

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	псевдотсуга		0604204000	<i>Monochamus</i> , до вида	-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		
МР ВНИИКР № 10-2014 п. 4	Насекомые	-	-			
3.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации	Саженцы и черенки различных розоцветных культур (персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника) в вегетирующем состоянии	-	0602	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	-
		Плоды розоцветных культур (персик, абрикос, слива, айва, яблоня, груша, мушмула, кизильник)	-	0808, 0809		
	СТО ВНИИКР 2.006-2010 п. 7	Насекомые	-	-		
4.	МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Саженцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных культур)	-	0602	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	-
	МР ВНИИКР № 20-2015 п.п. 1.4-1.5	Насекомые	-	-		
5.	МР ВНИИКР № 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Посадочный материал и горшечные растения рода фуксия	-	0602	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	-
	МР ВНИИКР № 21-2015 п. 4	Членистоногие	-	-		
6.	СТО ВНИИКР 2.004-2010	Саженцы и черенки различных	-	0602	Калифорнийская	

1	2	3	4	5	6	7
	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotis (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock) Методы выявления и идентификации	древесных культур (плодовые и декоративные деревья)			щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	-
	СТО ВНИИКР 2.004-2010 п. 8	Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809		-
		Насекомые	-	-		-
7.	ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья)	-	0602	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	-
	ГОСТ 33455-2015 п. 5	Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809		-
		Насекомые	-	-		-
8.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	-
	СТО ВНИИКР 2.020-2011 п. 8	Рассада пасленовых культур	-	0602		-
		Насекомые	-	-		-
9.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> . Методы выявления и идентификации	Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809	Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i>	-
	СТО ВНИИКР 2.002-2009 п. 8	Насекомые	-	-		-
10.	МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	Саженьцы древесных хвойных пород из родов лиственница, пихта, сосна, ель и тсуга	-	0602	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	-
	МР ВНИИКР № 27-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
11.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	0601, 0602	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	-
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700,		-

1	2	3	4	5	6	7
				0709, 080610, 0808, 0809, 0810		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	СТО ВНИИКР 2.030-2012 п. 7	Насекомые	-	-		-
12.	МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Листья, саженцы, черенки и отводки винограда	-	0602101000, 0602201000	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	-
	МР ВНИИКР № 41-2014 п. 5	Насекомые	-	-		-
13.	МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	Саженцы различных древесных лиственных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, ракитник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня и др.), а также горшечные растения	-	0602	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	-
	МР ВНИИКР № 30-2012 п. 4	Насекомые	-	-		-
14.	МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	-
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 05-2015 п. 3	Насекомые	-	-		-
15.	МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	-
		Овощи свежие (салаты и зеленные	-	0704, 0705,		-

1	2	3	4	5	6	7
		культуры)		0709		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 70-2015 п. 3	Насекомые	-	-		-
16.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации	Рассада овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	-
		Овощи свежие (салаты и зеленные культур)	-	0704, 0705, 0709		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	СТО ВНИИКР 2.003-2012 п. 8	Насекомые	-	-		-
17.	МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	0601, 0602	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	-
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		-
		Деревянная тара из лиственных пород	-	4415		-
	МР ВНИИКР № 15-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
18.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	0602	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	-
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		-
		Деревянная тара из лиственных пород	-	4415		-

1	2	3	4	5	6	7
	СТО ВНИИКР 2.005-2010 п. 5	Насекомые	-	-		-
19.	МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	0602	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	-
		Древесина лиственных пород, с корой и без коры	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		-
	Деревянная тара из лиственных пород	-	4415	-		
	МР ВНИИКР № 54-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
20.	МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire	Саженьцы ясеня (крупномеры), горшечные растения (бонсаи ясеня)	-	0602	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	-
		Древесина ясеня, с корой и без коры	-	4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416000000, 4418		-
	Деревянная тара из ясеня	-	4415	-		
	МР ВНИИКР № 77-2013 п. 4	Насекомые	-	-		-
21.	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	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	-	0601, 0602	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard), Южноамериканск ий листовой	-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	Свежие листовые овощи	-	0704, 0705,	-		

1	2	3	4	5	6	7
				0709	минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	-
	СТО ВНИИКР 2.031-2012 п. 8	Насекомые	-	-		
22.	МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i>	-
	МР ВНИИКР № 50-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
23.	МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды	-	0703, 0704, 0706	Белокаёмчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	-
	МР ВНИИКР № 61-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
24.	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	Саженцы хвойных пород	-	0602	Североамериканск ие жуки-усачи <i>Monochamus</i> , до вида	-
		Сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга	-	0604202000, 0604204000		-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		-
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		-
	МР ВНИИКР № 95-2014 п. 2.2	Насекомые	-	-		-
25.	МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope	Саженцы сосны, ели, пихты	-	0602	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope	-
		Сосна, пихта, ель	-	0604202000, 0604204000		-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		-

1	2	3	4	5	6	7
		Древесина хвойных пород		4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		-
	МР ВНИИКР № 96-2014 п. 2.1	Насекомые	-	-		-
26.	МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Семена и зерно зернобобовых культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур.	-	0713, 1201, 1209	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	-
	МР ВНИИКР № 26-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
27.	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Семена и зерно зернобобовых культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713, 1201, 1209	Зерновка рода калособрухус <i>Callosobruchus</i> , до вида	-
	МР ВНИИКР № 59-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
28.	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001-1008, 0713, 1201-1214	Капшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	-
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	1209, 1208		-
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101-1109		-
		Сухофрукты и орехи	-	0813		-
	МР ВНИИКР № 72-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
29.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001-1008, 0713, 1201-1214	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	-
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	1209, 1208		-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101-1109		-
		Сухофрукты и орехи	-	0813		-
	СТО ВНИИКР 2.001-2009 п. 9	Насекомые	-	-		-
30.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner Методы выявления и идентификации	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner	-
	СТО ВНИИКР 2.033-2013 п. 8	Насекомые	-	-		-
31.	СТО ВНИИКР 2.026 -2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации	Растения кукурузы	-	0602	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	-
	СТО ВНИИКР 2.026 -2011 п. 8	Насекомые	-	-		-
32.	МР ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence	Растения кукурузы	-	0602	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	-
	МР ВНИИКР № 02-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
33.	МР ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Плоды сливы, персика, вишни	-	0809	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	-
	МР ВНИИКР № 17-2014 п. 4	Посадочный материал сливы, персика, вишни	-	0602		-
		Насекомые	-	-		-
34.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации	Плоды косточковых и семечковых культур	-	0808, 0809	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	-
		Плоды цитрусовых	-	0805		-
		Плоды граната, гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов	-	080450000, 08109		-

1	2	3	4	5	6	7
	СТО ВНИИКР 2.036-2014 п. 8	Насекомые	-	-		-
35.	МР ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)	-
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0801- 0814		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
		Горшечные растения	-	0602		-
	МР ВНИИКР № 49-2007 п. 4	Насекомые	-	-		-
36.	МР ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Рассада овощных, цветочных, ягодных культур и горшечных культур	-	0601, 0602	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	-
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 68-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
37.	МР ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Рассада цветочных и горшечных культур	-	0601, 0602	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	-
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 68-2013 п. 4	Насекомые	-	-		-
38.	МР ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Рассада цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	-
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-

1	2	3	4	5	6	7
	МР ВНИИКР № 13-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
39.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных растений	-	0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	-
	СТО ВНИИКР 2.024-2011 п. 8	Насекомые	-	-		-
40.	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных растений	-	0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	-
	ГОСТ 33456-2015 п. 5	Насекомые	-	-		-
41.	МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Рассада томатов, баклажана, перца	-	0602	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	-
		Плоды томатов	-	070200000		-
	МР ВНИИКР № 33-2012 п. 3	Насекомые	-	-		-
42.	МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Плоды косточковых культур (сливы, персика, абрикоса) и семечковых (яблони)	-	0809	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	-
		Ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника)	-	081090		-
	МР ВНИИКР № 46-2013 п. 4	Насекомые	-	-		-
43.	МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	-	9705000000	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	-
		Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей	-	010641000, 010649000		-
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101-1109		-
		Овощи, корнеплоды и клубнеплоды,	-	0701-0714,		-

1	2	3	4	5	6	7
		грибы, фрукты и орехи		0801-0814		-
	МР ВНИИКР № 03-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
44.	СТО ВНИИКР 2.032 -2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации	Саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур	-	0601, 0602	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	-
	СТО ВНИИКР 2.032 -2013 п. 8	Насекомые	-	-		-
45.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	Растения и части растений хвойных пород: сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга	-	0602, 0604202000, 0604204000	Североамериканск ие короеды рода <i>Dendroctonus</i>	-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		-
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		-
	СТО ВНИИКР 2.034-2013 п. 8	Насекомые	-	-		-
46.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epirix</i> <i>cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	-
	СТО ВНИИКР 2.038-2014 п. 8	Насекомые	-	-		-
47.	МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Растения и части растений хвойных пород: сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга	-	0602, 0604202000, 0604204000	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>micans</i> Kugel.	-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		-
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000,		-

1	2	3	4	5	6	7
				4406, 4407, 4409		-
	МР ВНИИКР № 14-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
48.	МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)	Саженьцы древесных хвойных пород из родов сосна, ель	-	0602	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	-
		Древесина хвойных пород (сосна, ель)	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород (ель, сосна)	-	4415		-
		Растения и части растений сосны и ели	-	0604202000, 0604204000		-
	МР ВНИИКР № 15-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
49.	МР ВНИИКР № 16-2014 Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	Растения и части растений древесных хвойных пород рода сосна и ель	-	0602, 0604	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	-
		Древесина хвойных пород рода сосна и ель	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород сосна и ель	-	4415		-
	МР ВНИИКР № 16-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
50.	МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жесковолосого мучнистого червеца	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), рассада овощных культур, горшечные	-	0602	Жесковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	растения				
		Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната	-	0806, 0809, 0808, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		
	МР ВНИИКР № 9-2017 п. 4	Насекомые	-	-		-
51.	МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana)	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), рассада овощных культур, горшечные растения	-	0602	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana)	-
		Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната.	-	0806, 0809, 0808, 0810		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 11-2013 п. 4	Насекомые	-	-		-
52.	МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Саженцы растений семейства Вересковые	-	0602	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	-
		Ягоды растений семейства Вересковые	-	0810		-
		Насекомые	-	-		-
	МР ВНИИКР № 45-2013 п. 4	Насекомые	-	-		-
53.	МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Растения кукурузы	-	0602	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	-
		Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, саженцы плодовых культур	-	0601, 0602		-
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры), ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0801-0814		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 39-2014 п. 3	Насекомые	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
54.	МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Саженьцы хвойных пород	-	0602	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	-
		Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга, криптомерия японская	-	0604202000, 0604204000		-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		-
	Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	-		
	МР ВНИИКР № 70-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
55.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур	-	0602	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	-
	СТО ВНИИКР 2.037-2014 п. 8	Насекомые	-	-		-
56.	МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Саженьцы и вегетативные части дуба, малины, ежевики, розы, каштана американского	-	0602, 0604	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	-
	МР ВНИИКР № 04-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
57.	МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Рулоны газонных трав семейства Злаковые	-	0602	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	-
	МР ВНИИКР № 14-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
58.	МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и	-	0602	Инжировая восковая	

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L.	декоративные деревья с комом земли), горшечные растения			ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	-
	МР ВНИИКР № 16-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
59.	МР ВНИИКР № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Саженцы хвойных и горшечных растений семейства кипарисовые; семейства тисовые: тис; семейства таксодиевые: криптомерия японская; саженцы растений семейства розовые: слива китайская; семейства чайные чайный куст		0602	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	-
		Вегетативные части хвойных растений семейства кипарисовые; семейства тисовые: тис; семейства таксодиевые: криптомерия японская; саженцы растений семейства розовые: слива китайская; вегетативные части растений семейства розовые слива китайская; семейства чайные чайный куст	-	0604204000, 0604209000		-
	МР ВНИИКР № 22-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
60.	МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	Саженцы хвойных пород	-	0602	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	-
		Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга	-	0604202000, 0604204000		-
	МР ВНИИКР № 23-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
61.	МР ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по	Саженцы хвойных пород	-	0602	Сосновый семенной клоп	-

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга	-	0604202000, 0604204000	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	-
	МР ВНИИКР № 24-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
62.	МР ВНИИКР № 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Рассада овощных и цветочных культур	-	0601, 0602	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	-
	МР ВНИИКР № 25-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
63.	МР ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	Растения подсолнечника	-	0602	Подсолнечниковы й листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	-
	МР ВНИИКР № 27-2015 п. 4	Семена подсолнечника	-	1206		-
	МР ВНИИКР № 27-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
64.	МР ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеца <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Рассада овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур, горшечные растения	-	0601, 0602	Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	-
	МР ВНИИКР № 69-2015 п. 4	Овощи свежие	-	0704, 0705, 0709		-
	МР ВНИИКР № 69-2015 п. 4	Картофель семенной	-	0701100000		-
65.	МР ВНИИКР № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача- скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius	Саженьцы и вегетативные части плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные (Rosaceae)	-	0602, 0604	Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	-
	МР ВНИИКР № 114-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
66.	МР ВНИИКР № 14-2016	Рассада овощных, цветочных и	-	0601, 0602	Золотистая	

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	ягодных культур			двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	-
		Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)	-	0704, 0705, 0709		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 14-2016 п. 3	Насекомые	-	-		-
67.	МР ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур, а также горшечные растения	-	0601, 0602	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	-
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0801-0814		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 11-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
68.	МР ВНИИКР № 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения	-	0602	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	-
		Свежие фрукты	-	0810, 0806		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 28-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
69.	МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>	Саженцы сосны	-	0602	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	-
		Неокоренная древесина сосны, тара из сосны, имеющая неокоренные части	-	4401, 4403, 4404		-
	МР ВНИИКР № 06-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
70.	МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>	Саженцы сосны	-	0602	Пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	-
		Неокоренная древесина сосны, тара из сосны, имеющая неокоренные части	-	4401, 4403, 4404		-
	МР ВНИИКР № 07-2014	Насекомые	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4					
71.	МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растений	-	0602	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	-
		Плоды розоцветных культур	-	0808, 0809		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 08-2014 п. 4	Насекомые	-	-		-
72.	МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	Посадочный материал пальм	-	0602	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	-
	МР ВНИИКР № 55-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
73.	МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	Корневища имбиря	-	0706, 0910	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	-
		Семена пшеницы, ячменя, риса, нута, турецкого гороха, кукурузы	-	1209, 1208		-
		Сухофрукты и орехи	-	0813		-
		Свежие плоды авокадо	-	0804		-
МР ВНИИКР № 57-2015 п. 5	Насекомые	-	-	-	-	
74.	МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Растения и части растений древесных хвойных пород: сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга	-	0604202000, 0604204000	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	-
		Саженцы хвойных пород, горшечные растения хвойных пород (бонсай)	-	0602		-
	МР ВНИИКР № 58-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
75.	МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats	Свежие фрукты и ягоды	-	0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats	-
		МР ВНИИКР № 28-2012 п. 4	Насекомые	-		-

1	2	3	4	5	6	7
76.	МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Саженцы и вегетативные части каштанов рода каштан, горшечные растения (бонсай) каштанов рода каштан	-	0602, 0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	-
	МР ВНИИКР № 20-2016 п. 4	Насекомые	-	-		-
77.	МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory	Саженцы и вегетативные части лиственных пород (береза), горшечные растения (бонсай) березы	-	0602, 0604	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	-
		Древесина лиственных пород (береза), с корой и без коры	-	4401		-
	МР ВНИИКР № 21-2016 п. 4	Насекомые	-	-		-
78.	МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Саженцы и вегетативные части лиственных пород	-	0602, 0604	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	-
	МР ВНИИКР № 22-2016 п. 4	Насекомые	-	-		-
79.	МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	-
	МР ВНИИКР № 23-2016 п. 3	Насекомые	-	-		-
80.	МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Саженцы и рассада кормовых культур, укорененные черенки и молодые растения	-	0602	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	-
	МР ВНИИКР № 24-2016 п. 4	Насекомые	-	-		-
81.	МР ВНИИКР № 35-2016	Саженцы лиственных деревьев и	-	0602	Скопеннопологая	

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	кустарников			листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	-
		Плоды розоцветных культур (яблоки, груши, персики)	-	0808, 0809,		-
		Насекомые	-	-		-
82.	МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Саженьцы хвойных пород (ель, сосна)	-	0602	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	-
		Растения и части растений сосны, ели	-	0604202000, 0604204000		-
		Необрезанная измельченная древесина и кора ели и сосны	-	4401		-
	Насекомые	-	-	-		
83.	МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Хопп.	Саженьцы хвойных пород (ель, сосна)	-	0602	Верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Хопп.	-
		Растения и части растений сосны, ели	-	0604202000, 0604204000		-
		Необрезанная измельченная древесина и кора ели и сосны	-	4401		-
	Насекомые	-	-	-		
84.	МР ВНИИКР № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Рассада цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	0601, 0602	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	-
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	Насекомые	-	-	-		
85.	МР ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i>	Рассада цветочных и ягодных культур, горшечные растения	-	0601, 0602	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	-
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610,		-

1	2	3	4	5	6	7
				0808, 0809, 0810		
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 30-2017 п. 4	Насекомые	-	-		-
86.	МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub	Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	0602	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	-
	МР ВНИИКР № 49-2016 п. 4	Насекомые	-	-		-
87.	МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	0602	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	-
	МР ВНИИКР № 10-2017 п. 4	Насекомые	-	-		-
88.	МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud.	Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	0602	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud.	-
	МР ВНИИКР № 11-2017 п. 4	Насекомые	-	-		-
89.	МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневогой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	Свежие плоды вишни, черешни и сливы	-	0809	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	-
	МР ВНИИКР № 65-2016 п. 4	Насекомые	-	-		-
90.	МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкокуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Рассада овощных культур Картофель семенной и продовольственный, морковь, и прочие съедобные корнеплоды	- -	0602 0701, 0706	Американский многоядный шелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	- -

1	2	3	4	5	6	7
	МР ВНИИКР № 94-2016 п. 4	Насекомые	-	-		-
91.	МР ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Свежие фрукты и томаты		0702, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	-
	МР ВНИИКР № 95-2016 п. 4	Насекомые	-	-		-
92.	МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sasccari</i> Bojer.	Горшечные растения, саженцы декоративных и плодовых культур	-	0602	Банановая моль <i>Opogona sasccari</i> (Bojer)	-
		Свежие бананы	-	0803		-
	МР ВНИИКР 99-2016 п. 3	Насекомые	-	-		-
93.	МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)	Свежие фрукты и овощи	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810	Коричнево- мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)	-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 0604		-
		Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных культур	-	0601, 0602		-
		Древесина лиственных и хвойных деревьев, кора	-	4401, 4403, 4404		-
		Коробки, ящики	-	4415		-
	МР ВНИИКР № 4-2017 п. 4	Насекомые	-	-		-
94.	МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	Семена арахиса и тамаринда	-	1202, 0810 902000	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	-
	МР ВНИИКР № 5-2017	Насекомые	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4					
95.	МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	Саженьцы лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсаи лиственных культур)	-	0602	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	-
	МР ВНИИКР № 28-2017 п. 4	Насекомые	-	-		-
96.	ВНИИКР № 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции	Свежие фрукты и овощи	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810	Плодовые мухи-пестрокрылки Tephritidae	-
	ВНИИКР № 20-2013 п. 6	Насекомые	-	-		-
97.	МР ВНИИКР № 52-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella (Rhizoecus) hibisci</i> (Kawai&Takagi)	Саженьцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения	-	0602	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
	МР ВНИИКР № 52-2017 п. 4	Насекомые	-	-		-
98.	МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura	Саженьцы яблони	-	0602	Яблонная златка <i>Agilus mali</i> Matsumura	-
		Необработанная древесина яблони	-	4401, 4403		-
	МР ВНИИКР № 115-2015 п. 4	Насекомые	-	-		-
99.	МР ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Огурцы свежие, тыквы, кабачки и прочие овощи семейства тыквенные	-	0707, 0709	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	-
		Дыни	-	0807		-
		Посадочный материал растений семейства Тыквенные (с почвой)	-	0602		-
	МР ВНИИКР № 110-2014	Насекомые	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4					
100.	Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae. Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Т. 10. СПб.: Наука. 1993 г. (Определитель) стр. 73-397	Свежие фрукты и овощи	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810	Кокциды Coccoidea	-
	Саженцы лесных, декоративных и культурных растений	-	0602	-		
	Вегетативные части лесных, декоративных и культурных растений	-	0604	-		
	Насекомые	-	-	-		
101.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. стр. 5-356	Свежие фрукты и овощи	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, 0810	Жесткокрылые Coleoptera, чешуекрылые Lepidoptera	-
	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур, сухофрукты	-	1001-1008, 0713, 1201- 1214, 0813	-		
	Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	1209, 1208	-		
	Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101-1109	-		
	Насекомые	-	-	-		
102.	Определитель насекомых по личинкам. Мамаев Б.М. Москва: Просвещение. 1972 г. стр. 210-271	Саженцы хвойных пород	-	0602	Жесткокрылые Coleoptera, перепончатокры- ые Hymenoptera, чешуекрылые Lepidoptera	-
	сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга	-	0604202000, 0604204000	-		
	Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415	-		
	Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409	-		
	Семена и зерно злаковых, бобовых	-	1001-1008,	-		

1	2	3	4	5	6	7
		культур, масличных культур, сухофрукты		0713, 1201- 1214, 0813		
		Семена овощных, лесных, декоративных и других культур	-	1209, 1208		-
		Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1101-1109		-
		Насекомые	-	-		-
103.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Ахатов А.К., Ижевский С.С (ред.). Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2004 г. (Определитель) стр. 56-81, 88-123, 126-152	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения, рассада овощных, цветочных и ягодных культур	-	0601, 0602	Акариформные клещи Acariformes, Белокрылки Aleyrodidae, Тли Aphididae, Кокциды Coccinea, Полужесткокрыл ые Hemiptera, Трипсы Thysanoptera	-
		Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие	-	070200000, 0703, 0704, 0705, 070700, 0709, 0801- 0814		-
		Срезанные цветы свежие	-	0603, 060420		-
		Насекомые	-	-		-
104.	Ижевский С.С. и др. Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Тула: 2005 стр. 14-197	Саженцы хвойных пород	-	0602		-
		сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга, псевдотсуга	-	0604202000, 0604204000		-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415	Жесткокрылые Coleoptera	-
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		-
105.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации	Растения хризантемы и срезанные цветы	-	0602, 0603140000	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings	-
		Растения хризантем, части растений хризантем	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	
106.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	-	
		Саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	-	0601, 0602		-	
		Части растений, почвы	-	-		-	
		Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	-	
			Саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	-		0601, 0602	-
			Части растений, почвы	-		-	-
107.	МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Семена и зерно сои	-	1201	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	-	
		Саженцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур	-	0601, 0602		-	
		Части растений, почвы	-	-		-	
108.	СТО ВНИИКР 6.004 -2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	-	
		Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, рассада травянистых культур, саженцы древесных культур, горшечные растения	-	0601, 0602		-	
		Луковичные овощи, корнеплоды и клубнеплоды	-	0703, 0704909000, 0706, 0709992000, 0714	-		
		Части растений, почвы	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
109.	СТО ВНИИКР 6.003 -2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sterner & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации	Саженцы хвойных пород	-	0602	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	-
		Свежие рождественские деревья, свежие ветки хвойных деревьев	-	0604202000, 0604204000		-
		Древесина хвойных пород	-	4401, 44032, 4404100000, 4406, 4407, 4409		-
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	4415		-
		Растения, части растений	-	-		-
110.	МР ВНИИКР № 89-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Растения для открытого грунта	-	0602	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	
		Чеснок, лук репчатый, лук-севок	-	0703		
		Капуста листовая (Китайская капуста)	-	07040		
		Сладкий картофель, или батат свежий целый, предназначенный для употребления в пищу, таро для употребления в пищу или колоказия съедобная	-	0714		
		Кукуруза семенная и гибридная	-	1005		
		Нешелушенный рис-сырец для посева и прочий	-	1006		
		Росичка	-	1008400000		
		Соевые бобы семенные	-	1201100000		
		Семена, растения, части растений	-	-		
111.	Фитопаразитеские нематоды России. Зиновьева С.В., Чижов В.Н., Приданников М.В., Субботин С.А., Рысс А.Ю., Хусаинов Р.В. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2012 г. (Определитель) Главы 3-6	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Галловые нематоды Meloidogynidae, Цистообразующие нематоды Heteroderidae, Стеблевые нематоды Anguinidae,	-
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	-	0601, 0706, 0714		-
		Рассада (саженцы) овощных культур, ягодных и цветочных	-	0602		-
		Луковичные овощи, корнеплоды и клубнеплоды	-	0703, 0704909000, 0706,		-

1	2	3	4	5	6	7
				0709992000, 0714	Листовые нематоды Aphelenchoididae, Стволовые нематоды Parasitaphelenchida e	
		Почвы и грунты, торф, субстрат для выращивания растений	-	2530900009, 2703000000		
		Семена, растения, части растений, почва	-	-		-
112.	МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva</i> <i>axillaris</i> Pursh.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 32-2012 п. 4	Растения, плоды, семена	-	-		-
113.	МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Паслен каролинский <i>Solanum</i> <i>carolinense</i> L.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309,		-

1	2	3	4	5	6	7
				4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	МР ВНИИКР № 49-2013 п.п. 3-4	Растения, плоды, семена	-	-		
114.	МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dup.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dup.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 37-2015 п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		-
115.	МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum</i> <i>elaegnifolium</i> Cav.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Паслен линейнолистный <i>Solanum</i> <i>elaegnifolium</i> Cav.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309,		-

1	2	3	4	5	6	7
				4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	МР ВНИИКР № 50-2013 п.п. 3-4	Растения, плоды, семена	-	-		
116.	МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 28-2014 п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		-
117.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> DC.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309,		-

1	2	3	4	5	6	7
				4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	СТО ВНИИКР 7.011-2014 п. 7	Растения, плоды, семена	-	-		
118.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки всего перечисленного; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	Растения, плоды, семена	-	-	-		
119.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309,		-

1	2	3	4	5	6	7
				4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		
	СТО ВНИИКР 7.010-2014 п. 7	Растения, плоды, семена	-	-		
120.	МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 12-2013 п. 5	Растения, плоды, семена	-	-		
121.	МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309,		-

1	2	3	4	5	6	7
				4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 29-2014 п.п. 3-4	Растения, плоды, семена	-	-		
122.	МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Повилики рода <i>Cuscuta</i> L.	-
		Живые растения, травянистые и древесные, срезанные цветы и иные свежие части растений	-	0602, 0603, 0604		-
		Виноград свежий	-	0806		-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 11-2015 п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
123.	МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Ценхрус длинноколочков ый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух,	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104,		-

1	2	3	4	5	6	7
		волокна растительные; песок, грунт, почва		1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
		Дыни и арбузы свежие	-	0807		-
	МР ВНИИКР № 48-2013 п. 4	Растения, плоды, семена	-	-		
124.	МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Стриги рода <i>Striga</i> Lour.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 30-2015 п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		-
125.	МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Айлант высочайший, китайский ясень <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008,		-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 29-2015 п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
126.	МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Черета дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 56-2015 п. 4	Растения, плоды, семена	-	-		
127.	МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Черета волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008,		-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 74-2015 п. 4	Растения, плоды, семена	-	-		
128.	МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи площевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Ипомея площевидная <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 38-2017 п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
129.	МР ВНИИКР № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008,		-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва		1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000, 2530900009, 2703000000		-
	МР ВНИИКР № 37-2017 п. 3	Растения, плоды, семена	-	-		
130.	МР ВНИИКР № 64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	-
131.	Определитель растений юга Красноярского края. Под.ред. И.М. Красноборова, Л.И. Кашиной. Новосибирск: Изд-во «Наука», Сибирское отделение. 1979 стр. 14-614	Растения, части растений	-	-	Однодольные сорные Liliopsida, Двудольные сорные Magnoliopsida	
132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. 1961 г. (Определитель) стр. 40-397	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Однодольные сорные Liliopsida, Двудольные сорные Magnoliopsida	-
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва	-	0502, 0505, 0604, 0902, 0903000000, 0909, 0910, 1001-1008, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201-1214, 1401, 1404, 2301-2309, 4101-4103, 4301, 9705000000,		-

1	2	3	4	5	6	7
				2530900009, 2703000000		
133.	ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0909, 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214	Отбор образцов (проб)	-
134.	ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб п. 2	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Отбор образцов (проб)	-
135.	ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2	Семена (семенной материал) растений	-	1001-1008, 1201-1214	Отбор образцов (проб)	-
136.	СТО ВНИИКР 8.001-2015 Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований	Картофель семенной и продовольственный	-	0701	Отбор образцов (проб)	-
137.	МР ВНИИКР № 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Древесина и изделия из нее	-	4401-4421	Отбор образцов (проб)	-
138.	МР ВНИИКР № 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> п.п. 5-6	Древесина хвойных пород и изделия из нее	-	4401-4421	Отбор образцов (проб)	-
139.	СТО ВНИИКР 3.015-2016 Возбудитель белой ржавчины	Растения хризантем, части растений	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	хризантем				
140.	СТО ВНИИКР 2.007-2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
141.	СТО ВНИИКР 2.008-2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
142.	СТО ВНИИКР 2.009-2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

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

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима					
147.	СТО ВНИИКР 2.014-2016 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
148.	СТО ВНИИКР 2.015-2016 Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
149.	СТО ВНИИКР 2.016-2016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
150.	СТО ВНИИКР 2.017 -2010 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	очагах п. 5					
151.	МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации п. 5.2	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
152.	МРО ВНИИКР № 49-2009 Методы выявления очагов ясеневой изумрудной узкотелой златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairm.	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
153.	СТО ВНИИКР 2.018-2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
154.	СТО ВНИИКР 2.019-2016 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
155.	СТО ВНИИКР 2.021-2016 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5					
156.	СТО ВНИИКР 2.022-2016 Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
157.	СТО ВНИИКР 2.023-2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.6	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
158.	СТО ВНИИКР 2.025-2016 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
159.	СТО ВНИИКР 2.027 -2016 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5					
160.	СТО ВНИИКР 2.028-2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
161.	СТО ВНИИКР 2.029-2016 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
162.	СТО ВНИИКР 2.035-2016 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
163.	СТО ВНИИКР 2.044-2016 Южноамериканская томатная моль	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5					
164.	СТО ВНИИКР 2.045-2016 Еловая листовёртка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.5	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
165.	СТО ВНИИКР 2.046-2016 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
166.	СТО ВНИИКР 2.047-2016 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.4	Части растений, насекомые	-	-	Отбор образцов (проб)	-

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

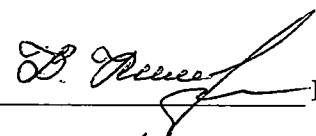
1	2	3	4	5	6	7
	режима п. 6.4					
171.	СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.3	Части растений, почвы	-	-	Отбор образцов (проб)	-
172.	СТО ВНИИКР 6.005-2016 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2	Части растений, почвы	-	-	Отбор образцов (проб)	-
173.	СТО ВНИИКР 6.006-2016 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер п. 5.3	Части растений	-	-	Отбор образцов (проб)	-
174.	СТО ВНИИКР 6.007-2016 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер	Части растений	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.3					
175.	СТО ВНИИКР 7.001-2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
176.	СТО ВНИИКР 7.002-2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
177.	СТО ВНИИКР 7.003-2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
178.	СТО ВНИИКР 7.004-2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4					
179.	СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
180.	СТО ВНИИКР 7.006-2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
181.	СТО ВНИИКР 7.007-2016 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 6.2.4	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-
182.	СТО ВНИИКР 7.008-2016 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и	Растения, части растений, плоды, семена	-	-	Отбор образцов (проб)	-

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

Директор Красноярского филиала ФГБУ «ВНИИКР»



В.Р. Ким



Е.Н. Акулов



автентичности и достоверности
Красноярского филиала ФГБУ «ВНИИКР»