

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПН40 от «25» ноября 2016 г.

на 78 листах, лист 1

101218

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Испытательный центр ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» (ИЦ ФГБУ «Ленинградская МВЛ»)
196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А, 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15 лит. В (виварий)
196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литера А
180014, Псковская обл., г. Псков, ул. Николая Васильева, д.77

№ 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
196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А						
1.	ГОСТ 7269: п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1 01.47.2 01.49.24.110 10.89.1; 10.4 10.85.1	0201-0210 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Органолептические показатели свежести: состояния жира состояние сухожилий прозрачность и запах бульона	свежее/ сомнительной свежести/ несвежее по таблице 1 ГОСТ 7269 по таблице 1 ГОСТ 7269 по таблице 1 ГОСТ 7269
2.	ГОСТ Р 51944 п. 6.2, п. 6.3, п. 6.8	Мясо птицы	10.1	0207	Органолептические показатели: прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе состояние и вид кожи	свежее/ сомнительной свежести/ несвежее по таблице 1 по таблице 1 по таблице 1
3.	ГОСТ Р 51944 п. 6.11	Мясо птицы	10.1	0207	Температура мяса	[(-9)-25] °С
4.	ГОСТ Р 51944 п. 6.12	Мясо птицы	10.1	0207	Масса тушки	(100-3000) г
5.	ГОСТ 3622 п. 2.23.3	Молоко и молочные продукты	10.5, 01.41 01.45.2 01.49.22	0401-0406 2105-2106	Масса нетто	(5-2000) г
6.	ГОСТ 32261 п. 7.4, Приложение А	Масло сливочное	10.51.30	040510	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, маркировка, упаковка	(10-20) баллов (3-5) баллов (1-2) баллов (5-10) баллов (2-3) баллов

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 52253 п. 7.3, Приложение Б	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, упаковка, маркировка	(2-20) баллов (3-5) баллов (3-5) баллов (1-2) баллов (5-10) баллов (5-10) баллов (2-3) баллов
8.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16 31.0		Удельная активность радионуклидов: 137цезий 90стронций	(5-2·10 ⁴) Бк/кг (15-15·10 ³) Бк/кг
9.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011)				Активность радионуклида 137цезий	(5-2·10 ⁴) Бк/кг
10.	ФР.1.40.2017.25774 Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (МРК № 40151.16397/RA.RU.311243-2015)				Активность радионуклида 137цезий Удельная активность расчетная радионуклида 137цезий	(1-10 ⁷) Бк (1-10 ⁷) Бк/кг
11.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011)				Удельная активность радионуклида 90стронций	(15-15·10 ³) Бк/кг
12.	ФР.1.40.2014.18552 МРК № 40152.4Д362/01.00294-2010 Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16 31.0		Активность радионуклида 90стронций Удельная активность расчетная радионуклида 90 стронций	(0,1-6,0·10 ⁴) Бк (5-3·10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма и комби- кормовое сырье	10.91.10.110- 01.11 01.19 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.81	-	Афлотоксины (сумма), Афлатоксин В1, Дезоксиниваленол (ДОН), Зеараленон, Охратоксина А, Т-2 токсин, Фумонизин (сумма)	(0,004-0,040) мг/кг (0,002-0,050) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг (0,025-1,000) мг/кг (0,002-0,040) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг
14.	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма и комби- кормовое сырье	10.62.13.150 11.06 10.6	-	Массовая доля водорастворимых хло- ридов (в пересчете на хлористый на- трий)	(0,05-95,0) %
15.	ГОСТ ISO 6495-1	Корма для животных	10.39.3 10.62.11.160 10.41.4	-	Массовая доля водорастворимых хло- ридов (в пересчете на хлористый на- трий)	(0,05-98,0)%
16.	СОП-05-05.1-02 Методы выявления бакте- рий рода Proteus в кормах, утверждена ди- ректором ФГБУ «Ленинградская МВЛ» 02.10.2017	Корма, кормовые добавки, сы- рье для производства кормов, продукты микробиологического синтеза	-	-	Proteus	Выделено/не выделено
17.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма, комбикор- мовое сырье	-	-	Массовая доля азота	(0,50-15,92) %
18.	ГОСТ ISO 6865 п.10				Массовая доля сырого протеина	(3,13-99,50) %
19.	ГОСТ 32045 Метод А Метод Б				Массовая доля сырой клетчатки	(0,1-99,0) %
20.	Метод ика расчета обменной энергии в кор- мах на основе содержания сырых питатель- ных веществ, ВИЖ, Дубровицы, 2008 Урав- нения регрессии для расчета обменной энер- гии (ОЭ) и энергетической кормовой едини- цы (КЕ)	Корма для крупного рогатого скота, овец и свиней	-	-	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-1,0) % (1,0-95,0) %
21.	ГОСТ 33692 (п. 7.6)	Животные соединительноткан- ные белки, полученные из ко- лагенсодержащего животного сырья и предназначенные для применения при производстве продуктов питания. Пищевые добавки	-	-	Обменная энергия	(0,64-14,42) МДж
22.	ГОСТ 33692 (п. 7.6)	Животные соединительноткан- ные белки, полученные из ко- лагенсодержащего животного сырья и предназначенные для применения при производстве продуктов питания. Пищевые добавки	-	-	Массовая доля общего азота, Массовая доля белка	(6,00-17,50) % (33,7-98,4) %
22.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мо- ниторинг производственной среды, п.8 ,10, Приложение А п.1, 1.2.; п.2 Результаты в п.5 (5.7)	Смывы с поверхностей, Воздух помещений	-	-	Бактериальная обсемененность 25 см ² Наличие бактерий	(3-9•10 ³) КОЕ Выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
23.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител против вируса Шмалленберга в сыворотке или плазме крови непрямым иммуноферментным методом, Производитель IDvet SBVS версия 1014RU	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу болезни Шмалленберга	Выявлены/не выявлены (отрицательно)
24.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры (кроме сои)	01.11 01.12	-	Влажность	(0,01-99) %
25.	ГОСТ 30483 п. 3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008 0713	<u>Сорная и зерновая примеси:</u> органическая, минеральная, галька, сорные семена, испорченные, проход через сито, зерна других культурных растений, битые, колотые, дробленые, зеленые, незрелые, щуплые, изъеденные, давленные, проросшие, поврежденные, поврежденные гороховой/чечевичной/ фасолевой зерновкой, поврежденных зерновками и листовертками и др. <u>Вредная примесь</u>, в том числе: спорыньи, угрицы, вязаля разноцветного, горчица ползучего, софоры лисохвостной, термопсиса ланцетного, гелиотропа опушенноплодного, триходесмы седой, плевела опьяняющего головни, клещевины, головневые (мараные, синегузочные зерна, семена белены, куколь и др. <u>Особо учитываемая примесь</u>, в том числе: семена донника, луковичек дикого чеснока, галька	обнаружено/не обнаружено (0,01-99)%
25	ГОСТ 30483 п. 3.2	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008 0713	Сорная и зерновая примеси в рисе, а также красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глиятинозных зерен риса	обнаружено/не обнаружено (0,01-99)%
	п. 3.4				Содержание мелких зерен (семян) и крупности	обнаружено/не обнаружено (0,01-99)%
	п. 3.5				Содержание металломагнитной примеси в зерне	обнаружено/не обнаружено (0,01-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Примеси, в том числе : , цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, пожелтевших, меловых, красных и с красными полосками и глютинозных ядер риса, органическая, минеральная, галька, сорные семена, испорченные, проход через сито, зерна других культурных растений, битые, колотые, дробленые, вредная, мучка, сечка и др.	обнаружено/не обнаружено (0,01-99) %
27.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза MON 89034 идентификация»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		ГМ кукуруза линии MON89034	обнаружено/не обнаружено
28.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза MON 87460 идентификация»				ГМ кукуруза линии MON87460	обнаружено/не обнаружено
29.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза-идентификация-скрин 8»				ГМ кукуруза линий MON810, NK603, Bt11, MON863, MON604, GA 21, T25, 3272	обнаружено/не обнаружено
30.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза /NK603 количество»				Содержание ГМ кукурузы линии NK603	(0,098-5,0) %
31.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза-идентификация-скрин 4»				ГМ кукуруза линий MON 88017, MON 89034, MIR162, 5307	обнаружено/не обнаружено
32.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза/Bt11 количество»				Содержание ГМ кукурузы линии Bt11	(0,1-5,0) %
33.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза/MON863 количество»				Содержание ГМ кукурузы линии MON863	(0,098-9,85) %
34.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза/ MON88017 количество»				Содержание ГМ кукурузы линии MON88017	(0,1-10,0) %
35.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза/GA 21 количество»				Содержание ГМ кукурузы лин. GA 21	(0,1-4,3) %
36.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза/T25 количество»				Содержание ГМ кукурузы линии T25	(0,1-10,0) %
37.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза/MON 89034 количество»				Содержание ГМ кукурузы линии MON 89034	(0,1-10,0) %
38.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза/MIR162 количество»				Содержание ГМ кукурузы линии MIR162	(0,1-10,0) %
39.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза 5307 количество»				Содержание ГМ кукурузы линии 5307	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
40.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза 3272 количество»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2 10		Содержание ГМ кукурузы линии 3272	(0,1-10,0) %
41.	Инструкция к тест-системе «Горох/ Люцерна/ Пшеница»		ДНК гороха, ДНК люцерны ДНК пшеницы		обнаружено/не обнаружено	
42.	Инструкция к тест-системе «Горох/Е9 скрининг»		ДНК гороха; терминатор Е9		обнаружено/не обнаружено	
43.	Инструкция к тест-системе «Растение/nptII скрининг»		ген nptII; ДНК растения		обнаружено/не обнаружено	
44.	Инструкция к тест-системе «FelisCatus/ Canislupus»	Корма для животных, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты,	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220		ДНК Felis Catus ДНК Canis lupus	обнаружено/не обнаружено
45.	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшиеся термической обработке	10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2		ДНК сои (Glycine max), ДНК кукурузы (Zea mays), ДНК картофеля (Solanum tuberosum) и др.	обнаружено/не обнаружено
46.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики герпеса собак методом ПЦР	Патологический, биологический материал	-	-	Выявление ДНК вируса герпеса собак	обнаружено/не обнаружено
47.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя Melampsora medusaeThumen, ВНИИКР, 2015 (п.2.1, 2.2, 2.3); Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Срезанные ветви и посадочный материал пихта, ель, сосны, тополь, лиственницы (Abies, Picea, Pinus, Populus, Tsuga Pseudotsuga menziesii)	02.10.11	-	Melampsora medusaeThumen- возбудитель ржавчины тополя	обнаружено/не обнаружено
48.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriata Ellis&Halstedf.sp. platani Walter, ВНИИКР, 2015 (п.2.1, 2.3, 2.4), Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический.	Растения платана (Platanusspp.)	02.10.11	-	Ceratocystis fimbriata Ellis&Halstedf.sp. platani Walter-возбудитель синевы древесины платана	обнаружено/не обнаружено
49.	ИНВ. № 97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника Glomerella gossypii (Southw) Edgerton (п.2.1, 2.2). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия.	Хлопчатник	01.12.2 01.11.71	-	Glomerella gossypii (Southw) Edgerton Антракноз хлопчатника	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
53.	ИНВ. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> ; (п.2.3.1,2.3.2) Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Растения различных видов рода Сосна (<i>Pinus</i>), необработанная древесина <i>Pinusspp</i> , <i>Quercusspp</i> .	02.10.11.110- 02.10.11.210 02.2	-	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt Cum.-возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны	обнаружено/не обнаружено
54.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato&M.Ota (п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4); Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический.	Растения лиственницы (<i>Larixsp.</i>)	02.10.11.110- 02.10.11.210	-	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota-возбудитель септориоза хвои японской лиственницы	обнаружено/не обнаружено
55.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma М.:ВНИИКР, 2015 (п. 2.1, 2.2, 2.5) Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический.	Растения гвоздики (<i>Dianthuspp.</i>)	01.30.10.121- 01.19.21.120	-	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma-возбудитель фиалофорового увядания гвоздики	обнаружено/не обнаружено
56.	Инв. № 67-2013 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds» (п. 3.1, 3.2); Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Земляника	01.13.2	-	<i>Colletotrichum acutatum</i> -возбудитель антракноза земляники	обнаружено/не обнаружено
57.	ИНВ. № 135-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear, Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Черника, голубика	01.13.2	-	<i>Diaporthe vacciniishear</i> -возбудитель вязкой гнили черники	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
58.	ИНВ. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Соя	01.11.3	-	<i>Cercospora kikuchii</i> -возбудитель пурпурного церкоспороза сои	обнаружено/не обнаружено
59.	ИНВ. № 136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Кукуруза	01.11.2	-	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson Пятнистость листьев кукурузы	обнаружено/не обнаружено
60.	ИНВ. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сухoverшинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Ясень (<i>Fraxinus</i> sp.)	01.11.2	-	<i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski -возбудитель сухoverшинности ясеня	обнаружено/не обнаружено
61.	ИНВ. № 139-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелии <i>Ciborinia camelliae</i> Koch (п.2.1.1, 2.1.2, 2.1.3). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Виды <i>Camellia</i>	01.12.2	-	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch -возбудитель цветочного ожога камелий	обнаружено/не обнаружено
62.	ИНВ. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk (п.2.1, 2.2). Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Ольха (<i>Alnus</i> sp.)	01.12.2	-	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk -возбудитель фитофтороза ольхи	обнаружено/не обнаружено
63.	ИНВ. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Растения рода пеларгония (<i>Pelargonium</i> sp.)	01.12.2	-	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge -возбудитель ржавчины пеларгонии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
64.	МР ВНИИКР №93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> , Москва 2017 п1-6,8 Метод морфологический.	Клубнеплоды; посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища и т.д.) Клубни картофеля (семенного) Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур, лука, чеснока, ржи, овса, кукурузы, клевера, люцерны, декоративных растений сем.Liliaceae и Asteraceae (саженцы, луковицы, семена, корневища и т.д.) надземные части растений (саженцы, луковицы, семена, корневища и т.д.) черенки	01.30.10 01.13.51 02.10.1	-	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne-стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev -стеблевая нематода	обнаружено/не обнаружено
65.	Монография «Фитопаразитические нематоды России» под ред. Зиновьевой С.В., Чижова В.Н.; М., 2012, с. 349, 350 Морфологический метод	Нематоды	01.49.19.390	-	<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, 1969-нематода-кинжал	обнаружено/не обнаружено
66.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) Инв. №141-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Древесные культуры	02.10.11	-	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)-западная черноголовая листовертка-почкоед	обнаружено/не обнаружено
67.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald) Инв. №142-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Древесные культуры	02.10.11	-	<i>Acleris variana</i> (Fernald)-восточная черноголовая листовертка	обнаружено/не обнаружено
68.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> . М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический (идентификация с изготовлением препаратов)	Фуксия	01.30.10.121- 01.19.2	-	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer-галловый клещ фуксии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
69.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthesarta</i> . М.: ВНИИКР, 2015 Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols.-узбекский усач	обнаружено/не обнаружено
70.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory Москва (Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР). ВНИИКР 2016 Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Agrilus anxius</i> Gory-бронзовая березовая златка	обнаружено/не обнаружено
71.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura Инв. №115-2015 МР ВНИИКР; Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Agrilus mali</i> Mats.-яблонная златка	обнаружено/не обнаружено
72.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say Инв. №28-2017 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Corythucha ciliata</i> Say-клоп платановая кружевница	обнаружено/не обнаружено
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas. М. ВНИИКР, 2016. Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.-восточная каштановая орехотворка	обнаружено/не обнаружено
74.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, М. 2013 (п.3.2; 5;6;7) Метод визуальный	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)-кривошейный усач	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> M. ВНИИКР, 2016 Инв. No 22-2016 МР ВНИИКР Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)	Древесные культуры	02.10.1	-	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.- большая осиновая листовертка	обнаружено/не обнаружено
76.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. М.:ВНИИКР, 2015. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman- западная хвоевертка	обнаружено/не обнаружено
77.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосистого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green). М.:ВНИИКР, 2017. Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Древесные растения, в т.ч. декоративные	02.10.1 01.30.10.140	-	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green- жестковолосый червец	обнаружено/не обнаружено
78.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius). М. ВНИИКР, 2017, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.- американский коконопряд	обнаружено/не обнаружено
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub.. М. ВНИИКР, 2016, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Malacosoma disstria</i> Hub.-лесной кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger). М. ВНИИКР, 2017, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Malacosoma parallela</i> Staud.-горный кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. Инв. №65-2017 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11		<i>Pissodes nemorensis</i> Germ-кедровая смолевка	обнаружено/не обнаружено
82.	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck). М. ВНИИКР, 2016 Инв. No 36-2016 Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)-смолевка веймутовой сосны	обнаружено/не обнаружено
83.	Инв. №29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.-сосновая верхушечная смолевка	обнаружено/не обнаружено
84.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Инв. №113-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.30.10.121 01.30.10		<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.-колочая горная белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby-черная цитрусовая белокрылка	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
85.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Утверждена 22.10.99 г. МСХ. Гос. инспекции по карантину растений. Метод: визуальный	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.19.2 01.30.10.121 01.30.10 02.10.11 01.30.10.122		<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)-восточный цветочный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood -кукурузный трипс <i>Liriomyza langei</i> Frick- калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer, луковый минер <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan -Гавайский трипс	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
86.	Инв. №52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella</i> (<i>Rhizoecus</i>) <i>hibisci</i> (Kawai&Takagi) Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Цветочно-декоративные растения, посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10.140	-	<i>Rhizoecus</i> (<i>Ripersiella</i>) <i>hibisci</i> Kawai & Takagi-гибискусовый корневой червец	обнаружено/не обнаружено
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. М. ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Цветочно-декоративные растения, посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10.140	-	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.-красный пальмовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено
88.	Инв. №112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10.140 01.30.10 02.10.11 01.30.10.121 01.30.10.122	-	<i>Amauromyza</i> (<i>Nemorimyza</i>) <i>maculosa</i> (Malloch)-хризантемовый листовой минер	обнаружено/не обнаружено
89.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) Москва ВНИИКР 2016. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) золотистая двухпятнистая совка	обнаружено/не обнаружено
90.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) Инв. №143-2017 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)				<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) зеленая садовая совка	обнаружено/не обнаружено
91.	Инв. №144-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов без обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)- восточный цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
92.	Инв. №145-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов без обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2		<i>Frankliniella williamsi</i> Hood- кукурузный трипс	обнаружено/не обнаружено
93.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. Москва ВНИИКР 2016, Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов без обработки)				<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood- индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure- Южноафриканский цитрусовый трипс	обнаружено/не обнаружено
94.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) Инв. №12-2017 МР ВНИИКР; Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов без обработки)				<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)- Цитрусовый трипс	обнаружено/не обнаружено
95.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan Инв. №30-2017 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, идентификация с приготовлением микропрепарата без специальной обработки				<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan- Гавайский трипс	обнаружено/не обнаружено
96.	Инв. №36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, 1973, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122		<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, луковый минер	обнаружено/не обнаружено
97.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). Москва ВНИИКР 2016; Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Картофель	01.13		<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)- гватемальская картофельная моль	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
98.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 «Калифорний- ская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации», 2010 (кроме п. 7.2.3) Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микро- препарата со специальной обработкой)	Плодовые и ягодные, древес- ные, декоративные и цветочные культуры	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121	-	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.- калифорнийская щитовка	обнаружено/ не обнаружено
99.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. (Инв. No 65-2016 МР ВНИИКР) М. ВНИИКР, 2016 Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препара- тов)	Плоды, ягоды, посадочный ма- териал	02.10.11 01.2 01.30.10.123	-	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.-восточная вишневая муха	обнаружено/не обнаружено
100.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. М. ВНИИКР, 2017, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препара- тов)	Бахчевые, плодовые и ягодные растения, декоративные, лесные травы и сорняки	01.13; 01.2 01.30.10 01.30.10.123 ; 02.10.11	-	<i>Halyomorpha halys</i> Stal. -коричнево- мраморный клоп	обнаружено/не обнаружено
101.	ГОСТ 33455-2015, (п.3, 4.1, 5, прилож. В, Г) Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микро- препарата со специальной обработкой)	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.-красная по- меранцевая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morg.- коричневая щитовка	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
102.	Фауна России и сопредельных стран. Том X- Насекомые хоботные, подотряд кокциды (Coccinea), семейства Phoenicococcidae, <i>Diaspididae</i> . Данциг Е.М., Спб, Наука, 1993.с.113-116 Методы: микроскопический (идентификация с приготовлением микро- препарата со специальной обработкой)				<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.-красная по- меранцевая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morg.- коричневая щитовка	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
103.	EPPO. Diagnostics. <i>Aonidiella citrina</i> . РМ 7/51 (1) Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микро- препарата со специальной обработкой)				<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.-красная по- меранцевая щитовка	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
104.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. М. ВНИИКР, 2016. Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со спец. обработкой)				<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.-восточная фруктовая муха	обнаружено/не обнаружено
105.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> . Инв. №66-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	<i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot. Дынная муха	обнаружено/не обнаружено
106.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll., (Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР) М.ВНИИКР, 2016. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Корни, корнеплоды, цветочные и овощные культуры (особенно с комом земли)	01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.122	-	<i>Melanotus communis</i> Gyll.-американский многоядный щелкун	обнаружено/не обнаружено
107.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). М.:ВНИИКР, 2017. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), биологический	Арахис	01.11.82	-	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.-арахисовая зерновка	обнаружено/не обнаружено
108.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) Москва ВНИИКР 2016, Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Виноград	01.30.10.136- 01.21	-	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)-южноамериканский виноградный червец	обнаружено/не обнаружено
109.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) Инв. №137-2017 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Груша	01.24.21	-	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.-грушевая огневка	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
110.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. (Инв. № 99-2016) М. ВНИИКР, 2016, Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Тропические и субтропические плодовые и декорат. растений, овощные культуры, различные клубнеплоды (в т.ч. в хранилищах).	01.22.1 01.30.10.140 01.30.10.122 01.13.4	-	<i>Orogona sacchari</i> Bojer-банановая моль	обнаружено/не обнаружено
111.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) Инв. №31-2017 МР ВНИИКР. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Хлопок	01.11.17, 17.10.20	-	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)-хлопковая моль	обнаружено/не обнаружено
112.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Москва ВНИИКР 2015, Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Подсолнечник	01.11	-	<i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius-подсолнечниковый листоед	обнаружено/не обнаружено
113.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. Москва ВНИИКР 2015. Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений	01.11; 01.13 02.10.11 01.30.10.121 01.2 01.25.3 01.11.8 01.26.20 02.30.40.130 17.12; 16.2	-	<i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. широкохоботный рисовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено
114.	Инв. №37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. Метод: визуальный, морфологический	Продкарantinная продукция, объекты и материалы, в том числе растительная продукция и сырьё, семенной и подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии; зерновой корм, почва	01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4	-	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.- Ипомея ямчатая	обнаружено/не обнаружено
115.	Инв. №38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. Метод: визуальный, морфологический				<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq-Ипомея плющевидная	обнаружено/не обнаружено
116.	Инв. №132-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. Метод: визуальный, морфологический				<i>Helianthus californicus</i> DC. - Подсолнечник калифорнийский	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
117.	Инв. №131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Mich. Метод: визуальный, морфологический	Продкарantinная продукция, объекты и материалы, в том числе растительная продукция и сырьё, семенной и подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии; зерновой корм, почва	01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28; 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4		<i>Euphorbia dentata</i> Mich.- Молочай зубчатый	обнаружено/не обнаружено
118.	Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарantinных грузах и материалах.-М.: ТОО КМК, 1999. Метод морфологический.				<i>Sicyos angulatus</i> L.- Сициос угловатый	обнаружено/не обнаружено
119.	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек (<i>Eurhrix</i> spp.), Барнаул, 2000, Метод: визуальный	Сельскохозяйственные культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.13, 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19, 01.21 01.24, 01.25 01.30.10		Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
120.	Методические указания по предотвращению заноса и распространения плодового долгоносика, Барнаул, 2000 Метод: визуальный				Плодовые долгоносики карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
121.	Инв. №35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick, 1951; Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122		Карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ минеры р. <i>Liriomyza</i>	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
122.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов РФ, Тула, 2005. Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11		Насекомые отр. Coleoptera - жуков-ксилофагов-вредителей леса: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
123.	Кандыбина М.Н. Личинки плодовых мух-пестрокрылок, Изд-во Наука, 1977 Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препаратов со специальной обработкой)	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.24 01.30.10 01.30.10.123 02.10.11		Насекомые сем. Tephritidae плодовые мухи-пестрокрылки (личиночная стадия) -вредители плодовых и ягодных: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
124.	Определитель: Гусеницы, встречающиеся в при карантинной экспертизе свежих фруктов. А.А.Варшалович//Сборник по карантину растений, вып.18, М. 1966г.(С. 3-130) Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.24 01.30.10 01.30.10.123 02.10.11		Насекомые отряда Lepidoptera - чешуекрылые (личиночная стадия) — вредители свежих фруктов карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
125.	Справочник-Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала /составители: Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов/, Москва, 1999 (с.237-356) Методы: морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Плоды, ягоды, посадочный материал, сухое растительное сырье	01.11.82 01.24 02.10.11		Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
126.	Фауна России и сопредельных стран. Том X-Насекомые хоботные, подотряд кокциды (Coccinea), семейства Phoenicosoccidae, Diaspididae. Данциг Е.М., Спб, Наука, 1993.с.113-116; Методы: микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11		Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
127.	Червецы и шитовки СССР. Борхсениус Н.С. М.-Л. 1950. С.242. Методы: микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11		Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы
128.	СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.)Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Berens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. Быково, Московская область, 2016 п. 6)	Почва, отобранные образцы при фитосанитарном обследовании			Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	

1	2	3	4	5	6	7
129.	Артюшенко З.Т. Атлас по описательной морфологии высших растений.-Л: Наука, 1990, Метод: морфологический	Продкарantinная продукция, объекты и материалы, в том числе растительная продукция и сырьё, семенной и подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии; зерновой корм, почва	01.11; 11.6 10.61.3 01.11.6 01.11.7 01.28; 01.21 10.39.25.131 01.16.19 01.16.11 10.91 10.91.10.110 91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1 01.30.10.136	-	Сорные растения, в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до рода или вида
130.	Протокол иммунофлюоресцентного (ИФ) анализа. LOEWE. Метод ИФ	Кукуруза семенная продовольственная кормовая	01.11.2	-	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaent et al.-возбудитель бактериального вилта кукурузы	обнаружено/не обнаружено
131.	Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР.Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) (кроме пунктов 5.1, 5.2.3, 6, 7, 8, прил. Д, прил. Е). Метод ПЦР, культурально-морфологический метод.	Лук (растения рода <i>Allium</i>)-посадочный материал	01.3	-	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.)-листовой ожог лука	обнаружено/не обнаружено
132.	Инструкция к набору реагентов «Andean potato mottle virus-PV» для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом ОТ-ПЦР-PV. (НПФ «Синтол»).	Картофель.	01.13.51	-	Andean potato mottle comovirus-комовирус Андийской крапчатости картофеля	обнаружено/не обнаружено
133.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma mali-PV» для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом ПЦР-PV. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Яблоня, декоративные и плодовые растения.	01.30.10.131 02.10.1	-	Candidatus phytoplasma mali-возбудитель пролиферации яблони	обнаружено/не обнаружено
134.	Инструкция к набору реагентов «Xanthomonas oryzae pv.oryzae-PV» для выявления ДНК возбудителя бактериального ожога риса методом ПЦР-PV (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Рис	01.12	-	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.-возбудитель бактериального ожога риса и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>orizicola</i> (Fangetal.) Swings et al.-возбудитель бактериальной полосатости риса	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
135.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma vitis-PV» для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда ПЦР-PV. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Саженцы и черенки винограда	01.30.10.136-02.10.1		Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)-возбудитель золотистого пожелтения винограда	обнаружено/не обнаружено
136.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК «Проба-ГС». ООО «Агродиагностика»; Метод ПЦР	Саженцы и черенки винограда Рис/Лук (растения рода <i>Allium</i>)-посадочный материал Саженцы, подвой и черенки плодовых, декоративных и дикорастущих культур. Саженцы, подвой и черенки косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы. Овощные, декоративные и дикорастущие растения семейств Пасленовые и Зонтичные (части растений, клубни и семена).	01.30.10.136-02.10.1 01.12 01.3 01.30.10 02.10.1 02.10.11 01.13		Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)-возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al.-возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al, <i>Xanthomonas oryzae pv. orizicola</i> (Fang et al.) Swings et al.-возбудитель бактериального ожога риса и возбудитель бактериальной полосатости риса <i>Xanthomonas axonopodis pv. allii</i> (Roumagnac et al.)-листовой ожог лука <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.-бактериоз винограда (болезнь Пирса). <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin et.al.-возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых Candidatus <i>Liberibacter solanacearum</i> Candidatus <i>Liberibacter psyllae</i> Zebra Chip Disease)-возбудитель болезни картофеля «зебра чипсов»	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
137.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириона латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid. М.: ВНИИКР, 2015 (кроме п.1.5). Метод ПЦР	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых и декоративных растений	01.30; 01.21 01.22 01.24 01.25 02.10.1		Peach latent mosaic viroid-вирион латентной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено
138.	Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus. М.: ВНИИКР, 2014 (кроме 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, прил 1, 2). Метод ПЦР				Peach rosette mosaic nepovirus-неповирус розеточной мозаики персика	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
139.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения нуклеиновых кислот «Проба-НК». ООО «Агродиагностика». Метод ПЦР	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых и декоративных растений Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена). Картофель, рассада и семена всех растений-хозяев (овощных и декоративных культур)	01.30; 01.21 01.22 01.24 01.25 02.10.1 01.13 01.13.51 01.30.10 01.11 01.13.6	-	Peach latent mosaic viroid-вириод латентной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus-неповирус розеточной мозаики персика Chrysanthemum stunt viroid-вириод карликовости хризантемы Tomato spotted wilt tospovirus-тосповирус бронзовости томата	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
140.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК фитопатогенных вирусов. ООО «Агродиагностика». Метод ПЦР	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых и декоративных растений Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена). Картофель, рассада и семена всех растений-хозяев (овощных и декоративных культур) Растения (рассада, саженьцы, черенки и подвои) картофеля, ягодных, овощных и декоративных культур. Растения томата, перца, пасленов, тыквы, фасоли, физалиса, петунии, табака, лизиантуса, мальвы, вигны, огурца, люфы, баклажана, некоторых сорных растений.	01.30, 01.21 01.22, 01.24 01.25 02.10.1 01.13 01.13.51 01.30.10 01.11 01.13.6 01.13.51.130	-	Peach latent mosaic viroid-вириод латентной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus-неповирус розеточной мозаики персика Chrysanthemum stunt viroid-вириод карликовости хризантемы Tomato spotted wilt tospovirus-тосповирус бронзовости томата Impatiens necrotic spot tospovirus-тосповирус некротической пятнистости бальзамина Tomato yellow leaf curl begomovirus-бегомовирус желтой курчавости листьев томата	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
141.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma pyri-PV» для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом ПЦР-РВ. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых и декоративных растений	01.30, 01.22 01.25 02.10.1	-	Candidatus Phytoplasma pyri-возбудитель истощения груши	обнаружено/не обнаружено
142.	Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ от 04.08.2017 г.) (кроме 6; 10, прил. А, В, Д). Москва, ВНИИКР, 2017. Метод ИФА, ПЦР	Плодовые, ягодные, овощные, орехоплодные, цветочно-декоративные, древесные, травянистые культуры, виноград (части растений, семена).	01.30, 01.13 02.10.1	-	Tobacco ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости табака	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
143.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО "Агродиагностика". Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Москва, 2016 (Кроме 7.1.1; 7.1.2; 7.14; прил. 2). Метод ПЦР	Плодовые, ягодные, овощные, орехоплодные, цветоно-декоративные, древесные, травянистые культуры, виноград (части растений, семена) Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур (части растений, семена). Картофель Саженцы, подвои и черенки косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы	01.30, 01.13 02.10.1 01.30 01.13 02.10.1 01.13.51 01.30.10	-	Tobacco ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости табака Tomato ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости томата Potato black ringspot virus-неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Raspberry ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости малины	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
144.	Инструкция по проведению анализа ИФА (DAS-ELISA) (Loewe). Метод ИФА (Иммуноферментный анализ)	Плодовые, ягодные, овощные, орехоплодные, цветоно-декоративные, древесные, травянистые культуры, виноград (части растений, семена).	01.30, 01.13 02.10.1	-	Tobacco ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости табака	обнаружено/не обнаружено
145.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus (вторая редакция от 27.06.2017 г.). Москва, 2017 (кроме 6, 10, прил. А, В, Д); Метод ИФА, ПЦР	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур (части растений, семена).	01.30 01.13 02.10.1	-	Tomato ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости томата	обнаружено/не обнаружено
146.	Протокол ИФА «сэндвич»-анализа DAS-ELISA (PAb и Mab) (ADGEN). Метод ИФА.	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур (части растений, семена). Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена).	01.30 01.13 02.10.1	-	Tomato ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости томата Chrysanthemum stem necrosis tospovirus-госпо вирус некроза побегов хризантемы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
147.	Инструкция по проведению анализа ИФА (TAS-ELISA) (DSMZ). Метод ИФА.	Растения (рассада, саженцы, черенки и подвои) картофеля, плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур (части растений, семена).	01.30 01.13 02.10.1	-	Tomato ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости томата	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
148.	Инструкция к набору реагентов «Tomato ringspot virus-PB» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом ОТ-ПЦР-РВ. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Плодовые, ягодные, овощные, орехоплодные, цветоно-декоративные, древесные, травянистые культуры, виноград (части растений, семена).	01.30 01.13 02.10.1	-	Tomato ringspot nepovirus-неповирус кольцевой пятнистости томата	обнаружено/не обнаружено
149.	Инструкция к набору реагентов « <i>Xylella fastidiosa</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом ПЦР-РВ. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Саженцы, подвой и черенки плодовых, декоративных и дикорастущих культур.	01.30.10 02.10.1	-	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.-бактериоз винограда (болезнь Пирса).	обнаружено/не обнаружено
150.	Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt pospi viroid</i> , 2016 (Кроме 1.5; 3). Метод ПЦР	Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена).	01.30 01.13	-	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> -вириод карликовости хризантемы	обнаружено/не обнаружено
151.	Инструкция по применению набора реактивов ScreenMix-HS (Евроген). Метод ПЦР				<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> -вириод карликовости хризантемы	обнаружено/не обнаружено
152.	РМ 7/125 (1) Диагностический протокол. Исследование вирусов иммуноферментным анализом. ЕОКЗР. Метод ИФА.				<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> -госпо вирус некроза побегов хризантемы	обнаружено/не обнаружено
153.	Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Devis et al., ВНИИКР, 2016 (Кроме 2.3.3.1, 3.2, 3.4, прил. Л, М). Метод ИФ (иммунофлюоресцентный анализ), ПЦР, культурально-морфологический анализ.	Картофель	01.13.51	-	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Devis et al.-возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля	обнаружено/не обнаружено
154.	Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et.al. Москва, 2016 (Кроме 2.3.5, прил. Л). Метод ИФ (иммунофлюоресцентный анализ), ПЦР, культурально-морфологический анализ.	Саженцы, подвой и черенки косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы.	01.30.10 02.10.11	-	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et.al.-возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
155.	Инструкция к набору реагентов «Globoderapallida-PB» для выявления ДНК бледной картофельной нематоды методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Нематоды.	-	-	Globodera pallida (Stone) Behrens-бледная картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
156.	Инструкция к набору реагентов «Synchytrium endobioticum-PB» для выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Части растения картофеля, зооспорангии из почвы на подтверждение.	01.13.51	-	Synchytrium endobioticum (Schlib.) Perc.-возбудитель рака картофеля	обнаружено/не обнаружено
157.	Инструкция к набору реагентов «Potato virus Y-PB» для выявления РНК вируса Y картофеля методом ОТ-ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Картофель. Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании.	01.13.51	-	Potato virus Y-возбудитель Y вирус картофеля	обнаружено/не обнаружено
158.	Инструкция к набору реагентов «Monilinia-PB» для выявления ДНК Monilinia fructicola, а также Monilinia fructigena, polystroma и laxa методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Части растений-хозяев, мицелий на подтверждение.	01.3 01.2	-	Monilinia fructicola (Winter) Honey-возбудитель бурой монилиозной гнили	обнаружено/не обнаружено
159.	Инструкция к набору реагентов «Chrysanthemum stunt pospoviroid-PB» для выявления РНК вириода карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-PB. НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Цветочно-декоративные и травянистые растения (части растений и семена).	01.30 01.13	-	Chrysanthemum stunt viroid-вириод карликовости хризантемы	обнаружено/не обнаружено
160.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Liberibacter solanacearum-PB» для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «Зебра чипсов» методом ПЦР-PB. (НПФ «Синтол»). Метод ПЦР	Овощные, декоративные и дикорастущие растения семейств Пасленовые и Зонтичные (части растений, клубни и семена).	01.30 01.13 01.30.10	-	Candidatus Liberibacter solanacearum Candidatus Liberibacter psyllae (Zebra Chip Disease)- возбудитель болезни картофеля «зебра чипсов»	обнаружено/не обнаружено
161.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК фитопатогенов (форматы «Форез», «Flash», «Real-Time»). ООО «Агродиагностика». Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция)	Саженьцы и черенки винограда	01.30.10.136	-	Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)-возбудитель золотистого пожелтения винограда	обнаружено/не обнаружено
		Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых и декоративных растений	02.10.1 01.30 01.22	-	Candidatus Phytoplasma pyri-возбудитель истощения груши	обнаружено/не обнаружено
		Яблоня, декоративные и плодовые растения.	01.25 02.10.1	-	Candidatus phytoplasma mali-возбудитель пролиферации яблони	обнаружено/не обнаружено
		Семена, рассада тыквенных культур	01.30.10.131 01.13.6 01.13.60.160	-	Acidovorax citrulli (Shaad et al)-возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур	обнаружено/не обнаружено
196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. В (виварий)						
1.	ОФС.1.2.4.0004.15	Лекарственные средства	-	-	Аномальная токсичность	Токсично/не токсично

1	2	3	4	5	6	7
	196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литера А					
1.	ФР.1.31.2017.25608 М 02-2802-08 Методика выполнения измерений массовой доли As, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mn, Mg, Mo, Ni, Na, Pb, Sr, Zn атомно-абсорбционным методом.	Минеральные удобрения	20.15 20.14	-	Массовая доля кадмия, Массовая доля кобальта, Массовая доля хрома, Массовая доля меди, Массовая доля железа, Массовая доля марганца, Массовая доля никеля, Массовая доля свинца, Массовая доля цинка	($5 \cdot 10^{-3}$ -5) мг/кг ($5 \cdot 10^{-3}$ -5) мг/кг ($5 \cdot 10^{-3}$ -5) мг/кг ($5 \cdot 10^{-3}$ -5) мг/кг ($5 \cdot 10^{-3}$ -5) мг/кг ($5 \cdot 10^{-3}$ -5) мг/кг ($5 \cdot 10^{-3}$ -5) мг/кг ($20 \cdot 10^{-3}$ -10) мг/кг ($1,0 \cdot 10^{-3}$ -2,5) мг/кг
2.	ГОСТ 31920 (п. 5)	Воск пчелиный	01.49.26	1521	Массовая доля воды	(0,1-3,0) %
3.	ГОСТ 31776 (п. 6.4)	Перга	01.49.24.130	-	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
4.	ГОСТ 31776 (п. 6.9)				Массовая доля воска	(0,1-10,0) %
5.	ГОСТ 21179 (п.6.7)	Воск пчелиный	01.49.26	1521	Фальсифицирующие примеси	наличие/отсутствие
6.	ГОСТ 29246 (п. 2)	Сухие молочные и молокосо- державшие консервы	10.51.51 10.51.56	0401-0402 0401-0402	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
7.	ГОСТ 33977 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукцию из фруктов и ово- щей	10.3 10.85.13	-	Сухие вещества	(5,0-95,0) %
8.	Р 4.2.2643 (п. 4.2)	Дезинфекционные средства	20.20.14	-	Массовая доля действующего веществ- ва	(0-100) %
9.	ГОСТ 11086 (п. 3.4)	Гипохлорит натрия	-	-	Массовая концентрация активного хлора	(от 0,2) г/дм ³
10.	ОСТ 10321-2003 (п. 5.10)	Яйца куриные инкубационные	01.47.23	-	Кислотное число желтка	(0,1-20,0) мг КОН/г
11.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе рас- фасованную в емкости, природ- ная (поверхностная и подзем- ная), в том числе вода источни- ков хозяйственно-питьевого во- доснабжения	36.00.11	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,002-0,500) мкг/дм ³
12.	ГОСТ 4389 (п. 2)	Питьевая вода	36.00.11	-	Сульфаты (SO ₄)	(1-2000) мг/дм ³
13.	ГОСТ Р ИСО 23909 (п.п. 6.3-6.3.2)	Почвы	-	-	Подготовка проб методом формиро- вания конуса и квартования	-
14.	ГОСТ ISO 11464 (п.5.3.3., п.5.4.1-5.4.2, п.5.5.1, 5.5.2, п.5.6)	Почвы	-	-	Предварительная подготовка проб почв для физико-химических анали- зов стабильных и нелетучих показате- лей	-

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 19723	Торф, отобранный из залежи торфяных месторождений	08.92.1	-	Влага	(5-80) %
16.	ГОСТ 27753.2	Тепличные грунты	-	-	Приготовление водной вытяжки	-
17.	ГОСТ Р 55981	Все виды органических удобрений	20.15.8 08.92.1	-	Содержание балластных инородных механических включений	(0,002-10,200) %
18.	ГОСТ Р ИСО 11465	Все типы почв	-	-	Массовая доля сухого вещества (Wdm) Массовое отношение влаги (WH2O) в пересчете на воздушно-сухую почву	(1-99) % (1-99) %
19.	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1, п.5.8.2)	Вода питьевая	36.00.11	-	Вкус при температуре 20°C Вкус при температуре 60°C запах	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
20.	ГОСТ Р 57164 (п.6)				мутность	(1,0-40) ЕМФ
21.	Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа МУК 5-1-14/1005 (раздел Б)	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	10.1, 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	-	Тетрациклин	(0,0005-0,0050) мкг/кг
22.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические, водные растворы поверхностно-активных веществ	20.41	-	Концентрация водородных ионов	(3,0-9,0) ед.рН
23.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.56.200	922300	Массовая доля влаги	(0,5-10,0) %
24.	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий). Соль пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля поваренной соли	(0,2-99,5) %
25.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.1 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	-	Диметридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксимпронидазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, тернидазол, тинидазол, хлорамфеникол; флорфеникол; сульфапиридин, сульфадиазин,	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (0,2-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ты, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза					
28.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0004.15, метод 3, стр.7 потенциометрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Водородный показатель pH	(1-14) ед.pH
29.	ГФ XIII, ОФС.1.4.2.0007.15 методика для лекарственных форм, кроме спреев и аэрозолей стр.1 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Недозированные лекарственные формы: мази, жидкие лекарственные формы для наружного и местного применения, порошки, аэрозоли, спреи и другие лекарственные формы, находящиеся в упаковке с массой (объемом) содержимого не более 250 г (250 мл), за исключением жидких лекарственных форм для приема внутрь и лекарственных форм для парентерального применения	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Масса (объем) содержимого упаковки	(0,1-1000,0) мл (0,0001-0,5100) кг
30.	ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0015.15 стр.7, иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и вклю-	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, форма	

1	2	3	4	5	6	7
	ченным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза					
31.	ГФ XIII, ОФС.1.4.2.0002.15, стр.1 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Жидкие лекарственные формы для приёма внутрь (с объемом упаковки до 250 мл, с объемом упаковки превышающим 250 мл)	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Извлекаемый объем	(0,1-1000) мл
32.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0014.15, метод 3, стр.3 ареометрический метод и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Плотность	(700-1840) кг/дм ³
33.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0007.15, визуальный метод, стр.1, нефелометрия стр.2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Прозрачность степень мутности	Визуально прозрачный по сравнению с водой-не более эталона 1 Сравнение с эталоном 1-4 (1-70) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГФ XIII, ОФС.1.4.2.0005.15 визуальный, стр.4 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Жидкие и твердые парентеральные лекарственные формы, глазные лекарственные формы (капли глазные, примочки глазные, порошки для приготовления капель глазных и другие)	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Видимые механические включения	наличие/отсутствие
35.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.19.0002.15 кислотно-основное титрование потенциметрическое титрование, стр. 2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Кислотность, Щелочность	(0,03-10) мл. NaOH (0,03-10) мл HCl
36.	ГФ III, ОФС.1.2.1.1.0005.15 метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с спектрофлуоресцентным детектором и диодно-матричным детектированием и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Количественное определение действующего вещества органических соединений лекарственных препаратов	($5 \cdot 10^{-4}$ -1000) мг/г в соответствии с нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам.

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГФ III, ОФС.1.2.3.0007.15 метод 1, стр.1 титриметрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Перекисное число	(0,1-40,0) ½ ммоль O ₂ /кг
38.	ГФ III, ОФС.1.2.3.0004.15 стр.1 титриметрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
39.	ГФ III, ОФС.1.4.1.0019.15 стр.2 гравиметрия и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Настойки	21.20.23.190	-	Сухой остаток	(0,1-70)%
40.	ГФ III, ОФС.1.4.1.0001.15 стр.8 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140	-	Упаковка	-

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГФ III, ОФС.1.2.1.0006.15 метод 1, стр.2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства	21.20 21.10 20.13.31.000 02.30.40.140		Степень окраски жидкостей	от бледно-коричневого до темно-коричневого от бледно-красного до темно-красного от бледно-желтого до темно-желтого от светло-желтого до зеленовато-желтого от светло-коричневого до светло-желтого
42.	МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Молоко и молочные продукты Мясо и птица Продукты из мяса и птицы Яйца и яйцопродукты Корма	10.1, 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10		Бацитрацин	(0,011–0,200) мг/кг (0,009–0,300) мг/кг (0,009–0,300) мг/кг (0,011–0,300) мг/кг (0,092–0,800) мг/кг
180014, Псковская обл., г. Псков, ул. Н. Васильева, д.77						
1.	ГОСТ 30425 (п.п. 7.1-7.7, 7.10, п.8)	Все виды полных консервов: Консервы групп А, Б, В.	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.51.56 10.86.10	1602 0401-0402 1604 2001-2009	Промышленная стерильность: ОМЧ КМАФАнМ БГКП Анаэробные микроорганизмы	Стерильно/не стерильно: Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
2.	ГОСТ 30347 (п.п.8.1)	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406 2105-2106	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> в (0,001-10) см ³ (г)	наличие/отсутствие
3.	ГОСТ Р 50455 (п.9, п.10)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	наличие/отсутствие
4.	ГОСТ 10444. 15	Продукты пищевые	10	1601-1602 1604 2001-2009 1904-1905 1704; 2104 0201-0210 0301-0307 0407 1501-1518 0701-0709 0801-0810 1008; 0713 1201-1207	КМАФАнМ КМАФАнМ	(10 ¹ –10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) (10 ¹ –10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ 26670 (п3.1, п.5)					

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 50396.1 (п.6-п.8)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	КМАФАнМ	(10^1-10^{10}) КОЕ/г (см ³)
6.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Бактерии рода <i>Proteus</i> в (0,1-1,0) г	наличие/отсутствие
7.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10	-	Бактерии рода <i>Proteus</i> в (0,1-1,0) г	наличие/отсутствие
8.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые и корма для животных	10 10.13 10.20	0210 0304-0308 1601-1605	Сульфитредуцирующие клостридии в (0,1-1,0) г	наличие/отсутствие
9.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии в (0,1-1,0) г	наличие/отсутствие
10.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10 10.39.25	0210 1601-1602 2001-2009	<i>Escherichia coli</i> в 1 г	обнаружено/не обнаружено
11.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них	03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.2	-	Парагемолитические вибрионы в $(5 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^3)$ КОЕ/г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
12.	ГОСТ ISO 21872-1	Продукты пищевые и корма для животных	10.9; 01.11 01.19.1 01.11.49.150	1601-1602 1604 2001-2009	Парагемолитические вибрионы в $(5 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^3)$ КОЕ/г (см ³)	обнаружено/не обнаружено
13.	ГОСТ 31747 (п.8, п.п.9.1.1-9.1.4, п.10)	Продукты пищевые	10.61.4	2001-2009	БГКП в (0,0001-1,0000) г	наличие/отсутствие
14.	ГОСТ 31659 (п.8, п.п. 8.1-8.5, п.9)		10.62.11.160	1904-1905	Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	наличие/отсутствие
15.	MP 11-3/278-09, (п.11) Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/miniVidas производства фирмы «BioMerieux», Франция		10.41.4 10.91 10.81.14 10.81.2 10.62.13.150	1704, 2104 0201-0206 0208-0210 0301-0307	Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	наличие/отсутствие
16.	ГОСТ 32031 (п.8-п.10, п.п.10.7.2, п.11)		10.39.3 10.91.10 10.91.10.180	0407 1501-1518 0701-0709 0801-0810	Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>) в 25 г (см ³) (в 125 г – яйцо пищевое)	наличие/отсутствие
17.	ГОСТ 31746 (п.7, п.п.8.1, п.п.9.1-п.п.9.5, п.п.9.7, п.п.10.1)	Продукты пищевые	10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220	1008, 0713 1201-1207	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> в (0,001-1,000) г	обнаружено/не обнаружено
18.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 10.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151		Подготовка проб для микробиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.91.10 10.13, 10.20 21.10. 21.14.4			
19.	ГОСТ 32901 (п.п.8.5.1, п.п.8.5.3) ГОСТ 32901 (п. 8.4)	Молоко и молочные продукты	10.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.11.120 10.51.11.140 10.51.11.130 10.51.12.112 10.51.12.113 10.51.51.111 10.51.51.131 10.51.51.141 10.51.30.140	0401-0406 2105-2106	БГКП в (0,001-10,000) см ³ (г) КМАФАнМ Промышленная стерильность: КМАФАнМ	наличие/отсутствие (5·10 ¹ - 5·10 ^m) КОЕ/г (см ³) Стерильно/не стерильно (1-300) КОЕ/см ³ (г)
	ГОСТ 32901 (п. 8.8)		10.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10		Антибиотики: группа β-лактамы (пеницилиновые); аминогликозиды (стрептомициновые); тетрациклин	обнаружено/не обнаружено
20.	ГОСТ 31502 (п.5.2)		10.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10			
21.	ГОСТ ISO 6785 (п.9-п.11)	Молоко и молочная продукция. Молочная сыворотка	10.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10	-	Бактерии рода Salmonella в 25 см ³ (г)	наличие/отсутствие
22.	ГОСТ 13928 (п. 2.3)	Молоко и сливки	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.12 10.51.56.430 10.51.5	0401	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406 2105-2106	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 26809.2	Масло, масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты	10.51.3	0405	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб для исследования	-
26.	ГОСТ 31468 (п.п.8.1-8.4, п.9, п.10)		10.13		Бактерии рода Salmonella в 25 г	наличие/отсутствие
27.	ГОСТ Р 54674 (п.п.8.1-п.п.8.2, п.п.10.1-п.п.10.3)				Стафилококки (Staphylococcus aureus) в (0,01-1,00) г	обнаружено/не обнаружено
28.	ГОСТ Р 54374 (п.п.8.1)				БГКП в (0,0001-1,0000) г	обнаружено/не обнаружено
29.	ГОСТ Р 51447 (п. 4)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	1601 0210	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11 01.12	1001-1008 0713	Отбор проб, выделение средней пробы	-
31.	ГОСТ 28666.2 (п.5.2,п.5.4,п.5.5, п 9.1, п 9.2, п 9.4, п 10)	Зерновые и бобовые, хранящиеся в мешках или насыпью	01.11 01.12	0713	Отбор проб	-
32.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках	01.11	0713	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур	01.11 01.11.9	1201-1207	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.6	-	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.6	1103	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 31964 (п. 4, 5)	Изделия макаронные	10.73	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ ISO 6497(ручной метод), кроме п.8.9	Корма (в части сухих кормов)	10.9	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	-	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 17.4.4.02 (кроме п.5.7, п. 5.12)	Почвы	-	-	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ Р 54332 (ручной способ)	Горф и торфяная продукция	08.92	-	Отбор проб	-
43.	№ ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы от 24.12.2004 г (п.6, п.7 (в части определения индекса БГКП титрационным методом),	Почва, грунт, торфогрунт	-	-	Индекс бактерий группы кишечной палочки	1-10000
44.	№ ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы от 24.12.2004 г, п.8 (титрационный метод определения энтерококков				Индекс энтерококков	1-10000
45.	№ ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы от 24.12.2004 г, п.11				Бактерии рода Salmonella в 1 г	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
46.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. Госанропром СССР, 19.07.1988 г	Смыв с поверхности технологического оборудования подлежащего ветеринарному надзору	-	-	Общее количество микробных клеток Количество кишечной палочки (колититр) наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерихий, анаэробов) в 1 см ³	(10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/см ² <1,0; 1,0; >1,0 наличие/отсутствие
47.	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. Методы: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Цветы горшечные и в срезке	01.19.2	-	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx-возбудитель аскохитоза хризантем	обнаружено/не обнаружено
48.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Цветы горшечные и в срезке	01.19.2	-	<i>Puccinia horiana</i> Henn.-возбудитель белой ржавчины хризантем	обнаружено/не обнаружено
49.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, метод водного смыва и центрифугирования	Пшеница (тритикале)	01.11.1	-	<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur-возбудитель индийской головни пшеницы	обнаружено/не обнаружено
50.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под редакцией Варшаловича А.А., Изд. Колос, М., 1972 Метод: визуальный Вороночный-флотационный метод, вороночный метод, визуальный метод.	Сельскохозяйственные культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании Почва; переработки; части растений, клубни, корнеплоды, корневища, луковицы и т.д.отобранные при фитосанитарном обследовании	01.13,01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19, 01.21 01.24, 01.25 01.30.10 02.2; 16.2 16.10.10 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.123 01.30.10.122 01.19.10.110 01.13.51	-	Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ Нематодные вредители растений, в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы обнаружено/не обнаружено, определение до вида

1	2	3	4	5	6	7
51.	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. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Кукуруза	01.11.2	-	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton- возбудители диплоидоза кукурузы	обнаружено/не обнаружен
52.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Клубни картофеля	01.13.51	-	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien- возбудитель головни картофеля (клубней)	обнаружено/не обнаружено
53.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. М.: ВНИИКР, 2014 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, метод флотации	Картофель, почва	01.13.51	-	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schlib.) Perc.- возбудитель рака картофеля	обнаружено/не обнаружен
54.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Древесина и саженцы дуба	02.10.1	-	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt- возбудитель сосудистого микоза дуба	обнаружено/не обнаружено
55.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd. М.: ВНИИКР, 2014; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Саженцы, деревья и пиломатериалы хвойные	02.10.11	-	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lochman & Cash-возбудители рака стволов и ветвей сосны	обнаружено/не обнаружено
56.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. М.: ВНИИКР, 2014. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия				<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar.- возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны; <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans- возбудитель коричневого ожога хвои сосны	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
57.	ИНВ. № 94-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия				<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans-возбудитель коричневого ожога хвои сосны	обнаружено/не обнаружено
58.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитоптороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman Методы выявления и идентификации. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Саженьцы малины, рассада земляники	02.10.1	-	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman-возбудитель фитоптороза корней малины и земляники	обнаружено/не обнаружено
59.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thumen, ВНИИКР, 2015 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Срезанные ветви и посадочный материал пихты, ель, сосны, тополь, лиственницы (<i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Populus</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i>)	02.10.11	-	<i>Melampsora medusae</i> Thiimen-возбудитель ржавчины тополя	обнаружено/не обнаружено
60.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter, ВНИИКР, 2015 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия.	Растения платана (<i>Platanus</i> spp.)	02.10.11	-	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter-возбудитель синевы древесины платана	обнаружено/не обнаружено
61.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.et al. Методы выявления и идентификации Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Семена подсолнечника	01.11.95	-	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al.-возбудитель фомопсиса подсолнечника	обнаружено/не обнаружено
62.	Инв. №73-2015 МР ВНИИКР Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey М.:ВНИИКР, Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Плодовые культуры	02.10.11	-	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey-возбудитель бурой монилиозной гнили	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
63.	ИНВ. № 111-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> ; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Растения различных видов рода Сосна (<i>Pinus</i>), необработанная древесина <i>Pinus</i> spp, <i>Quercus</i> spp.	02.10.11.110- 02.10.11.210 02.2	-	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.-возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны	обнаружено/не обнаружено
64.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия.	Растения лиственницы (<i>Larix</i> sp.)	02.10.11.110- 02.10.11.210	-	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota-возбудитель септориоза хвой японской лиственницы	обнаружено/не обнаружено
65.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma М.:ВНИИКР, 2015 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия.	Растения гвоздики (<i>Dianthus</i> spp.)	01.30.10.121- 01.19.21.120	-	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma-возбудитель фиалофорового увядания гвоздики	обнаружено/не обнаружено
66.	ИНВ. № 135-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear; Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Черника, голубика	01.13.2	-	<i>Diaporthe vaccinii</i> shear -возбудитель вязкой гнили черники	обнаружено/не обнаружено
67.	ИНВ. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsui & Tomoyasu) Gardn. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Соя	01.11.3	-	<i>Cercospora kikuchii</i> возбудитель пурпурного церкоспороза сои	обнаружено/не обнаружено
68.	ИНВ. № 136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Кукуруза	01.11.2	-	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson Пятнистость листьев кукурузы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
69.	ИНВ. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Ясень (<i>Fraxinus</i> sp.)	01.11.2	-	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski -возбудитель суховершинности ясеня	обнаружено/не обнаружено
70.	ИНВ. № 139-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелии <i>Ciborinia camelliae</i> Koch Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Виды <i>Camellia</i>	01.12.2	-	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch -возбудитель цветочного ожога камелий	обнаружено/не обнаружено
71.	ИНВ. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Ольха (<i>Alnus</i> sp.)	01.12.2	-	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk -возбудитель фитофтороза ольхи	обнаружено/не обнаружено
72.	ИНВ. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Растения рода пеларгония (<i>Pelargonium</i> sp.)	01.12.2	-	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge -возбудитель ржавчины пеларгонии	обнаружено/не обнаружено
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Henneber. М.: ВНИИКР, 2014 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование	Хлопчатник; Семейства: мальвовых, бобовых, розоцветных, маревых, зонтичных, ивовых, тутовых.	01.12.2 01.11.2	-	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert Техасская корневая гниль	обнаружено/не обнаружено
74.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> . М.: ВНИИКР, 2012 Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия	Саженьцы, посадочный материал, древесных кустарниковых растений	01.12.2	-	<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. Фитофтороз древесных и кустарниковых растений	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> JH Simmonds. Утверждены директором ФГБУ «ВНИИКР», 30.12.2013 г.	Земляника	01.13.2	-	<i>Colletotrichum acutatum</i> Антракноз земляники	уточнить возможность экспертизы
76.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Berens Методы выявления и идентификации., п. Быково, Московская область 2010 Метод: вороночный (флотационный), морфологический, визуальный метод	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, почвогрунт, торфогрунт, торф и органические удобрения, корни и клубнеплоды, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища и т.д.)	01.13.51 01.30.10 01.19.10.110 08.92.1 20.15.8 23.99.19.111 21.20.23.190	-	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens-золотистая картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone-бледная картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
77.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden ET Al. и <i>Meloidogyne Fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации. (п.Быково, Московская обл., 2011) Метод: вороночный метод, морфологический, метод выделения галловых нематод из тканей растений	Луковичные овощи; клубни, клубневидные корни; растения и корни цикория, корнеплоды, посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища, включая разветвленные в состоянии покоя, вегетации, цветения итд.), почва, почвогрунт, торфогрунт, торф	01.30.10 02.10.1 08.92.1 20.15.8 23.99.19.111 21.20.23.190	-	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.-колумбийская галловая корневая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen-ложноколумбийская галловая нематода	обнаружено/не обнаружено
78.	Монография «Фитопаразитические нематоды России» под ред. Зиновьевой С.В., Чижова В.Н.; М., 2012, с. 349, 350 Морфологический метод	Нематоды	01.49.19.390	-	<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, 1969-нематода-кинжал	обнаружено/не обнаружено
79.	МР ВНИИКР №93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Клубнеплоды; посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, луковицы, корневища и т.д.) Клубни картофеля (семенного)	01.30.10 01.13.51 02.10.1	-	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne-стеблевая нематода картофеля	обнаружено/не обнаружено
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera Glycines</i> (Ichinohe), М. ВНИИКР п. Быково 2015 Метод: вороночный метод, морфологический, визуальный	Семена бобовых	01.11.6 01.11.7	-	<i>Heterodera glycines</i> ichinohe соевая цистообразующая нематода	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie. М. ВНИИР 2016. П.1-7, Приложения А-Б Метод: вороночный метод, морфологический	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур (саженцы, черенки и т.д.), чеснок, лук репчатый, лук севок, капуста листовая, батат, таро, кукуруза (семенная и гибридная), соевые бобы семенные, семена риса	01.3 01.13.42 01.13.43 01.13.19 01.13.52 01.11.2 01.11.8	-	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie-рисовая листовая нематода	обнаружено/не обнаружено
82.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Accleris gloverana</i> (Walsingham) Инв. №141-2017 МР ВНИИР Метод: визуальный, морфологический	Древесные культуры	02.10.11	-	<i>Accleris gloverana</i> (Walsingham)-западная черноголовая листовертка-почкоед	обнаружено/не обнаружено
83.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Accleris variana</i> (Fernald) Инв. №142-2017 МР ВНИИР Метод: визуальный, морфологический	Древесные культуры	02.10.11	-	<i>Accleris variana</i> (Fernald)-восточная черноголовая листовертка	обнаружено/не обнаружено
84.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> . М.:ВНИИР, 2015 Метод: визуальный, морфологический	Фуксия	01.30.10.121 01.19.2 01.13,01.11 01.12	-	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer-галловый клещ фуксии	обнаружено/не обнаружено
85.	Инв.№ 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> ФГБУ "ВНИИР", 2015 г.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols.-узбекский усач	обнаружено/не обнаружено
86.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura Инв. №115-2015 МР ВНИИР Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Agilus mali</i> Mats.-яблонная златка	обнаружено/не обнаружено
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agilus anxius</i> Gory Москва (Инв. № 21-2016 МР ВНИИР). ВНИИР 2016 Методы: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Agilus anxius</i> Gory-бронзовая березовая златка	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 33455-2015 Метод: визуальный, микроскопический	Плодовые и декоративные культуры	01.2 01.30.10	-	Quadraspidiotus perniciosus Comst.-калифорнийская щитовка	обнаружено/не обнаружено
89.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire. М ВНИИКР 2013 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Agilus planipennis</i> Fairmaire-ясеневая изумрудная узкотелая златка	обнаружено/не обнаружено
90.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Утверждена 22.10.99 г. МСХ. Гос. инспекции по карантину растений Метод: визуальный	Цветы, декоративные растения и посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10	-	Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено,
91.	Инв. №113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Метод: визуальный, микроскопический	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.30.10.121 01.30.10	-	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.-колочая горная белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby-черная цитрусовая белокрылка	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
92.	Инв. №112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) Метод: визуальный, морфологический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10.140 01.30.10 02.10.11 01.30.10.121 01.30.10.122	-	<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)-хризантемовый листовый минер	обнаружено/не обнаружено
93.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», 2010 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)-азиатский усач	обнаружено/не обнаружено
94.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster) Москва ВНИИКР 2015, Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)-китайский усач	обнаружено/не обнаружено
95.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). кроме п. 3.2.) М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Виды сем. тыквенных	01.13.2;	-	<i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett-Африканская дынная муха	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
96.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. М. ВНИИКР, 2016.	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.-восточная фруктовая муха	обнаружено/не обнаружено
97.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации», 2012 Метод: визуальный, микроскопический	Цветы, декоративные растения и посадочный материал, культуры открытого и закрытого грунта	01.19.2 01.30.10	-	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.-табачная белокрылка	обнаружено/не обнаружено
98.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) Москва ВНИИКР 2016	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) золотистая двухпятнистая совка	обнаружено/не обнаружено
99.	Инв. №143-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) зеленая садовая совка	обнаружено/не обнаружено
100.	Справочник-Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала /составители: Я.Б.Мордкович, Е.А.Соколов/, Москва, 1999 (с.237-356) Методы: морфологический	Цветочно-декоративные растения, плодовые и овощные посадочный материал, арахис, зернобобовые культуры	01.30.10.121 01.30.10.140 01.30.10.122 02.10.11 01.24; 01.11 02.10.11 01.11.82	-	Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: карантинные, некарантинные и отсутствующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено
101.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, морфологический	сем. Злаковые, в т.ч. травы	01.11	-	<i>Blissus leucopterus</i> Say-Пшеничный клоп	обнаружено/не обнаружено
102.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas. М. ВНИИКР, 2016.	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.-восточная каштановая орехотворка	обнаружено/не обнаружено
103.	ГОСТ 28420 (п.п. 1, 3) Метод: визуальный, флотационный ГОСТ 28420, 7, 8 Метод: биологический	Зерновые, технические, масличные, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи	01.11.6 01.11.7 01.30.10.122 01.11	-	Зараженность вредителями (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
104.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Зернобобовые культуры	01.11.6 01.11.7	-	<i>Callosobruchus</i> spp.-зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	обнаружено/не обнаружено
105.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений	01.11; 01.13 02.10.11 01.30.10.121 01.2 01.25.3 01.11.8 01.26.20 02.30.40.130 17.12; 16.2	-	<i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. широкохоботный рисовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено
106.	СТО ВНИИКР 2.002–2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации», 2009 (кроме п.4.3); Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.24 02.10.11	-	<i>Carposina niponensis</i> Wlsg.-персиковая плодожорка	обнаружено/не обнаружено
107.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> . М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры, упаковочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11 02.10.11 17.12; 16.6	-	<i>Hyphantria cunea</i> Drury-Американская белая бабочка	обнаружено/не обнаружено
108.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). М.:ВНИИКР, 2017 ; Метод: визуальный, морфологический	Арахис	01.11.82	-	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.-арахисовая зерновка	обнаружено/не обнаружено
109.	СТО ВНИКР 2.036-2014 "Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) . Методы выявления и идентификации". МО, Быково: Фед. агенство по техн. регулированию и метрологии, ФГУП "Стандартинформ", Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	<i>Ceratitis capitata</i> Wied.-средиземноморская плодовая муха	обнаружено/не обнаружено
110.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Woll.) М.:ВНИИКР, 2015; Метод: визуальный, морфологический	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка	01.11; 01.13 02.10.11 01.30.10.121 01.2; 02.30 01.25.3 01.11.8 01.26.20	-	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.-капошонник многоядный (динодерус двуямчатый)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
111.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации. Ижевский, Никитский, Волков, Долгин Тула, 2005 Метод: визуальный	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11		Dinoderus bifoveolatus Woll.-капшонник многоядный (динодерус двукратный) Monochamus spp.-усачи рода Monochamus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
112.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats. М. ВНИИКР, 2012 Метод: визуальный, морфологический	Плодово-ягодные культуры	01.2 01.30.10 01.30.10.123		Drosophila suzukii Mats.- Азиатская плодовая мушка	обнаружено/не обнаружено
113.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green. М.: ВНИИКР, 2014, Метод: визуальный, микроскопический	Цветочные культуры, живые растения, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123		Ceroplastes japonicus Green.-японская восковая ложнощитовка	обнаружено/не обнаружено
114.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci L. Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, микроскопический	Декоративно-оранжерейные, плодовые, citrusовые культуры-более 30 сем. Растений	02.10.11 01.2 01.30.10.123		Ceroplastes rusci L.-инжировая восковая ложнощитовка	обнаружено/не обнаружено
115.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana Clemens М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический	Древесные культуры	02.10.1		Choristoneura fumiferana Clemens-американской еловой листовертки	обнаружено/не обнаружено
116.	Инв. No 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки Choristoneura conflictana. М. ВНИИКР, 2016 Метод: визуальный, микроскопический				Choristoneura conflictana Walk.-большая осиновая листовертка	обнаружено/не обнаружено
117.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки Choristoneura rosaceana Harris. (Инв. No 35-2016 МР ВНИИКР) М, ВНИИКР, 2016; Метод: визуальный, морфологический	Плодовые культуры	01.2		Choristoneura rosaceana Har.-скошеннополосая листовертка	обнаружено/не обнаружено
118.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst). М.ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Почва, упаковочный материал, плодово-ягодные культуры	01.2		Conotrachelus nenuphar Hb.-плодовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
119.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliate</i> Say Инв. №28-2017 МР ВНИИКР, Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11		<i>Corythucha ciliata</i> Say-клоп платановая кружевница	обнаружено/не обнаружено
120.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) Москва ВНИИКР 2015, Метод: визуальный, морфологический				<i>Corythucha arcuata</i> Say-клоп дубовая кружевница;	обнаружено/не обнаружено
121.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. М.: ВНИИКР, 2014; Метод: визуальный, морфологический				<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.-сибирский шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
122.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. М. ВНИИКР 2014, Метод: визуальный, морфологический	Хвойные культуры	02.10.11.110 02.10.11.210		<i>Dendroctonus micans</i> Kugelmann-Большой еловый лубоед	обнаружено/не обнаружено
123.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 "Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации". МО, Быково: Фед. агенство по техн. регулированию и метрологии, ФГУП "Стандартинформ", ВНИИКР, 2013 Метод: визуальный, морфологический	Хвойные культуры	02.10.11.110 02.10.11.210		Североамериканские короеды р. <i>Dendroctonus</i>	обнаружено/не обнаружено
124.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> . М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический	Сем. тыквенные, зернобобовые, косточковые, кукуруза, сладкий картофель	01.13.60.160 01.11 01.11.20 01.24		<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence-северный кукурузный жук	обнаружено/не обнаружено
125.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический	Сем. тыквенные, зернобобовые, косточковые, кукуруза, сладкий картофель	01.13.60.160 01.11 01.11.20 01.24 01.13.52		<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.-западный пятнистый огуречный жук	обнаружено/не обнаружено
126.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации», 2011 Метод: визуальный, морфологический	Кукуруза, сем. злаковых, сложноцветных, бобовых, тыквенных	01.11.2 01.11 01.13.60.160 01.13.60.190		<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte-кукурузный жук диабротика	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
127.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. М. ВНИИКР, 2017; Метод: визуальный, морфологический	Бахчевые, плодовые и ягодные растения, декоративные, лесные травы и сорняки	01.13; 01.2 01.30.10 01.30.10.123 02.10.11	-	<i>Halyomorpha halys</i> Stal. коричнево-мраморный клоп	обнаружено/не обнаружено
128.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick, 1951 Инв. №35-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический.	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	<i>Liriomyza langei</i> Frick калифорнийский гороховый минер	обнаружено/не обнаружено
129.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, 1973 Инв. №36-2017 МР ВНИИКР; Метод: визуальный, морфологический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, луковый минер	обнаружено/не обнаружено
130.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосистого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green). М.:ВНИИКР, 2017 Метод: визуальный, микроскопический	Древесные растения, в т.ч. декоративные	02.10.1 01.30.10.140	-	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green-жестковолосый червец	обнаружено/не обнаружено
131.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub.. М. ВНИИКР, 2016; Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.-лесной кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
132.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sacchari</i> Bojer. (Инв. № 99-2016) М. ВНИИКР, 2016; Метод: визуальный, морфологический	Тропические и субтропические плодовые и декорат. растений, овощные культуры, различные клубнеплоды (в т.ч. в хранилищах).	01.22.1 01.30.10.140 01.30.10.122 01.13.4	-	<i>Opogona sacchari</i> Bojer-банановая моль	обнаружено/не обнаружено
133.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) Инв. №31-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Хлопок	01.11.17, 17.10.20	-	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) хлопковая моль	обнаружено/не обнаружено
134.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) Москва ВНИИКР 2016 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Картофель	01.13	-	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)-гватемальская картофельная моль	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
135.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood Инв. №145-2017 МР ВНИИКР	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood кукурузный трипс	обнаружено/не обнаружено
136.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) Инв. №144-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) восточный цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено
137.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 «Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации», 2013 Метод: визуальный, морфологический	Корнеплоды	01.13	-	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner-картофельный жук-блошка клубневая	обнаружено/не обнаружено
138.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 «Картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации», 2014 Метод: визуальный, морфологический	Корнеплоды	01.13	-	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris-картофельный жук-блошка	обнаружено/не обнаружено
139.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella fusca</i> Hinds-Американский табачный трипс	обнаружено/не обнаружено
140.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, микроскопический				<i>Frankliniella insularis</i> Franklin-Индийский цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено
141.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). М.ВНИИКР 2013; метод: визуальный, микроскопический				<i>Frankliniella schultzei</i> Trybom-Томатный трипс	обнаружено/не обнаружено
142.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса пальмы <i>Trips palmi</i> . (2007г.) Метод: визуальный, микроскопический				<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.-западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Thrips palmi</i> Karny-трипс Пальма	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
143.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) . М ВНИИКР 2014 ; Метод: визуальный, морфологический	Овощные, прядильные, зерновые, масличные, плодовые и декоративные растения, сорные растения	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	<i>Helicoverpa zea</i> Boddie-американская кукурузная совка	обнаружено/не обнаружено
144.	СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации», 2010 (кроме п.4.3); Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10 01.30.10.123	-	<i>Grapholita molesta</i> Busck.-восточная плодожорка	обнаружено/не обнаружено
145.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> . М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.1	-	<i>Ips calligraphus</i> Germar-Восточный шестизубчатый короед	обнаружено/не обнаружено
146.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> . М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Ips grandicollis</i> Eichhoff-Восточный пятизубчатый короед	обнаружено/не обнаружено
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> . М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, морфологический				<i>Ips pini</i> Say-Орегонский сосновый короед	обнаружено/не обнаружено
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> . М ВНИИКР 2014 Метод: визуальный, морфологический				<i>Ips plastographus</i> Le Conte-Калифорнийский короед	обнаружено/не обнаружено
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. М ВНИИКР 2014; Метод: визуальный, морфологический				<i>Polygraphus proximus</i> Blandford-полиграф уссурийский	обнаружено/не обнаружено
147.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. М ВНИИКР 2014; Метод: визуальный, морфологический					
148.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный морфологический	Хвойные культуры, бонсаи, лесоматериалы	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann-Сосновый семенной клоп	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
149.	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 Метод: визуальный, морфологический микроскопический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.-южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.-томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.-американский клеверный минер	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
150.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll. М.: ВНИИКР, 2012 Метод: визуальный, микроскопический	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11	-	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.-японская палочковидная щитовка	обнаружено/не обнаружено
151.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. М.: ВНИИКР, 2015 (кроме п.1.4.3;1.5); Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Lymantria dispar</i> L. (asian race)-непарный шелкопряд (азиатская раса)	обнаружено/не обнаружено
152.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius). М.: ВНИИКР, 2017 Метод: визуальный, морфологический				<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.-американский коконопряд	обнаружено/не обнаружено
153.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. Инв. №65-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический				<i>Pissodes nemorensis</i> Germ-кедровая смолевка	обнаружено/не обнаружено
154.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger). М.: ВНИИКР, 2017 Метод: визуальный, морфологический				<i>Malacosoma parallela</i> Staud.-горный кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
155.	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck). М.: ВНИИКР, 2016 Инв. No 36-2016 Метод: визуальный, морфологический				<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)-смолевка веймутовой сосны	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
156.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. Инв. №29-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11		<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.-сосновая верхушечная смолевка	обнаружено/не обнаружено
157.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotypes</i> spp.. М.ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Картофель	01.13.51		<i>Premnotypes</i> spp.-андийские картофельные долгоносики	обнаружено/не обнаружено
158.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 «Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации», 2010 Метод: визуальный, микроскопический	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121		<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.-калифорнийская щитовка	обнаружено/ не обнаружено
159.	Инв. No 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. М. ВНИИКР, 2016 Метод: визуальный, морфологический	Плоды, ягоды, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123		<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.-восточная вишневая муха	обнаружено/не обнаружено
160.	Инв. №52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella (Rhizoecus) hibisci</i> (Kawai & Takagi) Метод: визуальный, микроскопический	Цветочно-декоративные растения, посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10.140		<i>Rhizoecus (Ripersiella) hibisci</i> Kawai & Takagi-гибискусовый корневой червец	обнаружено/не обнаружено
161.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. М. ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, морфологический				<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.-красный пальмовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено
162.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. Москва ВНИИКР 2016 Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121		<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood-индокитайский цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
163.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) Инв. №12-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121		<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)-Цитрусовый трипс	обнаружено/не обнаружено
164.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan Инв. №30-2017 МР ВНИИКР Метод: визуальный, микроскопический				<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan Гавайский трипс	обнаружено/не обнаружено
165.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, микроскопический	Подсолнечник	01.11		<i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius-подсолнечниковый листоед	обнаружено/не обнаружено
166.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) Москва ВНИИКР 2016; Метод: визуальный, микроскопический	Виноград	01.30.10.136 01.21		<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)-южноамериканский виноградный червец	обнаружено/не обнаружено
167.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) Москва ВНИИКР 2015 (кроме п. 4.5) Метод: визуальный, морфологический	Фрукты, овощи, картофель	01.24; 01.22 01.25; 01.21 01.2 01.13.4		<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)-многоядная муха-горбатка	обнаружено/не обнаружено
168.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> Gyll., (Инв. No 94-2016 МР ВНИИКР) М.ВНИИКР, 2016 Метод: визуальный, морфологический	Корни, корнеплоды, цветочные и овощные культуры (особенно с комом земли)	01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.122		<i>Melanotus communis</i> Gyll.-американский многоядный шелкоун	обнаружено/не обнаружено
169.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ. М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11		<i>Monochamus clamator</i> Le Conte-пятнистый сосновый усач, <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.-черный сосновый усач, <i>Monochamus impulviatus</i> Mot.-черный крапчатый, или восточносибирский хвойный усач,	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ. М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал			Monochamus nitens Bates.-черный блестящий, или дальневосточный черный усач, Monochamus saltuarius Gebl. -черный бархатно-пятнистый, или черный хвойный усач, Monochamus sutor L.-малый черный еловый усач, Monochamus urusovi Fisch.-большой черный еловый усач Monochamus alternatus Hope-японский сосновый усач	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
170.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternatus (Hope). М.: ВНИИКР, 2014; Метод: визуальный, морфологический					
171.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода Monochamus. М.: ВНИИКР, 2014 Метод: визуальный, морфологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Monochamus carolinensis (Olivier)-каролинский усач, Monochamus clamator Le Conte-пятнистый сосновый усач, Monochamus marmorator Kirby-усач-мрамратор, Monochamus mutator Le Conte-усач-мутатор, Monochamus notatus (Drury)-северовосточный усач, Monochamus obtusus Casey-тупонадкрылый усач, Monochamus scutellatus (Say)-елопятнистый усач, Monochamus titillator (Fabricius)-южный сосновый усач	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
172.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma Boheman ФГБУ «ВНИИКР» 2014 Метод: визуальный, морфологический	Клубни и клубнеплоды, посадочный материал, прикорневая почва	01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.122	-	Naupactus (Pantomorus) leucoloma Boheman.-белокаемчатый жук	обнаружено/не обнаружено
173.	Инв. №137-2017 Временные МР по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella (Matsumura) ВНИИКР Метод: визуальный, морфологический	Груша	01.24.21	-	Numonia pyrivorella Mats.-грушевая огневка	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
174.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, микроскопический	Хвойные культуры	02.10.11.110 02.10.11.210	-	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker- можжевельниковый паутинный клещ	обнаружено/не обнаружено
175.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации», 2011 Метод: визуальный, морфологический	Пасленовые культуры	01.13	-	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.- картофельная моль	обнаружено/не обнаружено
176.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 "Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации". МО, Быково: ВНИИКР, 2013 Метод: визуальный, морфологический	Плодовые и ягодные, древесные, зерновые культуры	16.10.10 02.10.11 01.2 01.13	-	<i>Popillia japonica</i> Newm.-японский жук	обнаружено/не обнаружено
177.	ГОСТ 33456 Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121	-	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)- тутовая щитовка	обнаружено/не обнаружено
178.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации», 2011 Метод: визуальный, микроскопический				<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)- тутовая щитовка	обнаружено/не обнаружено
179.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, микроскопический	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11	-	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green-восточный мучнистый червец	обнаружено/не обнаружено
180.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana, М.ВНИИКР. 2013 Метод: визуальный, микроскопический				<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana червец Комстока	обнаружено/не обнаружено
181.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. М ВНИИКР 2013 Метод: визуальный, морфологический	Плоды, ягоды, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123	-	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran-черничная пестрокрылка	обнаружено/не обнаружено
182.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи. Нестеренкова А.Э. М.: ВНИИКР, 2013 Метод: визуальный, морфологический	Плоды, ягоды, посадочный материал	02.10.11 01.2 01.30.10.123	-	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh-яблонная муха	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
183.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, морфологический	Плодовые культуры	01.30.10.130	-	<i>Saperda candida</i> Fabricius-яблоневый круглоголовый усача-скрипун	обнаружено/не обнаружено
184.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). М.:ВНИИКР, 2015 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)-южная совка	обнаружено/не обнаружено
185.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit) Москва ВНИИКР 2015 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Кукуруза, овощи и цветочные культуры	01.11.2 01.13 01.30	-	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit)-кукурузная лиственная совка	обнаружено/не обнаружено
186.	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», 2012 Метод: визуальный, морфологический, микроскопический	Соя, кукуруза, культурные растения	01.11.81 01.11.2	-	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.-египетская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr.-азиатская хлопковая совка	обнаружено/не обнаружено
187.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evasi</i> Baker &Pritchard, М, Быково 2015 Метод: визуальный, микроскопический (идентификация с изготовлением микропрепарата со специальной обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Tetranychus evasi</i> Baker &Pritchard красный томатный паутинный клещ	обнаружено/не обнаружено
188.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации», 2009 Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого)	Зерновые, технические, масличные, овощные, лесные, цветочные культуры, продовольственное и фуражное зерно, продукты переработки, орехи, тара и упаковка, коллекции насекомых и растений	01.11 01.13 02.10.11 01.30.10.121 01.2 01.25.3 01.11.8 01.30.10	-	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.-капровый жук	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
189.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Povolny M. ВНИИКР, 2012 Метод: визуальный, выявление с помощью феромонных ловушек, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с изготовлением препарата гениталиев и других частей организма насекомого), биологический	Пасленовые культуры	01.13	-	<i>Tuta absoluta</i> Polvony- южноамериканская томатная моль	обнаружено/не обнаружено
190.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. М.: ВНИИКР, 2014; Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), микроскопический (идентификация с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой)	Виноград	01.21	-	<i>Viteus vitifolae</i> Fitch.-филлоксера	обнаружено/не обнаружено
191.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boh.). М.:ВНИИКР, 2015; Метод: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Бобовые культуры	01.11.7	-	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.-бразильская бобовая зерновка	обнаружено/не обнаружено
192.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиноптрипа американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, M., Быково 2015 Метод: визуальный, идентификация с приготовлением микропрепарата	Культурные растения теплиц, питомников и открытого грунта	01.2 01.13	-	Эхиноптрип американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	обнаружено/не обнаружено
193.	СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации», 2014 Метод: визуальный, идентификация без изготовления препаратов	Картофель и овощные культуры	01.13	-	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
194.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, ВНИИКР, 2014. Метод: визуальный	Продкарantinная продукция, объекты и материалы, в том числе растительная продукция и сырьё, семенной и подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии; зерновой корм, почва	01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28 10.91 10.91.10.110	-	Семена и плоды сорных растений	обнаружено/не обнаружено
195.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.	Семена и плоды сорных растений	91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 01.11 10.61.3 11.6 01.11.6 01.11.7 01.28 01.21 10.39.25.131	-	<i>Iva axillaris</i> Pursh.-Бузинник пазушный (Ива многолетняя)	обнаружено/не обнаружено
196.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва, ВНИИКР, 2013. Метод: морфологический		01.16.19 01.16.11 10.91 10.91.10.110		<i>Solanum carolinense</i> L.-Паслен каролинский	обнаружено/не обнаружено
197.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Москва, ВНИИКР, 2013. Метод: морфологический		91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1		<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.-Паслен линейнолистный	обнаружено/не обнаружено
198.	Методические указания по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. Москва, ВНИИКР, 2013. Метод: морфологический				<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.-Ценхрус малоцветковый (= <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel ex Kneuck) Ценхрус длинноколочковый)	обнаружено/не обнаружено
199.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. Метод: морфологический				<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.-Амброзия полыннолистная	обнаружено/не обнаружено
200.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Москва, 2014 Метод: микроскопический				<i>Solanum triflorum</i> Nutt.-Паслен трехцветковый	обнаружено/не обнаружено
201.	СТО ВНИИКР 7.010-2014. <i>Ambrosia trifida</i> L. Амброзия трехраздельная. Методы выявления и идентификации. Метод: морфологический				<i>Ambrosia trifida</i> L.-Амброзия трехраздельная	обнаружено/не обнаружено
202.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. Метод: морфологический				<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.-Амброзия многолетняя	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
203.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повиллика <i>Cuscuta</i> L. Москва, ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический	Семена и плоды сорных растений	01.11 10.61.3 11.6 01.11.6		<i>Cuscuta</i> spp.-р. Повилики	обнаружено/не обнаружено
204.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dun. Метод: морфологический		01.11.7 01.28 01.21 10.39.25.131		<i>Solanum rostratum</i> Dun.-Паслен колочий	обнаружено/не обнаружено
205.	Методические указания по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ВНИИКР, 2014; Метод: морфологический		01.16.19 01.16.11 10.91 10.91.10.110		<i>Helianthus ciliaris</i> DC.-Подсолнечник реснитчатый	обнаружено/не обнаружено
206.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> Lour. Москва, ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический		91.02.2 01.45.3 01.49.39 10.11.4 02.10.1		<i>Striga</i> Lour.-р.Стрига	обнаружено/не обнаружено
207.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. Москва, ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический				<i>Bidens pilosa</i> L.-Черета волосистая	обнаружено/не обнаружено
208.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. Москва, ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический				<i>Bidens bipinnata</i> L.-Черета дваждыперистая	обнаружено/не обнаружено
209.	Волкова Е.М., Данкверт С.А. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. ВНИИКР, 2007 С.186-189 Метод: морфологический				Род и вид сорных растений, в т.ч. карантинных	обнаружено/не обнаружено
210.	Инв. №38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq Метод: морфологический				<i>Ipomoea hederacea</i> L.-Ипомея плющевидная	обнаружено/не обнаружено
211.	Инв. №37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.; Метод: морфологический				<i>Ipomoea lacunosa</i> L.-Ипомея ямчатая	обнаружено/не обнаружено

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.64	-	Отбор точечных проб. Подготовка среднего образца	-
217.	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция (в том числе мука, крупа)	01.1 10.6		Отбор точечных проб. Подготовка среднего образца	-
218.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур	01.19.22		Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	-
219.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1, 17.11.2002.	Растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва	01.02		Отбор проб	-
220.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. М.: ВНИИКР, 2013	Лесоматериал и продукты его переработки, древесные упаковочные материалы, саженцы древесных растений	02.01-02.04 01.1-01.3		Отбор проб	-
221.	СТО ВНИИКР 8.001-2015. Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований. П.5. Московская область, Быково, 2015.	Картофель	01.13		Отбор проб	-
222.	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . М. ВНИИКР, 2012;	Деревянная тара	02.1-02.04		Отбор проб	-
223.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей, утвержденная 22.10.99 начальником Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютиным.	Цветы, декоративные растения и посадочный материал	01.19 01.2		Отбор проб	-
224.	СТО ВНИИКР 2.017-2010 "Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)" Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах 2010	Лес хвойных пород, лесоматериалы	02.1-02.4		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
225.	СТО ВНИИКР 2.007–2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Сельскохозяйственная продукция и продукты ее переработки	01		Отбор проб	
226.	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. М. ВНИИКР, 2016	Фруктово-ягодные, посадочные культуры	01.19 01.2		Отбор проб	
227.	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»	Зерновые культуры	01.11		Отбор проб	
228.	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»	Фруктовые культуры, посадочный материал	01.19 01.2		Отбор проб	
229.	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»	Фруктовые культуры, посадочный материал	01.19 01.2		Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
230.	СТО ВНИИКР 2.012–2016 "Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Овощные, цветочные, плодово-ягодные культуры	01.13 01.30	-	Отбор проб	-
231.	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. М. ВНИИКР, 2016	Овощные, цветочные культуры	01.13 01.30	-	Отбор проб	-
232.	СТО ВНИИКР 2.014–2016 "Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Растения закрытого грунта, посадочный материал	01.19 01.2	-	Отбор проб	-
233.	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. М. ВНИИКР, 2016	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
234.	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»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
235.	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". М. ВНИИКР, 2016	Овощные культуры	01.13	-	Отбор проб	-
236.	СТО ВНИИКР 2.021-2016 "Американская белая бабочка <i>Hyalphantria cunea</i> Дрюгге Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Древесные, плодовые культуры, посадочный материал	02.01-02.04 01.1-01.3	-	Отбор проб	-
237.	СТО ВНИИКР 2.022-2016 «Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epiditrix tuberis</i> Gentner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Овощные культуры	01.13,	-	Отбор проб	-
238.	СТО ВНИИКР 2.023-2016 "Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Плодовые и ягодные, древесные, овощные культуры	02.01-02.04 01.1-01.3	-	Отбор проб	-
239.	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»	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
240.	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. М. ВНИИКР, 2016	Плодовые и ягодные, древесные, декоративные и цветочные культуры	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.30.10.140 01.30.10.121	-	Отбор проб	-
241.	СТО ВНИИКР 2.028–2016 "Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Бобовые культуры	01.11.6 01.11.7	-	Отбор проб	-
242.	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. М. ВНИИКР, 2016	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Отбор проб	-
243.	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. М. ВНИИКР, 2016	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Отбор проб	-
244.	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. М. ВНИИКР, 2016	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
245.	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. М. ВНИИКР, 2016	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Отбор проб	-
246.	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. М. ВНИИКР, 2016	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
247.	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. М. ВНИИКР, 2016	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11	-	Отбор проб	-
248.	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. М. ВНИИКР, 2016	Плодовые и ягодные, древесные, зерновые культуры	16.10.10 02.10.11 01.2 01.13 01.11	-	Отбор проб	-
249.	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. М. ВНИИКР, 2016	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
250.	СТО ВНИИКР 2.043–2016 "Виноградная филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР, 2016	Виноград	01.21 01.30.10.136	-	Отбор проб	-
251.	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. М. ВНИИКР, 2016	Пасленовые культуры	01.13	-	Отбор проб	-
252.	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. М. ВНИИКР, 2016	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
253.	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. М. ВНИИКР, 2016	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
254.	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»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
255.	СТО ВНИИКР 2.050-2017 «Коричнево-мраморный клоп <i>Halymorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Бахчевые, плодовые и ягодные растения, декоративные, лесные травы и сорняки	01.13; 01.2 01.30.10 01.30.10.123 ; 02.10.11	-	Отбор проб	-
256.	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»	Древесные и кустарниковые растения, посадочный материал, лесоматериал	02.10 02.20	-	Отбор проб	-
257.	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»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
258.	СТО ВНИИКР 2.053-2017 «Ясеновая изумрудная златка <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
259.	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»	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
260.	Методы выявления очагов ясеновой изумрудной узкотелой златки <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire Инв. №49-2009 МРО ВНИИКР	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
261.	Определитель вредителей леса /А.И.Ильинский/, Москва, Изд.с/х литерату- ры, 1962; Метод: визуальный, identifica- ция без изготовления препаратов	Лес	02.2		Насекомые класса Insecta-вредители с/х растений, продуктов запаса и т.д.: ка- рантинные, некарантинные и отсутст- вующие на территории РФ	обнаружено/не обнаружено, определение до любой так- сономической единицы
262.	Атлас болезней с.х культур, 1т. Болезни овощных культур.Й.Станчева, .София- Москва, 2001г.; Метод: макроанализ (визу- альный), микроскопирование, морфометрия, биологический	Образцы, собранные при фито- санитарном обследовании Семена, плоды и вегетативные части растений	01.11, 01.12 01.13, 01.15 01.19, 01.21 01.22, 01.24 01.25, 01.30 02.10.11		Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до рода или ви- да
	Атлас болезней с.х культур, 2 т. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Й.Станчева, .София-Москва, 2002г.;Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биоло- гический				Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до рода или ви- да
	Атлас болезней с.х культур, 3 т. Болезни по- левых культур.Й.Станчева, .София-Москва, 2003г.;Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия, биоло- гический				Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до рода или ви- да
	Атлас болезней с.х культур, 4 т. Болезни технических культур.Й.Станчева, .София- Москва, 2003г.; Метод: макроанализ (визу- альный), микроскопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до рода или ви- да
	Атлас болезней с.х культур, 5 т. Болезни де- коративных и лесных культур.Й.Станчева, Б.Роснев.София-Москва, 2005г.; Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия, биологический				Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до рода или ви- да
	Альбом вредителей и болезней сельскохо- зяйственных культур Нечерноземной поло- сы Европейской части СССР. М, Л. Государ- ственное издательство сельскохозяйствен- ной литературы, 1955г Метод: макроанализ (визуальный), микро- скопирование, морфометрия				Вредители и возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до рода или ви- да

1	2	3	4	5	6	7
263.	СТО ВНИИКР 2.019-2016 "Усачи рода <i>Monochamus</i> " Порядок проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. М. ВНИИКР 2016	Посадочный материал, лесоматериалы и древесные упаковочные материалы	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Отбор проб	-
264.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein&Buhner) Nickle Методы выделения и идентификации ФГБУ «ВНИИКР» (п.Быково, Московская обл., 2010); Вороночный метод, морфологический метод.	Лесо-и пиломатериалы, продукты их переработки;	02.2; 16.2 16.10.10 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.123 01.30.10.122 01.19.10.110 01.13.51	-	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein et Buhner) Nickel-сосновая стволовая нематода	обнаружено/не обнаружено
265.	СТО ВНИИКР 6.005-2016 «Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима». п. Быково, Московская область, 2016 п. 5, приложение А, Б)	Почва, семена бобовых, отобранные при фитосанитарном обследовании	01.11.6 01.11.7	-	Отбор проб	-
266.	СТО ВНИИКР 6.007-2016 стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. Быково, Московская область, 2016 п. 5, приложение А, Б)	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур отобранный при фитосанитарном обследовании	01.30.10 01.13.51 02.10.1	-	Отбор проб	-
267.	СТО ВНИИКР 6.006-2016 стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus Dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. Быково, Московская область, 2016 п. 5, приложение А, Б)	Посадочный материал сельскохозяйственных и декоративных культур лука, чеснока, ржи, овса, кукурузы, клевера, люцерны, декоративных растений сем. Лилейных и сложноцветных (саженцы, луковицы, семена, корневища и т.д.) черенки и надземные части растений	01.13.51 01.30.10 02.10.1	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
268.	СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Berens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима (п. Быково, Московская область, 2016 п. 6)	Почва; лесо-и пиломатериалы, продукты их переработки; части растений, клубни, корнеплоды, корневища, луковицы и т.д. отобранные при фитосанитарном обследовании	02.2; 16.2 16.10.10 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.123 01.30.10.122 01.19.10.110 01.13.51	-	Отбор проб	
269.	СТО ВНИИКР 7.008-2016 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический	Зерновые и пропашные культуры, посевы многолетних трав	01.11 01.19.01.29	-	Отбор проб сорных растений для лабораторной идентификации	
270.	СТО ВНИИКР 7.002-2016 Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический	Зерновые и пропашные культуры, посевы многолетних трав	01.11 01.19 01.29	-	Отбор проб сорных растений для лабораторной идентификации	
271.	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. Метод: визуальный, морфологический				Отбор проб сорных растений для лабораторной идентификации	
272.	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. Метод: визуальный, морфологический				Отбор проб сорных растений для лабораторной идентификации	

1	2	3	4	5	6	7
273.	СТО ВНИИКР 7.001-2016 Амброзия много- летняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного ре- жима. Метод: визуальный, морфологический	Зерновые и пропашные культу- ры, посевы многолетних трав	01.11 01.19 01.29	-	Отбор проб сорных растений для ла- бораторной идентификации	-
274.	СТО ВНИИКР 7.004-2016 Горчак ползучий <i>Astragalus reptans</i> (Linnaeus) De Candolle.- Правила проведения карантинных фитоса- нитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фито- санитарной зоны и карантинного фитосани- тарного режима. Метод: визуальный, морфологический				Отбор проб сорных растений для ла- бораторной идентификации	-
275.	СТО ВНИИКР 7.006-2016 Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Dunal Правила проведения карантинных фитоса- нитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фито- санитарной зоны и карантинного фитосани- тарного режима. Метод: визуальный, морфологический				Отбор проб сорных растений для ла- бораторной идентификации	-
276.	СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики р. <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения ка- рантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и каран- тинного фитосанитарного режима. Метод: визуальный, морфологический	Подкарантинная продукция, подкарантинный объект	01.11 01.19. 01.29	-	Отбор проб для лабораторной иденти- фикации	-
277.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle ВНИИКР, 2015. Метод: морфологический	Посевной и посадочный мате- риал		-	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	обнаружено/не обнаружено
278.	СТО ВНИИКР 7.012-2016 Айлант высочай- ший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. Пра- вила проведения фитосанитарных обследо- ваний и принятия фитосанитарных мер. Мо- сква, 2016. Метод: визуальный, морфологи- ческий	Территория питомников и посе- вов культур, предназначенных на семенные цели	01.1 01.2	-	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	обнаружено/не обнаружено,

1	2	3	4	5	6	7
279.	Определитель. Доброхотов В.Н. Семена сорных растений.-М.: Сельхозиздат, 1961. Метод: морфологический	Семена и плоды сорных растений		-	Сорные растения, в т.ч. карантинные	обнаружено/не обнаружено, определение до рода или вида
280.	СТО ВНИИКР 5.001–2016 «Вирус шарки слив Plum pox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установлений фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.30 02.10.1	-	Отбор проб	-
281.	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» (кроме 7, 8).				Отбор проб	-
282.	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» (кроме 7, 8).				Отбор проб	-
283.	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» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.11.2 01.3	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
284.	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» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.30.10.136-02.10.1		Отбор проб	
285.	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» (кроме 7, 8).				Отбор проб	
286.	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» (кроме 7, 8).				Отбор проб	
287.	СТО ВНИИКР 5.009—2016. «Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).				Отбор проб	
288.	СТО ВНИИКР 5.010—2016. «Вирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.3 01.1 01.2 02.10.1		Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).					
289.	СТО ВНИИКР 5.007—2016. «Вирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании	01.3 01.1 01.2 02.10.1		Отбор проб	
290.	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» (кроме 7, 8).				Отбор проб	
291.	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» (кроме 6, 7).				Отбор проб	
292.	СТО ВНИИКР 5.012—2016. «Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i> . Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер» (кроме 6, 7).				Отбор проб	
293.	СТО ВНИИКР 5.011—2016. «Вирус бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i> . Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер» (кроме 6, 7).				Отбор проб	
294.	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» (кроме 6, 7).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.13.		Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
295.	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» (кроме 7, 8).	Части растений-хозяев собранные при фитосанитарном обследовании.	01.13	-	Отбор проб	-

Руководитель Испытательного Центра ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория».

должность уполномоченного лица

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Баргман Ж.Е.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Бровкина Н.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица