p>Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.</p> <p>Повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>Стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>Жизнеспособность</p>	<p>От 0 до 100 000 шт. зародыш живой -</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Почва, песок, щебень, другие грунты.				зародыш мертвый (С указание вида сорного растения)
					Засоренность	(0-100 000) шт./кг (С указание вида сорного растения)
788.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фи- форнийского <i>Helianthus Californicus</i> DC, Москва, 2018	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологиические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0 2530 90 000 9	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.
789.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр. 7-12 Карантинные сорные растения России, Г.П. Москаленко, М., Росгоскарантин, 2001, стр. 60-241	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников). Семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и	-	0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0 2530 90 000 9	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i>	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено. выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур). Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц. Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур. Рассада, саженцы, виноград (плоды).</p>			<p>psilostachya DC. Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC. Паслен колючий <i>Solarium rostratum</i> Dun. Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Повилики <i>Cuscuta</i> spp. Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. Паслен линейнолистный <i>Solarium elaeagnifolium</i> Cav. Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC. Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. Стриги <i>Striga</i> spp. Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка. Карпоботанические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Почва, песок, щебень, другие грунты. Вегетирующие растения и их части				
790.	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018.	Семенной материал. Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки (шрот, жмыхи, солод). Зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц. Сено и солома. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпоботанические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Почва, почвогрунт.	-	0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0 2530 90 000 9	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. Виды сорных растений рода Молочай <i>Euphorbia</i>	выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено выявлено с указанием вида/ выявлено с указанием вида, шт./выявлено с указанием вида, шт./кг- не выявлено.
791.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014, стр. 7-12 Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, М., Издат. сельскохозяйственной литературы и плакатов, 1961	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников).	-	0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103	Вредные организмы/ Сорные растения/ Вредные организмы: Сорные растения	выявлено с указанием рода/вида/ выявлено с указанием рода/вида, шт./выявлено с указанием рода/вида, шт./кг- не выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур). Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц. Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур.</p>		<p>9705 00 000 0 2703 00 000 0 2530 90 000 9</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Рассада, саженцы, виноград (плоды). Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Почва, песок, щебень, другие грунты. Вегетирующие растения и их части</p>				
792.	<p>Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bipinnata</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015</p>	<p>Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения</p>	-	<p>0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0 2530 90 000 9</p>	<p>Череда дваждыперистая <i>Videns bipinnata</i> L.</p>	<p>выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.</p>
793.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014</p>	<p>Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных.</p>	-	<p>0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401</p>	<p>Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p>	<p>выявлено/выявлено шт. / выявлено шт/кг - не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 00 000 0 2703 00 000 0 2530 90 000 9		
794.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014. п. 2.1-2.4	Растения для открытого грунта прочие рода Сосна (<i>Pinus</i>). Лесные деревья (саженцы) рода Сосна (<i>Pinus</i>). Рождественские деревья рода Сосна (<i>Pinus</i>). Ветки хвойных деревьев рода Сосна (<i>Pinus</i>).	-	0602 90 500 0 0602 90 410 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0 9705 00 000 0	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr Возбудитель краснокаемчатого ожога хвои <i>Mycosphaerella pini</i> E. Rostrup Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans0 Виды рода <i>Mycosphaerella</i> sp.	Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено выявлено с указанием вида-не выявлено
795.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 2.1- 2.4	Посадочный материал растений рода Лиственница (<i>Larix</i>). Растения и их части.	-	0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0 9705 00 000 0	Возбудитель септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota Возбудитель пожелтения и побурения хвои лиственницы <i>Mycosphaerella laricina</i> (Hartig) Mig.	Выявлено-не выявлено Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
796.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014	Посадочный материал растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Лесоматериалы, древесина растений рода Сосна (<i>Pinus</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 4401 4403 4404 4407 9705 00 000 0	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	Выявлено-не выявлено
					Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	Выявлено-не выявлено
797.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet.et al. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, семена подсолнечника. Растения и их части.	-	0602 1206 9705 00 000 0	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet.et al.	Выявлено-не выявлено
					Альтернариоз (темно-бурая пятнистость) <i>Alternaria</i> spp.	Выявлено-не выявлено
					Фомоз (черная пятнистость) <i>Leptosphaeria lindquistii</i> Frezzi (<i>Phoma macdonaldi</i> Boerema = <i>P. oleraceae</i> var. <i>helianthituberosi</i> Sacc.	Выявлено-не выявлено
					Септориоз (бурая пятнистость) <i>Septoria helianthi</i> Ell & Kell.	Выявлено-не выявлено
					Белая гниль <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary (<i>S. libertiana</i> Fuckel)	Выявлено-не выявлено
					Серая гниль <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.)	Выявлено-не выявлено
					Пепельная (угольная гниль) <i>Sclerotium</i>	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					bataticola Taub. / Rhizoctonia bataticola (Taub.) Butler (Macrophomina phaseolina (Tassi) Gold)	
					Вертициллезное увядание Verticillium dahliae Kleb.	Выявлено-не выявлено
798.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская область, 2012	Посадочный материал растений семейства Пасленовые (Solanaceae). Растений и их части. Картофель семенной и продовольственный.	-	0602 0701 9705 00 000 0	Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani (Thirumulachar & O'Brien) Mordue	Выявлено-не выявлено
799.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция, семена кукурузы. Растения и их части.	-	0712 90 110 0 1005 0602 9705 00 000 0	Возбудитель диплоидоза кукурузы Stenocarpella (Diplodia) maydis (Berkeley) Sutton	Выявлено-не выявлено
					Возбудитель диплоидоза кукурузы Stenocarpella (Diplodia) macrospora (Earle) Sutton	Выявлено-не выявлено
					Южный гельминтоспориоз Cochliobolus heterostrophus Drechsler (анаморфа – Bipolaris (Helminthosporium) maydis Nisik et Maiyake	Выявлено-не выявлено
					Южная гельминтоспориозная пятнистость Cochliobolus carbonum R.R. Nelson (анаморфа – Bipolaris (Helminthosporium) zeicola (Stout) Shoemaker	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Диплодиоз (сухая гниль початков и стеблей) Stenocarpella (Diplodia) maydis (Berkeley) Sutton	Выявлено-не выявлено
800.	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретиноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme Hedgcock. & Hunter ex Cummins) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017, п. 2.1, 2.2, 2.3.2	Посадочный материал лиственных растений родов Дуб (Quercus), Каштан (Castanea), Сосна (Pinus). Растения и их части, в том числе рождественские деревья.	-	0602 0604 9705 00 000 0	Возбудитель веретиноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock. & Hunter ex Cummins	Выявлено-не выявлено
801.	СТО ВНИИКР 3.010 -2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012, п. 5.2.1	Семена/зерно пшеницы, ржи, тритикале.	-	1001 1002 1008 60 000 0 9705 00 000 0	Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra.	Выявлено-не выявлено
					Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn	Выявлено-не выявлено
					Виды рода Tilletia	выявлено с указанием вида- не выявлено.
802.	СТО ВНИИКР 3.012 -2012 Возбудитель Аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (K.F.Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации	Растения семейства сложноцветных (все части растений).	-	0601 – 0603 9705 00 000 0	Возбудитель аскохитоза Хризантем Didymella ligulicola (K.F.Baker, Dimock & L.H.Davis) von Arx	Выявлено-не выявлено
					Виды рода Phoma sp.	выявлено с указанием вида -не выявлено.
803.	СТО ВНИИКР 3.013 – 2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana P. Hennings. Методы выявления и идентификации	Саженьцы плодовых растений, розетки корней, прочие живые растения	-	0601 – 0603 9705 00 000 0	Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana P. Hennings.	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		включая их корни, черенки и отводки.				
					Виды рода <i>Russinia</i> sp.	выявлено с указанием вида - - не выявлено.

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин