

Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.



подпись

ИТВАН А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС АИ. 0001. 2174 40

от «05» августа 20 14 г.

на 46 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-производственная ветеринарная радиологическая лаборатория» ФГБУ ЦНПВРЛ
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 4в.
656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова д. 36а
659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Революции д. 98
658823, Алтайский край, г. Славгород, Вокзальная 1-я, д. 6
658224, Алтайский край, Рубцовский район, г. Рубцовск, пр. Ленина, д. 47а
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова д. 36а						
1.	ГФ РФ выпуск XIII ФС.2.2.0020.15	Вода очищенная	21.20	-	общее микробное число	-
					Escherichia coli	-
					Staphylococcus aureus	-
					Pseudomonas aeruginosa	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты Корма для животных.	10	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	плесневые грибы	-
3.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты Объекты окружающей среды	01.41.2, 10.5	04, 21	дрожжи	-
					плесневые грибы	-
4.	МР от 24 мая 1984г Утв. Минздрав СССР	Пищевые продукты	10	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
5.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 № 13-5-2/0525). Приложение 3. Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства.	Смывы с объектов окружающей среды: животноводческие предприятия (хозяйства), предприятия, перерабатывающие животноводческую продукцию, отрасль пчеловодства, работающих в ветсан- отрядах, на транспорте	-	-	Контроль качества дезинфекции	-
6.	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 01.1	23	Массовая доля азота и сырого протеина	
7.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 01.1	23	Массовая доля азота и сырого протеина	-
8.	ГОСТ 20083 п. 3.6	Дрожжи кормовые	10.9 01.1	23	Массовая доля сырого протеина	-
	п. 3.10				Массовая доля белка по Барштейну	-

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.4	23	Массовая доля суммарных растворимых протеинов	-
10.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом ИФА с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производство ООО «ХЕМА» № К362D	Продукты пищевые	10	02, 04, 16, 18, 19	Сухое молоко	Наличие/отсутствие
11.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Смывы с поверхностей объектов окружающей среды. Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
12.	МУ 2657-82	Вода. Смывы с поверхностей объектов окружающей среды.	-	-	Отбор проб	-
13.	МУК 4.2.734-99	Вода. Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
14.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
15.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 31654	Яйца пищевые куриные	01.47. 01.24.	0407, 0408	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые	01.47. 01.24. 01.49	0407, 0408	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 30363	Яичная продукция	10.89.	0407, 0408	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51. 01.49.	0401, 0402, 0403, 0404	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 26809.2	Молочная продукция	10.51. 01.49.	0405, 0406	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13. 15.13.	0201-0210	Отбор проб	-
22.	МУ №13-7-2/1056 от 10.10.1997	Корма	10.91.	2309	Отбор проб	-
656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 4в						
23.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 44, 86, 87	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Отсутствие/наличие
24.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации Кроме п. 4.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 07,10, 86, 87,88	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Отсутствие/наличие
25.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01, 02,08, 16, 17, 28, 29, 30	06, 08,25, 44, 48, 86, 87	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
26.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urussovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черно-бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного крапчатого усача <i>Monochamus impulsatus</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ ВНИИКР, 2014 г.</p>	<p>Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства</p>	01, 02, 28, 29, 30	06, 44, 86, 87	<p>Черные хвойные усачи, входящих в Перечень РФ: черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i>, малый черный усач <i>Monochamus sutor</i>, черно-бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i>, черный крапчатый усач <i>Monochamus impulsatus</i>, черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i></p>	Отсутствие/наличие
27.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск. ФГБУ ВНИИКР, 2012 г. Кроме п. 5.1.1, 5.1.3, 5.2.2</p>	<p>Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства</p>	01, 02, 16, 17, 28, 29, 30	06, 08, 44, 48, 86, 87	<p>Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск</p>	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
28.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 16, 17, 28, 29, 30	06, 07, 08, 44, 48, 86, 87	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Отсутствие/наличие
29.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae keifer</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01, 28, 29, 30	06, 86, 87	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae keifer</i>	Отсутствие/наличие
30.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus green</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Изделия из пластмассы Транспортные средства	01, 02, 16, 17, 22, 28, 29, 30	06, 07, 08, 44, 48, 69, 70, 86, 87	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus green</i>	Отсутствие/наличие
31.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). ФГБУ ВНИИКР, 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 44, 86, 87	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
32.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 16, 17, 28, 29, 30	07,12, 86, 87,88,89	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).	Отсутствие/наличие
33.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). ФГБУ ВНИИКР, 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 16, 17, 28, 29, 30	06, 07, 08, 44, 48, 86, 87	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Отсутствие/наличие
34.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). ФГБУ ВНИИКР, 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 16, 17, 28, 29, 30	06, 07,48, 86, 87,88, 89	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Отсутствие/наличие
35.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis freeman</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 44, 86, 87,88	Западная еловая листовертка <i>Chorystoneura occidentalis freeman</i>	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
36.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotika undecimpunctata Mannerheim</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01, 02, 08, 28, 29, 30	06, 07, 25, 86, 87,88	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotika undecimpunctata Mannerheim</i>	Отсутствие/наличие
37.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana (Clemens)</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 44, 86, 87,88	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana (Clemens)</i>	Отсутствие/наличие
38.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi smith and Lawrence</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01, 08, 16, 17, 28, 29, 30	06, 10, 25, 44, 86, 87,88	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi smith and Lawrence</i>	Отсутствие/наличие
39.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci L.</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Изделия из пластмассы	01, 02,22, 28,29,30	06, 08, 12, 44, 69,70,86,87	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci L.</i>	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
40.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капушонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 07, 10, 11, 14, 44, 46, 86, 87, 88, 89	Многоядный капушонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	Отсутствие/наличие
41.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & baker. ФГБУ ВНИИКР, 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 44, 86, 87	Можжевельный паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & baker	Отсутствие/наличие
42.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ ВНИИКР 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая Торф	01, 02, 10, 15, 16, 17, 13, 28, 29, 30	06, 07, 08, 11, 25, 44, 86, 87	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Отсутствие/наличие
43.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). ФГБУ ВНИИКР 2013г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 16, 17, 28, 29, 30	06, 07, 08, 44, 86, 87	Червец комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
44.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germar). ФГБУ ВНИИКР, 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 44, 86, 87	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	Отсутствие/наличие
45.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus morgan</i> . ФГБУ ВНИИКР 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 16, 17, 28, 29, 30	06, 07, 08, 44, 48, 86, 87	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus morgan</i>	Отсутствие/наличие
46.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas Green</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Изделия из пластмассы	01, 02, 16, 17, 22, 28, 29, 30	06, 08, 09, 44, 69,70, 86, 87	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas Green</i>	Отсутствие/наличие
47.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30	06, 44, 86, 87	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
48.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 16, 17, 28, 29, 30	06, 07, 10, 44, 86, 87	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	Отсутствие/наличие
49.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01, 02, 10,15 16, 17, 13, 28, 29, 30	06, 07,08,10,12, 25, 44, 86, 87,88	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman)	Отсутствие/наличие
50.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 «Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации»	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства Торф	01, 08,28,29, 30	07, 25, 86,87	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner	Отсутствие/наличие
51.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 «Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newn. Методы выявления и идентификации»	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства Продукция лесоводства Древесина	01,02,16, 28,29,30	06,44, 86,87	Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newn.	Отсутствие/наличие
52.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster). ФГБУ ВНИИКР 2015	Продукция лесоводства Древесина Транспортные средства	02,16, 28,29,30	06, 44, 86,87	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster).	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
53.	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации Гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)», ФГБУ ВНИИКР, 2016	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства Торф	01, 08,22, 28,29, 30	07, 25, 54, 86,87	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny	Отсутствие/наличие
54.	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood., ФГБУ ВНИИКР, 2016 г.	Продукция сельского хозяйства	01	06	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.	Отсутствие/наличие
55.	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.», ФГБУ ВНИИКР, 2015	Продукция сельского хозяйства	01	06	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	Отсутствие/наличие
56.	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi</i> », ФГБУ ВНИИКР 2016 г., кроме п.7 абз.2	Продукция сельского хозяйства Торф	01, 08	06, 25	Южноамериканский- кий виноградный червец <i>Margarodes</i> <i>vitis Philippi</i>	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
57.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. ФГБУ ВНИИКР 2016 г.	Продукция лесоводства Древесина	02, 16	06, 44	Бронзовая березовая златка <i>Agrius anxius</i> Gory	Отсутствие/наличие
58.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactocera cucurbitae</i> (Coquillett). ФГБУ ВНИИКР, 2014	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01,28,29, 30	07,08, 86,87	Африканская дынная муха <i>Bactocera cucurbitae</i> (Coquillett).	Отсутствие/наличие
59.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ФГБУ ВНИИКР, 2015	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01,28,29, 30	10, 86,87	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say).	Отсутствие/наличие
60.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophillus oryzae</i> Gyll. ФГБУ ВНИИКР, 2015 г.	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01,28,29, 30	10,11, 86,87	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophillus oryzae</i> Gyll.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
61.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). ФГБУ ВНИИКР, 2015 г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесного хозяйства Транспортные средства	01,02,28, 29,30	06,86,87	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).	Отсутствие/наличие
62.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Древесина	02,16	06, 44	Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> Kirby Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte	Отсутствие/наличие
63.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura). ФГБУ ВНИИКР, 2012 г.	Продукция сельского хозяйства Торф	01,08	06,08,25	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura).	Отсутствие/наличие
64.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Francliniella schultzei</i> (Trybom). ФГБУ ВНИИКР, 2013 г.	Продукция сельского хозяйства	01	06,07	Томатный трипс <i>Francliniella schultzei</i> (Trybom).	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
65.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say). ФГБУ ВНИИКР, 2014 г.	Продукция лесоводства Древесина	02,16	06,44	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	Отсутствие/наличие
66.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). ФГБУ ВНИИКР, 2014 г.	Продукция лесоводства Древесина	02,16	06,44	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte).	Отсутствие/наличие
67.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. ФГБУ ВНИИКР, 2015 г.	Продукция лесоводства Древесина Транспортные средства	02,16, 28,29,30	06,44, 86,87	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Отсутствие/наличие
68.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Ragoletis mendax</i> Curran. ФГБУ ВНИИКР, 2013 г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01,08,16, 17, 28,29,30	06,08,47, 25,86,87	Черничная пестрокрылка <i>Ragoletis mendax</i> Curran.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
69.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. ФГБУ ВНИИКР, 2015 г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Древесина Транспортные средства	01,02,16, 28,29,30	06,44,86,87	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius.	Отсутствие/наличие
70.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard. ФГБУ ВНИИКР, 2015	Продукция сельского хозяйства	01	06,07	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Отсутствие/наличие
71.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius. ФГБУ ВНИИКР, 2015 г.	Продукция сельского хозяйства Транспортные средства	01,28,29, 30	12,86,87	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	Отсутствие/наличие
72.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. ФГБУ ВНИИКР, 2013 г.	Продукция лесоводства Древесина	02,16	06,44	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelman). . ФГБУ ВНИИКР, 2014 г.	Древесина	16	44	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelman).	Отсутствие/наличие
74.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двдцдтвдсдмдптнстдд кдртдфелднд кордвкд <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky. Методы выддвлендд д ддддтдфдкдддд	Продукддд селдсдкдд дхдздддстдвд Трднспдртнне срддстдвд Древесддд	01, 16,28,29, 30	06, 07,44, 86,87	Двдцдтвдсдмдптнстдд кдртдфелднд кордвкд <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky.	Отсутствие/наличие
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфд уссурдйскдд <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ ВНИИКР, 2014 г.	Продукддд лесодвдстдвд Древесддд	02,16	06, 44	Полдграф уссурдйскдд <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Отсутствие/наличие
76.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевдй немдтдд <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ ВНИИКР , Крдме 6.3.2	Продукддд селдсдкдд дхдздддстдвд Продукддд лесодвдстдвд Трднспдртнне срддстдвд Торф	01, 08, 28, 29, 30, 02	06, 07, 47, 25, 86, 87	Соевдй немдтдд <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe).	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
77.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.) Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Отсутствие/наличие
78.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Отсутствие/наличие
79.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы ФГБУ ВНИИКР, 2013	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 08, 10	4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 4418400000, 4418500000, 4415, 4418400000, 0602, кроме 0602901000; 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000, 1404, 4601, 4602 1404900000, 440110000, 4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle; Вредители леса	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. ФГБУ ВНИИКР, 2015	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Отсутствие/наличие
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой (<i>Bidens bipinnata</i> L.) ФГБУ ВНИИКР, 2015	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Черета дваждыперистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.)	Отсутствие/наличие
82.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ФГБУ ВНИИКР, 2012	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Отсутствие/наличие
83.	ГОСТ 33539 кроме п. 8.5	Продукция сельского хозяйства	01	07	Potato virus T	Отсутствие/наличие
84.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 «Вирус T картофеля <i>Potato virus T</i> Методы выявления и идентификации», кроме п.7.2	Продукция сельского хозяйства	01	07	Potato virus T	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
85.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusa Thumen</i> ФГБУ «ВНИИКР», 2015г., кроме 2.4.	Продукция лесоводства	02	06	<i>Melampsora medusa thumen</i>	Отсутствие/наличие
86.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted f.sp. platani</i> Walter ФГБУ «ВНИИКР», 2015г., кроме 2.5.	Продукция лесоводства Древесина	02, 16	06,44,47	<i>Ceratocystis fimbriata ellis & halsted f.sp. platani</i> Walter	Отсутствие/наличие
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> ФГБУ «ВНИИКР», 2015г.	Продукция сельского хозяйства	01	06	Вириод латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	Отсутствие/наличие
88.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г. , кроме п.2.4.2	Продукция сельского хозяйства	01	06,08	Бурая монилиозная гниль <i>Monilia fructicola</i> (Winter)Honey	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
89.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г.	Продукция сельского хозяйства	01	07	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Отсутствие/наличие
90.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпиливидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г., кроме 6.3, 6.6.	Продукция сельского хозяйства	01	06, 08	Черавирус рашпиливидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus.	Отсутствие/наличие
91.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г., кроме в, молекулярных методов.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01,02	06	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier.	Отсутствие/наличие
92.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum. Weres et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Торф Древесина	01,02,16, 08	06,25, 44, 47	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum. Weres et al.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
93.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> Shaad et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г., кроме 5.3.2, 5.3.3	Продукция сельского хозяйства	01	06, 12	Бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> Shaad et al.	Отсутствие/наличие
94.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014г., кроме п. 6.3,6.6	Продукция сельского хозяйства	01	06	Неповирус розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> .	Отсутствие/наличие
95.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Продукция сельского хозяйства	01	06	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
96.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г., кроме п.3.3.	Продукция сельского хозяйства	01	06	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds	Отсутствие/наличие
97.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> , кроме п.2.3,2.4, 2.6.6. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Продукция сельского хозяйства	01	06	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Отсутствие/наличие
98.	ГОСТ 33505-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив», кроме п. 8.2.	Продукция сельского хозяйства	01	06	Потивирус шарки слив <i>Plum pox potyvirus</i>	Отсутствие/наличие
99.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кольцевой гнили картофеля. ФГБУ ВНИИКР, 2016 г., кроме п. 3.2.	Продукция сельского хозяйства	01	07	Кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i>	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 28829	Посадочный материал (саженцы)	01.30.10 02.10.1	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие
101.	ГОСТ 26869	Посадочный материал (саженцы)	01.30.10 02.10.1	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие
102.	ГОСТ 3317	Посадочный материал (сеянцы)	01.30.10 02.10.1	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие
103.	ГОСТ 28852	Посадочный материал (рассада)	01.30.10 02.10.1	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие
104.	ГОСТ 27635	Посадочный материал (саженцы роз и сиреней)	01.30.10	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 29105.1	Посадочный материал (микрорастения из меристем)	01.30.10	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Наличие болезней	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие
106.	ГОСТ 29105.2	Посадочный материал (микрочеренки)	01.30.10	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Заражение грибной или бактериальной инфекцией	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие
107.	ГОСТ 29105.3	Посадочный материал (укорененные микрочеренки)	01.30.10	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Наличие вредителей, признаков поражения болезнями и механические повреждения	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие
108.	ГОСТ 31783	Посадочный материал (саженцы)	01.30.10	06	Приемка и отбор проб Биометрические показатели Признаки поражения вредителями и болезнями	Нормируется в штуках см, мм Отсутствие/наличие
109.	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур	01	09	Зараженность	Отсутствие/наличие; (0-100)%
110.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01	09	Заселенность вредителями	Отсутствие/наличие (шт./кг)

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников	01.30.10 02.10.1	12	Всхожесть	(0-100)%
112.	ГОСТ 13056.8	Семена деревьев и кустарников	01.30.10 02.10.1	12	Доброкачественность	(0-100)%
113.	СТО ВНИИКР 5.003-2011 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus Методы выявления и идентификации кроме п.7.2, 7.4.	Продукция сельского хозяйства	01	07	Andean potato latent tymovirus	Отсутствие/наличие
114.	СТО ВНИИКР 5.004-2011 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mittle comovirus Методы выявления и идентификации, кроме п.7.2, 7.4.	Продукция сельского хозяйства	01	07	Andean potato mittle comovirus	Отсутствие/наличие
115.	ГОСТ 33456	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01,02,28,29,3 0,16,17	06,08,44,48,86 87	Тутовая щитовка Pseudoulacaspis pentagona Targ.-Toz.	Отсутствие/наличие
116.	ГОСТ 33455	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01,02,28,29,3 0,16,17	06,08,44,48,86 87	Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus Comst.	Отсутствие/наличие
117.	ГОСТ 28420 кроме п. 2,4,5,6	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 16,17,28, 29,30	06,47, 86,87	Вредители запасов	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
118.	СТО ВНИИКР 2.001-2009. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. Кроме п. 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 8.1, 8.4	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая	01, 02, 10, 16, 17, 13, 28, 29, 30, 15, 03	03, 08, 09, 10, 11, 12, 23, 24, 41, 44, 48, 51, 52, 56, 86, 87, 97	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Отсутствие/наличие
119.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации Кроме п. 4.3, 4.4	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 28, 29, 30, 02	06, 10, 86, 87	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Отсутствие/наличие
120.	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 Кроме п. 4.2	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 02	06, 07	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Отсутствие/наличие
121.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации Кроме п. 4.3, 8.1	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
122.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации. Кроме п. 4.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.2.3, 7.2.4	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock)	Отсутствие/наличие
123.	СТО ВНИИКР 2.024.2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzeti). Методы выявления и идентификации Кроме п.4.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.2.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (Targioni- Tozzeti)	Отсутствие/наличие
124.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 02	06, 44	Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	Отсутствие/наличие
125.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации. Кроме 4.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Отсутствие/наличие
126.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации Кроме 4.2	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 24, 44, 48, 86, 87	Картофельная моль <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> (Zell.)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
127.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации Кроме 4.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 44, 48, 86, 87	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn	Отсутствие/наличие
128.	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	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 44, 48, 86, 87	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.	Отсутствие/наличие
129.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации. Кроме 4.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 08, 44, 48, 86, 87	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
130.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного трипса) <i>Francliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2007г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 08, 44, 48, 86, 87	Калифорнийский (западный цветочный трипс) <i>Francliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> .	Отсутствие/наличие
131.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. ФГБУ ВНИИКР, 2012г. Кроме п. 5.1.1, 5.1.3, 5.2.2	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
132.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i></p> <p>Белопятнистый усач Каролинский усач Северо-восточный усач Тупонадкрылый усач Усач-мармаратор Усач-мутатор Южный сосновый усач ФГБУ ВНИИКР, 2014 г.</p>	<p>Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства</p>	01, 02	06, 44	<p>Белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> Say) Северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)) Усач-мармаратор (<i>Monochamus marmorator</i> K Усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte irby) Южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius))</p>	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
133.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urussovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черно-бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного крапчатого усача <i>Monochamus impulvatus</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ ВНИИКР, 2014г.</p>	<p>Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства</p>	01, 02	44, 06	<p>Черные хвойные усачи, входящих в Перечень РФ: черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i>, малый черный усач <i>Monochamus sutor</i>, черно-бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i>, черный крапчатый усач <i>Monochamus impulvatus</i>, черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i></p>	Отсутствие/наличие
134.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i> Povolny). ФГБУ ВНИИКР, 2012 г., кроме п. 2.2</p>	<p>Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства</p>	01, 28, 29, 30, 02, 16, 17	06, 07, 44, 48, 86, 87	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> Povolny)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
135.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 10, 28, 29, 30, 02, 16, 17,	07, 08, 11, 12, 44, 48, 86, 87	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Отсутствие/наличие
136.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens Методы выявления и идентификации Кроме п. 6.1, 10	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01, 08, 28, 29, 30, 02	06, 07, 47, 25, 86, 87	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens	Отсутствие/наличие
137.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle Методы выявления и идентификации Кроме п. 6.1.2, 8, 10	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства,	01, 02, 16, 17	06, 44, 47	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	Отсутствие/наличие
138.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Отсутствие/наличие
139.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., ФГБУ ВНИИКР, 2013 г.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
140.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Отсутствие/наличие
141.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Отсутствие/наличие
142.	ГОСТ 12430	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Продукция пищевая Транспортные средства Торф	01, 02, 08, 10, 28, 29, 30	03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 41, 44, 48, 51, 52, 56, 86, 87, 96, 97	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
143.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы ФГБУ ВНИИКР, 2013	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 08, 10	4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 4418400000, 4418500000, 4415, 4418400000, 0602, кроме 0602901000; 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000, 1404, 4601, 4602 1404900000, 440110000, 4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle; Вредители леса	Отсутствие/наличие
144.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ ВНИИКР, 2015 г.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
145.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash. ФГБУ ВНИИКР, 2014 г., кроме п. 2.4	Продукция лесного хозяйства	02	44	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash.	Отсутствие/наличие
658823, Алтайский край, г. Славгород, Вокзальная 1-я, д.6						
146.	СТО ВНИИКР 2.001-2009. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. Кроме п. 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 8.1, 8.4	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Продукция пищевая	01, 02, 10, 16, 17, 13, 28, 29, 30, 15, 03	03, 08, 09, 10, 11, 12, 23, 24, 41, 44, 48, 51, 52, 56, 86, 87, 97	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Отсутствие/наличие
147.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации Кроме п. 4.3, 4.4	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 28, 29, 30, 02	06, 10, 86, 87	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Отсутствие/наличие
148.	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 Кроме п. 4.2	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 02	06, 07	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
149.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации Кроме п. 4.3, 8.1	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg	Отсутствие/наличие
150.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации. Кроме п. 4.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.2.3, 7.2.4	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock)	Отсутствие/наличие
151.	СТО ВНИИКР 2.024.2011 Тутовая щитовка. Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzeti). Методы выявления и идентификации Кроме п.4.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.2.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Тутовая щитовка. Pseudaulacaspis pentagona (Targioni- Tozzeti)	Отсутствие/наличие
152.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 02	06, 44	Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
153.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации. Кроме 4.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Отсутствие/наличие
154.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации Кроме 4.2	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 24, 44, 48, 86, 87	Картофельная моль <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> (Zell.)	Отсутствие/наличие
155.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации Кроме 4.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 44, 48, 86, 87	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genn	Отсутствие/наличие
156.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza</i> <i>huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 44, 48, 86, 87	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza</i> <i>huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
157.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации. Кроме 4.3	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 08, 44, 48, 86, 87	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Отсутствие/наличие
158.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного трипса) <i>Francliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2007г.	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 07, 08, 44, 48, 86, 87	Калифорнийский (западный цветочный трипс) <i>Francliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> .	Отсутствие/наличие
159.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. ФГБУ ВНИИКР, 2012г. Кроме п. 5.1.1, 5.1.3, 5.2.2	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 02, 28, 29, 30, 16, 17	06, 08, 44, 48, 86, 87	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
160.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i></p> <p>Белопятнистый усач Каролинский усач Северо-восточный усач Тупонадкрылый усач Усач-мармаратор Усач-мутатор Южный сосновый усач ФГБУ ВНИИКР, 2014 г.</p>	<p>Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства</p>	01, 02	06, 44	<p>Белопятнистый усач (<i>Monochamus scutellatus</i> Say) Северо-восточный усач (<i>Monochamus notatus</i> (Drury)) Усач-мармаратор (<i>Monochamus marmorator</i> K Усач-мутатор (<i>Monochamus mutator</i> Le Conte irby) Южный сосновый усач (<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius))</p>	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
161.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urussovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черно-бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного крапчатого усача <i>Monochamus impulvatus</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ ВНИИКР, 2014г.</p>	<p>Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства</p>	01, 02	44, 06	<p>Черные хвойные усачи, входящих в Перечень РФ: черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i>, малый черный усач <i>Monochamus sutor</i>, черно-бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i>, черный крапчатый усач <i>Monochamus impulvatus</i>, черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i></p>	Отсутствие/наличие
162.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i> Povolny). ФГБУ ВНИИКР, 2012 г., кроме п. 2.2</p>	<p>Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства</p>	01, 28, 29, 30, 02, 16, 17	06, 07, 44, 48, 86, 87	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> Povolny)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
163.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГБУ ВНИИКР, 2014г.	Продукция сельского хозяйства Продукция пищевая Продукция лесоводства Транспортные средства	01, 10, 28, 29, 30, 02, 16, 17,	07, 08, 11, 12, 44, 48, 86, 87	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Отсутствие/наличие
164.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens Методы выявления и идентификации Кроме п. 6.1, 10	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Транспортные средства Торф	01, 08, 28, 29, 30, 02	06, 07, 47, 25, 86, 87	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beherens	Отсутствие/наличие
165.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle Методы выявления и идентификации Кроме п. 6.1.2, 8, 10	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства,	01, 02, 16, 17	06, 44, 47	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	Отсутствие/наличие
166.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) Методы выявления и идентификации	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Отсутствие/наличие
167.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., ФГБУ ВНИИКР, 2013 г.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
168.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Отсутствие/наличие
169.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Отсутствие/наличие
170.	ГОСТ 12430	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства Продукция пищевая Транспортные средства Торф	01, 02, 08, 10, 28, 29, 30	03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 41, 44, 48, 51, 52, 56, 86, 87, 96, 97	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
171.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы ФГБУ ВНИИКР, 2013	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 08, 10	4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 4418400000, 4418500000, 4415, 4418400000, 0602, кроме 0602901000; 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000, 1404, 4601, 4602 1404900000, 440110000, 4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle; Вредители леса	Отсутствие/наличие
172.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ ВНИИКР, 2015 г.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
173.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash. ФГБУ ВНИИКР, 2014 г., кроме п. 2.4	Продукция лесного хозяйства	02	44	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash.	Отсутствие/наличие
658224, Алтайский край, Рубцовский район, г. Рубцовск, пр. Ленина, 47а						
174.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ ВНИИКР, 2015 г.	Продукция сельского хозяйства, продукты пищевые	01, 08, 10	12, 51, 9705000000, 09, 10, 11, 41	Виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L.	Отсутствие/наличие
175.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash. ФГБУ ВНИИКР, 2014 г., кроме п. 2.4	Продукция лесного хозяйства	02	44	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelispiniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash.	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
177	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы ФГБУ ВНИИКР, 2013	Продукция сельского хозяйства Продукция лесоводства	01, 08, 10	4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4408, 4409, 441810, 441820, 4418400000, 4418500000, 4415, 4418400000, 0602, кроме 0602901000, 0604912000, 0604914000, 060491000, 0604991000, 1404, 4601, 4602, 1404900000, 440110000, 4401210000, 4401220000, 440130, 4401309000	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle; Вредители лесн	Отсутствие/наличие



М.П. Директор ФГБУ ЦНПВРЛ
должность уполномоченного лица

Шапов

подпись уполномоченного лица

В.Ф. Шаповрев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано
Пронумеровано

Количество листов 46 (сорок шесть)

«17» декабря 2017 г.



Экспертная группа

Руководитель экспертной группы  В.Н. Волк

Технический эксперт

 И.П. Бахвалова