

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации.

ЛИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РООС RU.0001.21ПО27  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 29 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения  
«Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

236017, Россия, Калининградская область, Калининград, пр-кт Победы, дом 55  
адреса мест осуществления деятельности

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гамма-спектрометрический метод определения содержания цезия Cs-137. <u>ГОСТ 32161-2013</u>	Продукты пищевые Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов	10 01.49.24 01.11 11.06 01.11.9 01.25.3	1001-1008 1101-1104 1107 1201-1207 0801-0802 0201-0210 0504 0301-0308 1001-1201 1501 1601-1605 1904	Удельная активность радионуклида Cs-137 (Бк/кг)	3-10000
2.	Бета-спектрометрический метод определения содержания стронция Sr-90. <u>ГОСТ 32163-2013</u>	Продукты пищевые Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур	10 01.11 10.61 11.06 01.25.3 01.49.24 03.1 01.49.21	1001-1008 1101-1103 1904 1107 0301-0308 1201-1207 0801-0802 0401-0406	Удельная активность радионуклида Sr-90 (Бк/кг)	1,4-1000

1	2	3	4	5	6	7
		Ядро орехов Мясо (яйцо) Рыба Мед Молоко	10.5	2105 0201-0210 0407 0408 0409 1501 1601-1605		
3.	Радиометрический контроль. Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. <u>МУК 2.6.1.1194-03</u>	Пищевые продукты: Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 10.61 11.06 01.19.10 01.25.3 10.91 10.62.2	1001-1008 1101-1103 1904 1107 1201-1207 0801-0802 2302 2303 2304 2306 2308 2309	Отбор проб	-
4.	Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137. <u>ГОСТ 32164-2013</u>	Пищевые продукты: Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 10.61 11.06 01.19.10 01.25.3 10	1001-1008 1101-1103 1904 1107 1201-1207 0801-0802 2302 2303 2304 2306 2308 2309	Отбор проб	-
5.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием	Пищевые продукты:	01.11 10.61	1101-1103 1001-1008	Удельная активность радионуклида	1,4-1000

1	2	3	4	5	6	7
	сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». МВИ № 40090.4Г006 Разработчик ГНЦМ «ВНИИФТРИ»	Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Корма (зерно, зернобобовые на кормовые цели) Комбикорма Комбикормовое сырье	11.06 01.19.10 01.25.3 10.91 10.41.4 10.62.2	1107 1201-1207 0801-0802 2302-2304 2306 2308 2309	Sr-90 (Бк/кг)	
6.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». МВИ № 40090.3Н700 Разработчик ГНЦМ «ВНИИФТРИ»	Пищевые продукты: Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Корма (зерно, зернобобовые на кормовые цели) Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 10.61 11.06 01.19.10 01.25.3 10.91 10.41.4 10.62.2	1001-1008 1101-1103 1904 1107 1201-1207 0801-0802 2302-2304 2306 2308-2309	Удельная активность радионуклида Cs-137 (Бк/кг)	3-10 000
7.	Метод определения сырой золы. ГОСТ 32933-2014	Корма (зерно, зернобобовые)	01.11 01.19.10	1001-1008 1201-1207	Содержание сырой золы	-

1	2	3	4	5	6	7
		е на кормовые цели) Комбикорма	10.9 10.62.2	2301-2309	(%)	
8.	Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов. <u>ГОСТ 15113.2-77</u>	Завтраки сухие	10.61	1904	Металлические примеси (%, (в наибольшем линейном измерении, мм)	Обнаружено/ не обнаружено
					Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
					Заражённость вредителями хлебных запасов. (экз. на кг)	Обнаружено/ не обнаружено
					Стекловидные хлопья (%)	-
9.	Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии. <u>ГОСТ 15113.3-77</u>	Завтраки сухие	10.61	1904	Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
10.	Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба. <u>ГОСТ 27669-88</u>	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61	1101	Органолептические показатели лабораторной выпечки хлеба	-
11.	Комбикорма. Методы определения	Комбикорма	10.91	2309	Крупность размола	-

1	2	3	4	5	6	7
	крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений. <u>ГОСТ 13496.8-72</u>				(%)	
					Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений (%)	-
12.	Зерновые и бобовые. Определение массы 1000 зерен. <u>ГОСТ ISO 520-2014</u>	Зерновые и бобовые	01.11	1101-1108 0713	Масса 1000 зерен при фактической влажности (г)	-
					Масса 1000 зерен на сухое вещество (г)	-
13.	Солод пивоваренный. Технические условия. <u>ГОСТ 29294-2014</u> П. 6	Солод пивоваренный	11.06	1107	Внешний вид, Вкус	-
					Количество мучнистых, стекловидных и тёмных (%)	
					Массовая доля влаги (%)	-
					Массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого и грубого помола (%)	-
					Прозрачность и цвет лабораторного суслу (ц.ед. (ед.ЕВС))	-
					Продолжительность	-

1	2	3	4	5	6	7
					осахаривания (мин)	
					Кислотность лабораторного суслу (к.ед.)	-
14.	Зерно. Методы определения зараженности вредителями. <u>ГОСТ 13586.6-93</u>	Зерно, зернобобовые	01.11	1001-1008 0713	Заражённость вредителями (экз/кг)	Обнаружено/ не обнаружено,
15.	Метод определения влажности. <u>ГОСТ 13586.5-2015</u>	Зерно зерновые (злаковые), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых.	01.11	1001-1008 0713	Влажность (%)	-
16.	Метод определения кислотности в болтушке. <u>ГОСТ 10844-74</u>	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность по болтушке (градус)	-
17.	Жмыхи, проты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей. <u>ГОСТ 13979.5-68</u>	Жмыхи, проты и горчичный порошок	10.41.4	2304-2306	Массовая доля металлопримеси (%)	-
					Размер извлечённых частиц (мм)	-
18.	Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия. <u>ГОСТ 31788-2012</u> <u>ГОСТ 1750-86</u>	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.34	0801	Зараженность живыми насекомыми вредителями и клещами	Обнаружено/ не обнаружено
19.					Массовая доля	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
					посторонних компонентов	обнаружено
20.					Вкус, запах, наличие орехов с дефектами (сомкнутых, пустых, незрелых, пораженных насекомыми, клещами или другими вредителями, заплесневевших)	Обнаружено/ не обнаружено
21.	Жмых рапсовый. Технические условия. <u>ГОСТ 11048-95</u> П. 5.5	Жмых рапсовый	10.41.4	2304 - 2306	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
22.	Шрот подсолнечный. Технические условия. <u>ГОСТ 11246-96</u> П. 6.4	Шрот подсолнечный	10.41.4	2304 - 2306	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
23.	Шрот рапсовый тостированный. Технические условия. <u>ГОСТ 30257-95</u> П. 5.5	шрот рапсовый	10.41.4	2304 - 2306	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
24.	Шрот соевый кормовой тостированный. <u>ГОСТ Р 53799-2010</u> П. 7.5	Шрот соевый	10.41.4	2304 - 2306	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
25.	Защита растений Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками. <u>ГОСТ 33538-2015</u>	зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11	1004 1001 1003	Массовую долю зерен, поврежденных клопами-черепашками (%)	-

1	2	3	4	5	6	7
26.	Зерно. Метод определения пленчатости. <u>ГОСТ 10843-76</u>	зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11	1004 1006 1008	Плёнчатость (%)	-
27.	Крупа. Методы определения зольности <u>ГОСТ 26312.5-84</u>	крупа	01.11	1103 1104	Зольность (%)	-
28.	Комбикорма гранулированные. Общие технические условия. <u>ГОСТ Р 51899-2002</u> П. 5.2, 5.5	Комбикорма гранулированные	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-
					Размер гранул (мм)	-
29.	Мука и отруби. Метод определения крупности. <u>ГОСТ 27560-87</u>	Отруби, мука	10.61	1101,1102, 2302	Крупность (%)	-
30.	Семена масличные. Методы определения лузжистости. <u>ГОСТ 10855-64</u>	Семена масличных культур	01.11	1201-1207	Лузжистость (%)	-
31.	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи. <u>ГОСТ 13979.4-68</u>	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304 2306	Цвет, запах	-
					Массовая доля мелочи (%)	-
32.	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги. <u>ГОСТ 28561-90</u>	орехи	01.25.3	0801-0802	Влажность (%)	-
33.	Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте <u>ГОСТ 32045-2012</u>	корма, комбикорма комбикормовое сырье	10.41.4 10.91 10.62.2	2303 2304 2306 2308 2309	Массовая доля золы, нерастворимой в HCl (%)	0 и более
34.	Экстракционный метод определения масличности	Семена масличных культур	01.11	1201-1207	Содержание сырого жира/масличности в	-

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ 10857-64</u>				сухом веществе (%)	
35.	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси. <u>ГОСТ 31484-2012</u>	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	10.91	2309	Металломагнитная примесь (мг/кг)	-
					Размер извлечённых частиц (мм)	-
36.	Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести. <u>ГОСТ 30556-98</u>	Семена эфиромасличных культур	01.01 01.02	0909	Всхожесть (%)	-
37.	Комбикорма для рыб. Общие технические условия <u>ГОСТ 10385-2014</u>	Комбикорма для рыб	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-
38.	Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести. <u>ГОСТ 30556-98</u>	Семена эфиромасличных культур	01.01 01.02	0909	Всхожесть (%)	-
39.	Комбикорма для рыб. Общие технические условия <u>ГОСТ 10385-2014</u>	Комбикорма для рыб	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-
40.	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. <u>ГОСТ 20239-74</u>	Мука, крупа, отруби	01.11	1101 1102 2302	Металломагнитная примесь (мг/кг)	-
					Размер извлечённых частиц (мм)	-
41.	Концентраты пищевые Правила приемки, отбор и подготовка проб. <u>ГОСТ 15113.0-77</u>	Завтраки сухие	10.61	1904	Отбор проб	-
42.	Семена масличных культур. Отбор проб.	Семена масличные	01.11	1201-1207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)</u>					
43.	Метод определения содержания сырого жира. <u>ГОСТ 32905-2014</u>	Корма(зерно,зернобобовые на кормовые цели) Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 01.19.10 10.91 10.62.2	1001-1008 1201-1207 2303-2309	Содержание сырого жира (г/кг), (%)	
44.	Определение содержания кальция титриметрическим методом. <u>ГОСТ 32904-2014</u>	Корма Комбикорма	10.91	2308-2309	Содержание кальция, (г/кг)	От 1
45.	Определение влаги, жира, протеина, клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области. <u>ГОСТ 32749-2014</u>	Семена масличных культур Жмыхи Шроты	01.11 10.41.4	1201-1207 2304 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ (%)	1 - 18
					Массовая доля жира (%)	1 - 60
					Массовая доля протеина (%)	5 - 80
					Массовая доля клетчатки (%)	2 - 50
46.	Определение содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги методом спектроскопии в ближней инфракрасной области. <u>ГОСТ 32040-2012</u>	Корма (зерно,зернобобовые на кормовые цели) Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 01.19.10 10.91	1001-1008 2302 2303 2308 2309	Массовая доля влаги (%)	0 - 100
					Массовая доля сырого жира (%)	0 - 100
					Массовая доля сырого протеина (%)	0 - 100
					Массовая доля сырой клетчатки (%)	0 - 100

1	2	3	4	5	6	7
47.	Методы испытаний. <u>ГОСТ 17681-82</u>	Мука животного происхождения	10.13.41 10.20.41 10.91.10.210	2301	Крупность помола (массовая доля остатка) (%)	-
					Массовая доля влаги (%)	-
					Массовая доля жира (%)	-
					Массовая доля протеина (%)	-
					Массовая доля фосфора (%)	-
					Массовая доля кальция (%)	-
48.	Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке <u>ГОСТ 27493-87</u>	Мука, отруби	01.11	1101 1102 2302	Кислотность по болтушке (градус)	-
49.	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия. <u>ГОСТ 18221-99</u>	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы.	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-
50.	Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия. <u>ГОСТ Р 50257-92</u>	Комбикорма свиней	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-
51.	Крупка комбикормовая. Технические условия. <u>ГОСТ Р 54379-2011</u>	Крупка комбикормовая	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
52.	Комбикорма-концентраты для крупно-рогатого скота. Технические условия. ГОСТ 9268-2015	Комбикорма-концентраты для крупно-рогатого скота	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-
53.	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод. ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)	Пшеница и пшеничная мука	01.11	1101	содержание клейковины (%)	-
54.	Метод ИК-спектрометрии с использованием анализатора АН-2. ФР.1.31.2011.11314	ПОЧВЫ: дерново-подзолистые бурые лесные	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов (мг/кг)	40 – 100000
55.	Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов. М-МВИ-80-2008 П 1, 2, 4	ПОЧВЫ: дерново-подзолистые бурые лесные	-	-	Массовая доля кадмия (мг/кг), (млн <sup>-1</sup> )	0,05-5·10 <sup>3</sup>
					Массовая доля кобальта (мг/кг)	0,5-5·10 <sup>3</sup>
					Массовая доля меди (мг/кг)	0,5-5·10 <sup>3</sup>
					Массовая доля никеля (мг/кг)	0,5-5·10 <sup>3</sup>
					Массовая доля свинца (мг/кг)	0,5-5·10 <sup>3</sup>
					Массовая доля хрома (мг/кг)	0,5-5·10 <sup>3</sup>
					Массовая доля цинка (мг/кг)	0,5-5·10 <sup>3</sup>
56.	Метод лабораторного определения гранулометрического(зернового) и микроагрегатного состава грунтов. ГОСТ 12536-2014	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный составы грунта	-

1	2	3	4	5	6	7
	<u>П. 1-3, 4.1-4.3</u>				(%)	
57.	Дрожжи кормовые. Методы испытаний. <u>ГОСТ 28178-89</u>	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Внешний вид, цвет, запах	-
					Массовая доля влаги (%)	-
					Массовая доля золы (%)	-
					Массовая доля сырого протеина (%)	-
					Массовая доля белка (%)	-
58.	Методы определения массовой доли карбамида. <u>ГОСТ 29113-91</u>	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат	10.9	2301-2309	Массовая доля карбамида (%)	-
59.	Методы определения содержания сухого вещества. <u>ГОСТ 31640-2012</u>	Корма Комбикорма, комбикормовое сырьё, жмыхи и шроты	10.9 10.61 10.91 10.41.4	2301-2309 2102 1001-1008 2306 2309 0713	Массовая доля сухого вещества (%)	5,0 - 95,0
60.	Метод определения кислотного числа жира. <u>ГОСТ 31700-2012</u>	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 – 01.11.4; 10.61.2 – 10.61.4; 10.61.33.110	2301-2309	Кислотное число жира (мг КОН/г)	2 – 200
61.	Методы определения содержания нитратов и нитритов. <u>ГОСТ 13496.19-2015</u> п. 1-7, 10, 11	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё, Зерно, семена масличных культур	10.9 01.11 01.19.10 10.41.4 10.62.2	2301-2304 2306 2308 2309 1001-1008 1201-1207	Массовая доля нитритов (мг/кг)	0-75

1	2	3	4	5	6	7
		на кормовые цели				
62.	Методы определения содержания нитратов и нитритов. <u>ГОСТ 13496.19-2015</u> п. 1-6, 9-11	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, Зерно, семена масличных культур на кормовые цели	10.9 01.11 01.19.10 10.41.4 10.62.2	2301-2304 2306 2308 2309 1001-1008 1201-1207	Массовая доля нитратов (мг/кг)	16.2-30900
63.	Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А. <u>ГОСТ 28001-88</u> П. 1, 2	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.9	2301-2309	Т-2 токсин, (мг/кг)	-
64.	Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А. <u>ГОСТ 28001-88</u> П. 1, 3	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.9	2301-2309	Зеараленон, (мг/кг)	-
65.	Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А. <u>ГОСТ 28001-88</u> П. 1, 4	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.9	2301-2309	Охратоксина А, (мг/кг)	-
66.	Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля. <u>ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)</u>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2301-2309	Массовая доля сырого протеина (г/кг), (%)	-
67.	Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки. <u>ГОСТ 33455-2015.</u>	Плодовые и декоративные культуры.	01.2 01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140	06	Калифорнийская щитовка Quadraspidotus perniciosus (Comstock)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
68.	Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки. ГОСТ 33456-2015.	Плодовые и декоративные культуры	01.2 01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140	06	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Обнаружено/не обнаружено
69.	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. - п. Быково, Московская обл., 2013 г. СТО ВНИИКР 2.033-2013.	Картофель семенной и продовольственный. Посадки картофеля	01.13.5 01.3	0701	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner	Обнаружено/не обнаружено
70.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 21.08.2014 г. - М., 2014 г.	Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины, части древесных растений, посадочный материал древесных пород. Тара, упаковка и т.д.	01.29.2 02 16	06 1401 1404 44 4501100000 4601 4602 4819	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено/не обнаружено
71.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nyphantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г. - М., 2014 г.	Плодовые культуры, деревья лиственных пород и другие повреждаемые культуры.	01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140 02.10.1	06	Американская белая бабочка и близкие к ней виды <i>Nyphantria cunea</i> Drury. -	Обнаружено/не обнаружено
72.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского плодового долгоносика	Посадочный материал плодовых и декоративных	01.2 01.3	06	Американский плодовый долгоносик и	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Conotrachelus nenuphar (Herbst). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г. - М., 2014 г.	культур, в том числе грунт, плоды косточковых и семечковых культур.			близкие к нему виды Conotrachelus nenuphar (Herbst)	
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г. - М., 2014 г.	Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины, части древесных растений, посадочный материал древесных пород. Тара, упаковка и т.д.	01.29.2 02 16	06 1401 1404 44 4501100000 4601 4602 4819	Сибирский шелкопряд и близкие к нему виды Dendrolimus sibiricus Tshetv	Обнаружено/не обнаружено
74.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. - М., 2014 г.	Семена, продовольственное и фуражное зерно бобовых культур. Склады, тара, упаковка	01.11-01.12 01.19.10.130 01.25.3 01.27 01.28 10.6	1201 1202 0713	Зерновки рода Callosobruchus	Обнаружено/не обнаружено
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода Monochamus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. - М., 2014 г.	Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины, части древесных растений, посадочный материал древесных пород.	01.29.2 02 16	06 1401 1404 44 4501100000 4601 4602 4819	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say), Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier), Северо-восточный усач	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Тара, упаковка и т.д.			<p>Monochamus notatus (Drury), Южный сосновый усач</p> <p>Monochamus titillator (Fabricius), мраморный сосновый усач</p> <p>Monochamus marmorator (Kirby in Richardson), Усач-мутатор</p> <p>Monochamus mutator (Le Conte), Тупонадкрылый усач</p> <p>Monochamus obtusus (Casey)</p>	
76.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710029 Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.</p>	<p>Деревья хвойных и лиственных пород.</p> <p>Тара, упаковка.</p> <p>Транспортные средства.</p>	01.29.2 02 16	06 4819	<p>Азиатский подвиd непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij</p>	Обнаружено/не обнаружено
77.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710028 Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР. Введены</p>	<p>Кукуруза, в том числе семенной материал</p> <p>Повреждаемые культуры</p>	01.11.2 01.19.10 01.13.39.120	1005	<p>Западный пятнистый огуречный жук и близкие к нему виды <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.</p>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.	Посевы кукурузы				
78.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710028 Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.	Семена, продовольственное и фуражное зерно бобовых культур.  Склады, тара, упаковка	01.11-01.12 01.19.10.130 01.25.3 01.27 01.28 10.6	1201 1202 0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).	Обнаружено/не обнаружено
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker. УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710028 Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.	Саженьцы хвойных пород.	02.10.1	0602 90 410 0 0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.	Обнаружено/не обнаружено
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence. УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710028 Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.	Кукуруза, в том числе семенной материал, повреждаемые культуры.  Посевы кукурузы	01.11.2 01.19.10 01.13.39.120	1005	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence	Обнаружено/не обнаружено
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза	Кукуруза, в том числе семенной материал	01.11.2 01.19.10 01.13.39.120	1005	Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса Т)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кукурузы (раса Т). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. - М., 2014 г.	Посевы кукурузы			Cochliobolus heterostrophus Drechsler	
82.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. - М., 2014 г.	Семенной и продовольственный картофель  Почва	01.13.5 01.3	0701	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Обнаружено/не обнаружено
83.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller&Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman&Cash. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 27.10.2014 г. - М., 2014 г.	Саженцы, растения рода <i>Pinus</i> spp.	01.29.2 02.10.11.210	0602 90 410 0 0602 90 470 0	Возбудители рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller&Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman&Cash.	Обнаружено/не обнаружено
84.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 18.12.2014 г. - М., 2014 г.	Саженцы, растения рода <i>Pinus</i> spp.	01.29.2 02.10.11.210	0602 90 410 0 0602 90 470 0	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr.	Обнаружено/не обнаружено
85.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted F. SP. PLATANI WALTER. УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710028 Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.	Саженцы, растения рода <i>Platanus</i> spp.	02.10.1	0602	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted F. SP. PLATANI WALTER	Обнаружено/не обнаружено
86.	Методические рекомендации по	Саженцы, растения	02	06	Возбудитель	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.	поражаемых культур			ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen. -	обнаружено
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 01.12.2014 г. - М., 2014 г.	Саженьцы, посадочный материал, растения поражаемых культур	01.30 02.10.11	06	Возбудитель техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert.	Обнаружено/не обнаружено
88.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> Werres S., de Cock A.W.A.M. & Man in't Veld W.A. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 27.10.2014 г. - М., 2014 г.	Саженьцы, посадочный материал, растения поражаемых культур	01.30 02.10.11	06	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> Werres S., de Cock A.W.A.M. & Man in't Veld W.A.	Обнаружено/не обнаружено
89.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.	Саженьцы, посадочный материал плодовых культур семейства розоцветных, винограда, плоды.	01.2 01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140	06 0806 0808 0809 0810	Бурая монилиозная гниль и близкие к ней виды <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Обнаружено/не обнаружено
90.	СТО ВНИИКР 4.009-2013. Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации. - п. Быково,	Семенной и продовольственный картофель, поражаемые культуры	01.13.3 01.13.5 01.3	0701 0702 00 000 0709 06	возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Московская обл., 2013 г.				Yabuuchi et al.	
91.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации. - п. Быково, Московская обл., 2010.	Саженцы, посадочный материал плодовых и декоративных культур семейства розоцветных.	01.2 01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140	06	Ожог плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Обнаружено/не обнаружено
92.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. - п. Быково, Московская обл., 2010.	Кукуруза, в том числе семенной материал.  Посевы кукурузы	01.11.2 01.19.10 01.13.39.120	1005	Бактериальный вилт кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Обнаружено/не обнаружено
93.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 24.12.2014 г. - М., 2014 г.	Саженцы, подвой винограда, плоды.  Посадки винограда	01.21 01.30.10.136	0602 10 100 0 0602 20 100 0 0806	Бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Обнаружено/не обнаружено
94.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. - М., 2014 г.	Саженцы, подвой винограда, поражаемые растения.  Посадки винограда	01.21 01.30.10.130	0602 10 100 0 0602 20 100 0 0806 06	Золотистое пожелтение винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)	Обнаружено/не обнаружено
95.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> .	Растения риса, поражаемые растения  Посадки риса	01.12	06 1006	Бактериозы риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 28.11.2014 г. - М., 2014 г.					
96.	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox rotivirus. Методы выявления и идентификации. - п. Быково, Московская обл., 2011 г. СТО ВНИИКР 5.002-2011.	Саженцы, посадочный материал, растения рода Prunus spp., в том числе плоды	01.2 01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140	06 0809	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox rotivirus	Обнаружено/не обнаружено
97.	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации. - п. Быково, Московская обл., 2013 г. СТО ВНИИКР 5.003-2013.	Продовольственные и семенной картофель  Посадки картофеля	01.13.5 01.3	0701	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	Обнаружено/не обнаружено
98.	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации. - п. Быково, Московская обл., 2013 г. СТО ВНИИКР 5.004-2013.	Продовольственные и семенной картофель  Посадки картофеля	01.13.5 01.3	0701	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus.	Обнаружено/не обнаружено
99.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 15.09.2014 г. - М., 2014 г.	Саженцы, посадочный материал персика и поражаемых культур	01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140	06 0809	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
100.	Инструкция к наборам для определения неповируса розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа.					
101.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2012 г. - М., 2012 г.	Сахарная свекла, кормовая свекла, мангольд, шпинатная свекла, шпинат.	01.13.7 01.19.10 01.13.16 01.13.49.190	06 07 1214	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus.	Обнаружено/не обнаружено
102.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2012 г. - М., 2012 г.	Цветочно-декоративные, овощные культуры поражаемых видов растений.	01.3	06	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Обнаружено/не обнаружено
103.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 15.09.2014 г. - М., 2014 г.	Саженьцы черешни, вишни-антипки, персика, яблони, поражаемые растения.	01.2 01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140	06 0808 0809	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus.	Обнаружено/не обнаружено
104.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 30.12.2013 г. - М., 2013 г.	Плодовые, ягодные, овощные, бахчевые, зернобобовые культуры, виноград, древесно-кустарниковые	01.3 02	06	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения поражаемых видов растений.				
105.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid. - Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Саженцы, посадочный материал, растения плодовых культур поражаемых видов растений.	01.3	06 0809	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Обнаружено/не обнаружено
106.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. - Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Растения картофеля, в том числе клубни, дикие виды Solanum spp. Посадки картофеля	01.13.5 01.3	0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Обнаружено/не обнаружено
107.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. - Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Растения картофеля, в том числе клубни. Посадки картофеля	01.13.5 01.3	0701	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid.	Обнаружено/не обнаружено
108.	Инструкция к наборам реагентов для выделения ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) ( <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.) методом полимеразной цепной реакции и методом иммуноферментного анализа.	Саженцы, подвой винограда, поражаемые растения. Посадки винограда	01.21 01.30.10.136	0602-10-100 0 0602 20 100 0 0806 06	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Обнаружено/не обнаружено
109.	Инструкция к наборам для определения тосповируса некроза побегов хризантемы ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> ) методом	Повреждаемые культуры	01.19.21.150 01.19.21.190 01.30.10.121 01.30.10.122 01.30.10.149	06	Тосповирус некроза побегов хризантемы <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного анализа.		01.30.10.140			
110.	Инструкция к наборам для определения неповируса кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа.	Саженцы, посадочный материал, семена поражаемых культур	01.25.20 01.25.20.130 01.3 01.21	0602 0810	Неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
111.	Инструкция к наборам для определения тосповируса бронзовости томата ( <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа.	Посадочный материал, семена, плоды поражаемых культур, клубни картофеля	01.13 01.3	06 0701 0702 00 000 0709	Тосповирус бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
112.	Инструкция к наборам реагентов для выделения ДНК возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et. al. Методом полимеразной цепной реакции.	Саженцы, посадочный материал косточковых и орехоплодных культур, декоративные растения рода <i>Prunus</i>	01.30.10.132 01.30.10.134 01.30.10.140	06 0809	Бактериальная пятнистость листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et. al.	Обнаружено/не обнаружено
113.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> .	Повреждаемые культуры	01.19.21.150 01.19.21.190 01.30.10.121 01.30.10.122 01.30.10.149 01.30.10.140	06	Вириод карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>	Обнаружено/не обнаружено
114.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> .	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.3 01.13.5 01.3	0701	Кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> .	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
115.	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации. - п. Быково, Московская обл., 2010 г. СТО ВНИИКР 6.003-2010.	Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины, части древесных растений хвойных пород, посадочный материал хвойных пород. Тара, упаковка из древесины, поддоны и т.д.	01.29.2 02	06 1401 1404 44 4501100000 4601 4602 4819	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle.	Обнаружено/не обнаружено
116.	Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации. - п. Быково, Московская обл., 2010 г. СТО ВНИИКР 6.001-2010.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной. Почва, грунт, торф Посадки картофеля	01.13.5 01.3 08.92	0701	Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Обнаружено/не обнаружено
117.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). УДК 57 (094) № государственной регистрации 115081710028 Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 — М., 2015 г.	Растения сои, поражаемые культуры Почва, грунт, торф Посевы сои	01.19.10.130 01.3 08.92	06	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Обнаружено/не обнаружено
118.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. УДК 57 (094) № государственной регистрации 115081710028 Инв. № 29-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года №	Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности и пр.	01.11-01.12 01.19.10.130 01.25.3 01.28 10.6	09 10 12	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
119.	650 - М., 2015 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i> УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710028 Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.	Коллекции плодов и семян, гербарии Грунты, почва, торф Подкарантинные объекты			Виды рода Стрига <i>Striga Lour.</i>	Обнаружено/не обнаружено
120.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Heliantus ciliaris DC.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 03.10.2014 г. - М., 2014 г.				<i>Heliantus ciliaris DC</i> - Подсолнечник реснитчатый.	Обнаружено/не обнаружено
121.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i> УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710028 Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.				Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata L.</i>	Обнаружено/не обнаружено
122.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i> УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710029 Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.				Черда волосистая <i>Bidens pilosa L.</i>	Обнаружено/не обнаружено
123.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 06.10.2014 г. - М., 2014 г.				Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum Nutt.</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
124.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. УДК 57 (094) № госрегистрации 115081710028 Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Введены Приказом от 31 декабря 2015 года № 650 - М., 2015 г.				Виды рода Повилика <i>Cuscuta</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
125.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 06.10.2014 г. - М., 2014 г.				Семена и плоды сорных растений, в том числе карантинных видов сорняков.	Обнаружено/не обнаружено
126.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Утверждено директором ФГУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 01.08.2007 г. - М., 2007 г.	Семена и плоды сорных растений, в том числе карантинных видов сорняков	-	-	Жизнеспособность семян и плодов	Жизнеспособно/не жизнеспособно
127.	Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух МУ 2.1.7.2657-10	ПОЧВЫ: дерново-подзолистые бурые лесные	-	-	личинки-Л и куколки- К синантропных мух (экз/кг)	Л-0, К-0 Л до 10, К-0 Л до 100, К до 10 Л>100, К>10
128.	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО. ГОСТ 26487-85 П. 2	ПОЧВЫ: дерново-подзолистые бурые лесные			Обменный кальций (ммоль/100г)	0-5 св. 5
					Обменный(подвижный) магний (ммоль/100г)	0-2 св. 2
129.	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана.	пищевые продукты и корма для животных	10 01.41.2 01.49.21 01.49.23 03.1 01.47	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 2301-2309	Массовая доля ртути (мг/кг)	0,0025-5

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ Р 54639-2011</u>			2102		
130.	Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектрометрии. <u>ГОСТ 32343-2013</u> (ISO 6869:2000)	корма, комбикорма	10.9 10.13.16 13.20.4	2301-2309	Массовая доля калия и натрия (мг/кг)	От 500
					Массовая доля кальция и магния (мг/кг)	От 50
					Массовая доля меди, железа, цинка и марганца (мг/кг)	От 5
131.	Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия. <u>ГОСТ 30692-2000</u>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9 10.13.16 13.20.4	2301-2309	Массовая доля меди (мг/кг)	1,0- 200,0
					Массовая доля цинка (мг/кг)	1,0- 200,0
					Массовая доля свинца (мг/кг)	0,1 - 10,0
					Массовая доля кадмия (мг/кг)	0,1 - 10,0

Руководитель ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.В. Попов

И.О. Директора ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.Н. Брускова

