

1	2	3	4	5	6	7
2.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», (2010)	Саженьцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры); горшечные растения - бонсаи лиственных культур; древесина лиственных пород с корой и без коры; деревянная тара из лиственных пород; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1 02.20.1 16.24.1	из 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4416, 4418; из 0602 из 4415	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. (2014)	Саженьцы деревьев хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (тсуга); насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1	из 0602	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta Busck. Методы выявления и идентификации (2010), кроме п.3; 7.1	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние); плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1 01.24	0602, 0809, 0808	Восточная плодовая Grapholita molesta Busck.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
5.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis WLSGH. Методы выявления и идентификации (2009), кроме п.4.3	Плоды семечковых и косточковых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.24	0809, 0808	Персиковая плодовая Carposina niponensis WLSGH.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
6.	СТО ВНИИКР 2.004-2010. Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock. Методы выявления и идентификации (2010), кроме п.4.2	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья); Плоды семечковых и косточковых культур; Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1; 01.24	из 0602; 0809, 0808	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. <i>Piaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus (Comstock)</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
7.	ГОСТ 33455-2015, кроме п. 4.2; 5.4.3.3	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья); плоды семечковых и косточковых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1; 01.24	из 0602; 0809, 0808	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. <i>Piaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus (Comstock)</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
8.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации» (2011), кроме п.4.2	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1	из 0602	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
9.	ГОСТ 33456-2015, кроме п. 4.2; 5.4.3.3	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1	из 0602	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
10.	СТО ВНИИКР 2.002-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации (2012), кроме п.6.4	Рассада овощных культур; рассада цветочных и ягодных культур; овощи свежие, ягоды и фрукты; срезанные цветы свежие; горшечные растения; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.19.2; 01.13; 01.24; 01.25; 01.3; 01.19	Из 0602; 0601; 0603; 070200000; 0703; 0704; 0705; 070700; 0709; 080610;	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
				0808; 0809; 0810		
11.	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» (2012), кроме п. 5.1.4	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур; срезанные цветы свежие; свежие листовые овощи; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.3; 01.19.2; 01.13	0601; 0602; 0603; 0704; 0705; 0709	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
12.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) (2013), кроме п.3.2	Плоды косточковых культур (сливы, персика, абрикоса); плоды семечковых культур (яблони); ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника); насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.24; 01.25	0808; 0809; 0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
13.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> (2014)	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.11	07.13; 1201; 1209	Зерновка рода <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
14.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации» (2009), кроме 8.1, 8.4, 4.4, 4.7	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур; семена овощных, лесных, декоративных и других культур; продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур; сухофрукты и орехи; насекомые,	01.11; 01.13; 01.19; 01.2; 01.3; 10.41.4; 10.6;	110100; 0713; 1001- 1008; 1102; 1103; 1104; 1107; 0813; 1201-1207; 1209	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	10.61.4; 10.39			
15.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny (2007)	Рассада ягодных культур, овощей; рассада цветочных культур; овощи свежие (салаты и зеленные культуры); насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов; рассада овощных культур; срезанные цветы свежие; горшечные растения	01.19; 02.10.1; 01.30.1 0; 01.13; 01.24; 01.19.2; 01.25	из 0601, 0602 из 0701 – 0709; 070200000; 070700; 0803-0810; 06091100	Трипе Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny Западный цветочный (калифорнийский) трипе <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg).	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
16.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (2012), кроме п. 2.2	Рассада томатов; плоды томатов; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1 01.13	из 0602 070200000	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
17.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации (2011), кроме п. 4.2	Картофель семенной; картофель продовольственный; рассада пасленовых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13; 02.10.1	0701 ; из 0602	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
18.	СТО ВНИИКР 3.012-2012. Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von арх. Методы выявления и идентификации (2012)	Хризантемы растения и срезанные цветы; образцы (пробы) растений хризантемы с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.19.2	из 0602; 0603	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arch	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
					Повилики <i>Cuscuta spp.</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Стриги <i>Striga spp.</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
21.	СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации (2012)	Семена (семенной материал) растений; зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур; сено, солома, иные корма растительного происхождения; сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва; образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.1, 01.4, 01.2, 10.41.4, 10.61.4	1001-1008, 1201- 1209, 0604909100, 1001-1008, 1201- 1209,1209, 140490000, 4101-4103, 9705000000	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
22.	ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	01, 02, 10, 15, 16, 17	0601- 0604209000, 0701-0714, 0801-0810, 1001-1008, 1104,1107,1 201-1207, 1209	Отбор образцов (проб)	отсутствует
23.	СТО ВНИИКР 8.001–2011 «Семенной и продоволь- ственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитар- ной экспертизы» (2011)	Картофель семенной; картофель продовольственный	01.13	0701	Отбор образцов (проб)	отсутствует

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
8 (восемь) листов



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

М.П. Васильева

Член экспертной группы (технический эксперт)

Н.Л. Ситникова

Член экспертной группы (технический эксперт)

Е.В. Гордеева