

**Перечень действующих стандартов организации  
ФГБУ «ВНИИКР»  
по выявлению и идентификации  
карантинных вредных организмов,  
стоимость 1 стандарта – 16 000 руб.**

№ п/п	Наименование стандарта	Информация о пересмотре
1.	СТО ВНИИКР 2.001—2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации»	
2.	СТО ВНИИКР 2.002—2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации»	2018 г.
3.	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»	
4.	СТО ВНИИКР 2.004—2010 «Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации»	
5.	СТО ВНИИКР 2.005—2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации»	
6.	СТО ВНИИКР 2.006—2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации»	
7.	СТО ВНИИКР 2.020—2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации»	
8.	СТО ВНИИКР 2.024—2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации»	
9.	СТО ВНИИКР 2.026—2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации»	
10.	СТО ВНИИКР 2.030—2012 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации»	
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»	
12.	СТО ВНИИКР 2.032—2013 «Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации»	
13.	СТО ВНИИКР 2.033—2013 «Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации»	
14.	СТО ВНИИКР 2.034—2013 «Североамериканские короеды	2018 г.

	рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации»	
15.	СТО ВНИИКР 2.036—2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации»	2018 г.
16.	СТО ВНИИКР 2.037—2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации»	
17.	СТО ВНИИКР 2.038—2014 «Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации»	
18.	СТО ВНИИКР 3.005—2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации»	
19.	СТО ВНИИКР 3.006—2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации»	
20.	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».	
21.	СТО ВНИИКР 3.009—2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации»	
22.	СТО ВНИИКР 3.010—2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации»	
23.	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»	
24.	СТО ВНИИКР 3.013—2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации»	
25.	СТО ВНИИКР 3.014—2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации»	
26.	СТО ВНИИКР 4.001—2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации»	2018 г.
27.	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»	
28.	СТО ВНИИКР 4.009—2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации»	
29.	СТО ВНИИКР 5.002—2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации»	
30.	СТО ВНИИКР 5.003—2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы	

	выявления и идентификации»	
31.	СТО ВНИИКР 5.004—2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации»	
32.	СТО ВНИИКР 5.005—2012 «Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i> . Методы выявления и идентификации»	
33.	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»	
34.	СТО ВНИИКР 6.003—2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации»	
35.	СТО ВНИИКР 6.004—2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации»	
36.	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации»	
37.	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации»	
38.	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации»	

**Перечень действующих стандартов организации по правилам проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление регулируемых вредных организмов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима,  
стоимость 1 стандарта – 15 560 руб.**

№ п/п	Наименование стандарта
39.	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»
40.	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»
41.	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 фитосанитарного режима»
42.	СТО ВНИИКР 2.010—2016 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
43.	СТО ВНИИКР 2.011—2016 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
44.	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»
45.	СТО ВНИИКР 2.013—2016 «Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
46.	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»
47.	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/п	Наименование стандарта	Информация о пересмотре
48.	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»	
49.	СТО ВНИИКР 2.017—2010 «Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	2018 г.
50.	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»	
51.	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»	
52.	СТО ВНИИКР 2.021—2016 «Американская белая бабочка <i>Hyrphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	
53.	СТО ВНИИКР 2.022—2016 «Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	
54.	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»	
55.	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»	
56.	СТО ВНИИКР 2.027—2016 «Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	
57.	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»	

58.	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»
59.	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»
60.	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»
61.	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»
62.	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 режима»
63.	СТО ВНИИКР 2.042—2016 «Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
64.	СТО ВНИИКР 2.043—2016 «Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
65.	СТО ВНИИКР 2.044—2016 «Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
66.	СТО ВНИИКР 2.045—2016 «Еловая листовертка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
67.	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»
68.	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»
69.	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»

70.	СТО ВНИИКР 2.049—2017 «Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
71.	СТО ВНИИКР 2.050—2017 «Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
72.	СТО ВНИИКР 2.051—2017 «Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
73.	СТО ВНИИКР 2.052—2017 «Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
74.	СТО ВНИИКР 2.053—2017 «Ясенева изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
75.	СТО ВНИИКР 2.054—2017 «Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
76.	СТО ВНИИКР 3.001—2016 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
77.	СТО ВНИИКР 3.002—2016 «Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
78.	СТО ВНИИКР 3.003—2016 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
79.	СТО ВНИИКР 3.004—2010 «Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem.) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»
80.	СТО ВНИИКР 3.007—2016 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

81.	СТО ВНИИКР 3.011—2016 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
82.	СТО ВНИИКР 3.015—2016 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
83.	СТО ВНИИКР 3.016—2016 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
84.	СТО ВНИИКР 4.003—2016 «Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
85.	СТО ВНИИКР 4.004—2016 «Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
86.	СТО ВНИИКР 4.005—2016 «Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
87.	СТО ВНИИКР 4.006—2016 «Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
88.	СТО ВНИИКР 4.007—2016 «Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
89.	СТО ВНИИКР 4.008—2016 «Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
90.	СТО ВНИИКР 4.010—2016 «Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»
91.	СТО ВНИИКР 4.011—2016 «Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»



92.	СТО ВНИИКР 4.012—2017 «Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
93.	СТО ВНИИКР 4.013—2017 «Возбудитель желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
94.	СТО ВНИИКР 5.001—2016 «Вирус шарки слив Plum rox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
95.	СТО ВНИИКР 5.006—2016 «Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
96.	СТО ВНИИКР 5.007—2016 «Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
97.	СТО ВНИИКР 5.008—2016 «Вирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
98.	СТО ВНИИКР 5.009—2016 «Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
99.	СТО ВНИИКР 5.010—2016 «Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
100.	СТО ВНИИКР 5.011—2016 «Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»
101.	СТО ВНИИКР 5.012—2016 «Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»
102.	СТО ВНИИКР 6.002—2016 «Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
103.	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»

104.	СТО ВНИИКР 6.006—2016 «Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»
105.	СТО ВНИИКР 6.007—2016 «Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»
106.	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»
107.	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»
108.	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»
109.	СТО ВНИИКР 7.004—2016 «Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
110.	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»
111.	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»
112.	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»
113.	СТО ВНИИКР 7.008—2016 «Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Nackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
114.	СТО ВНИИКР 7.012—2016 «Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»

**Перечень действующих стандартов организации  
по нормам отбора образцов для лабораторных исследований,  
стоимость 1 стандарта – 15 560 руб.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование стандарта</b>
115.	СТО ВНИИКР 8.001—2015 «Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований».