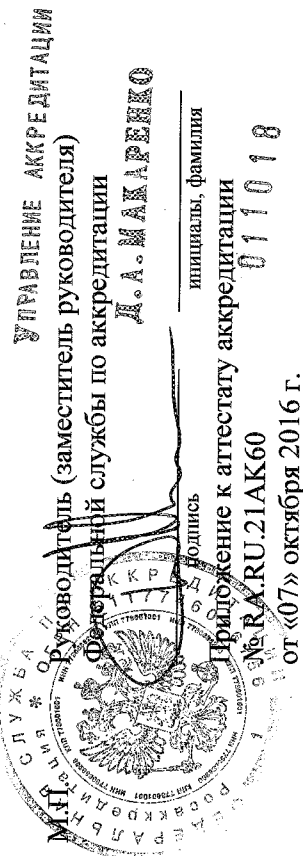


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
Федерального государственного бюджетного учреждения «Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория»
Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

684007, Камчатский край, город Елизово, улица Новая, дом 8; улица Новая, дом 10; улица Гаражная, дом 9
Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 32915-2014	Молоко, молочная продукция	Из 01.41, Из 01.45 Из 01.49, Из 10.51, Из 10.52	Из 04	Жирнокислотный состав	от 1,2 %
2.	МУ 2142-80				ДДТ; ДДЭ; ДДД; Альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦП/ ГХЦГ и его изомеры; Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
3.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011				Внешний вид;	Описание

	п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14				Запах и аромат; Консистенция	
4.	ГОСТ Р 54759-2011 п. 7				Массовая доля крахмала	(2-10) %
5.	ГОСТ 32219-2013 п. 5.4				Антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомицитина и стрептомицина	(0,0003-1,0) мг/кг
6.	ГОСТ 31504-2012 п. 8				Пропионовая кислота/ массовая доля пропионовой кислоты	(1-500) мг/кг
					Сорбиновая кислота/ массовая доля сорбиновой кислоты	(1-1000) мг/кг
					Бензойная кислота/ массовая доля бензойной кислоты	(50-2000) мг/кг
	п. 9				Массовая концентрация красителя индигокармина/ индигокармин; Массовая концентрация красителя желтого "Солнечный закат"/ Желтый "Солнечный закат"; Массовая концентрация красителя азорубина/ Азорубин; Массовая концентрация красителя тартразина/ Тартразин; Массовая концентрация красителя понсо 4R/ Понсо 4R	(10-200) мг/дм ³
7.	ГОСТ 31503-2012				Массовая доля стабилизатора	(10,0-500,0) мг/кг

	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014				каррагинана	
8.	ГОСТ 8.579-2002				Титруемая кислотность	-
9.	Тест-система для количественного определения пенициллина иммуноферментным методом PENICILLIN ELISA (5091PEN[1]01.15)	Молоко, молочная продукция	Из 01.41, Из 01.45, Из 01.49, Из 10.51, Из 10.52	Из 04	Масса нетто	(5-10000) г
10.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырье	Из 01.11-01.28, Из 01.41, Из 01.45, Из 01.47, Из 01.49, Из 03.11-03.22, Из 10.11, Из 10.12, Из 10.13, Из 10.20, Из 10.31, Из 10.32, Из 10.39, Из 10.41 - 10.42, Из 10.51-10.52, Из 10.61-10.62, Из 10.86, Из 10.89	Из 02-04 Из 07-12	Пенициллин	от 0,2 мкг/л
11.	ГОСТ 31694-2012				Кадмий	(0,003-50,000) мг/дм3
12.	ГОСТ 32014-2012				Свинец	(0,02-10,00) мг/дм3
					Медь	(0,05-30,00) мг/дм3
					Цинк	(0,5-100,0) мг/дм3
13.	ГОСТ Р 54904-2012				Антибиотики тетрациклиновой группы: окситетрациклин, тетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин.	(1,0-1000,0) мкг/кг
14.					Метаболиты нитрофуранов/ метаболит фуразолидона – АОЗ; Метаболиты нитрофуранов/ метаболит фуралтадона– АМОЗ	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламиды: сульфадиметоксин, сульфаметоксазол, сульфаметразин,	(1,0-1000,0) мкг/кг

				сульфадиметоксин, сульфаметазин. Нитроимидазолы: метронидазол, ронидазол. Пенициллины: пенициллин, амоксициллин, ампициллин	
				Амфениколы: хлорамфеникол	(0,2-1000) мкг/кг
15. ГОСТ Р 54518-2011				Кокцидиостатики: монензин, салиномицин, декоквинат, ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
16. ГОСТ 32797-2014				Хинолоны: ципрофлоксацин, оксолино- вая кислота, офлоксацин, сарафлоксацин, норфлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
17. ГОСТ EN 14083-2013				Массовая доля свинца	От 0,04 мг/кг
				Массовая доля молибдена	
				Массовая доля хрома	От 0,004 мг/кг
				Массовая доля кадмия	
18. ГОСТ Р 56931-2016				Ртуть	(0,0005-50,0000) мг/кг
19. МУК 4.1.3379-16	Продукты животного происхождения (мясо, скота, птицы, продукты из мяса и птицы)	Из 01.47, Из 10.11, Из 10.12, Из 10.13, Из 01.41, Из 10.45, Из 01.49, Из 10.51, Из 10.39, Из 10.9, Из 10.91,	Из 02, Из 04, Из 03, Из 12, Из 23	Бацитрацин	от 0,009 мг/кг

		Яйцо, яйцепродукты, молоко, молочные продукты	Из 10.92, Из 10.20			от 0,011 мг/кг
		Корма				от 0,092 мг/кг
20.	ГОСТ 31628-2012	Продукты животного происхождения			Массовая концентрация мышьяка	(0,04-3,0) мг/дм ³
21.	ГОСТ 8756.1-79 п. 2, п. 3, п. 4	Продукты пищевые консервированные	Из 10.13, Из 10.20, Из 10.39, Из 10.20,	Из 07, Из 08, Из 16, Из 20, Из 90	Органолептические показатели: вид, запах, консистенция, вкус, цвет,	Описание
					масса нетто	(50-1000) г
22.	ГОСТ 8756.1-2017 п.5, п.6, п. 7				объем	(50-1000) см ³
					массовая доля составных частей	(50-1000) г
23.	ГОСТ 31663-2012	Пищевая масложировая продукция. Жиры и масла животные.	Из 10.11, Из 10.41, Из 10.42, Из 10.51	Из 04, Из 15, Из 18	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	от 1,2 %
24.	ГОСТ 32261-2013 п.7.5				Термоустойчивость масла	-
25.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 п. 8				Внешний вид; запах и аромат, консистенция	Описание
26.	МУ 1218-75	Овощи, корма, зерно, продукты животноводства, рыба	Из 01.11, Из 01.13, Из 10.91, Из 10.92, Из 01.41, Из 01.45, Из 01.49, Из 10.51, Из 10.52, Из 10.12, Из 10.13, Из 03.11	Из 11, Из 07, Из 23, Из 02, Из 03, Из 04	Ртутьорганические пестициды (метилмеркурийодид; этилмеркурхлорид)	-
27.	МУК 13-7-2/1873	Продукция мясной и птицеперерабатывающей	Из 01.47, Из 10.11, Из 10.12, Из 10.13	Из 02, Из 04, Из 16, Из 19, Из 23, Из 35	Диэтилстильбестрол	от 0,1 мкг/кг
28.	ГОСТ 33319-2015				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %

		промышленности. Яйца. Желатин.				
29.	Тест-система для количественного определения эритромицина иммуноферментным методом. № 5151ERY Erythromycin ELISA.	Молоко	Из 01.41, Из 01.45, Из 01.49, Из 10.51, Из 01.47, Из 03.11, Из 03.12, Из 03.21, Из 03.31	Из 04, Из 03	Макролиды (эритромицин)	от 4 мкг/л
		мед, яйца, рыба, печень.				от 10 мкг/кг
30.	Тест-система для количественного определения рактопамина иммуноферментным методом RIDASCREEN® Ractopamin № R9901	Мясо,	Из 10.11, Из 10.12, Из 10.13	Из 02	Рактопамин	от 200 Нг/кг
		Печень				от 300 Нг/кг
31.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г.	Мясо, мясные продукты	Из 10.11, Из 10.13	Из 02	pH	-
					Формольная реакция Бензидиновый тест на пероксидазу	описание
32.	Тест-система для количественного определения малахитового зеленого иммуноферментным	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11, Из 03.12, Из 03.21, Из 3.22, Из 10.20, Из 10.41	Из 03, Из 16	Малахитовый зеленый	(0,25-25,0) мкг/кг

	методом. Piate Kit № PN 52251 B					
33.	Иммуноферментный анализ для определения оадаиковой кислоты (DSP) в воде и контаминированных пробах. DSP ELISA № 520021	Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	Из 03.11	Из 03, Из 16	содержание оадаиковой кислоты	(100-1000) мкг/кг
34.	Тест-система для количественного определения сакситоксина иммуноферментным методом. PSP ELISA Kit № PN 52255B				Сакситоксин	(50-800) мкг/кг
35.	ГОСТ 31964-2012 п. 5	Изделия макаронные	Из 10.73	Из 19, Из 30	Отбор проб	-
	п. 7.1				Цвет и форма	Описание
	п. 7.2				Запах и вкус	от 0,4 %
	п. 7.3.1, п. 7.3.2				Влажность	от 0,4 град.
	п. 7.4				Кислотность	Описание
	п. 7.7				Сохранность формы	от 0,2 мг/кг
	п. 7.9				Металломагнитные примеси	от 0,01 мг
36.	ГОСТ Р ИСО 16634-1-2011	Масличные культуры и корма для животных	Из 10.20, Из 10.91, Из 01.11	Из 23, Из 07, Из 10-12	Общее содержание азота (Содержание сырого протеина)	
37.	ГОСТ 54951-2012	Зерновые	Из 01.11, Из 01.12, Из 10.61, Из 11.06, Из 10.91, Из 10.92,	Из 07, Из 10, Из 11, Из 12, Из 23, Из 23	массовая доля влаги	от 1,1 %
38.	ГОСТ 31640-2012 п.5, п.6	культуры, солод, корма.			массовая доля (содержание) сухого вещества	(5,0-95,0) %

	Корма и Комбикорма.	Из 10.39, Из 10.13, Из 10.20	Из 10, Из 07	Общее содержание азота (Содержание белка)	
39. ГОСТ Р 54390-2011 /ISO/TS 16634-2:2009	Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты	Из 10.20, Из 10.91			от 0,01 мг
40. Методика измерения массовой доли микотоксинов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором ФР.1.31.2016.23972	Пищевая продукция и корма	Из 01.11- 01.28, Из 01.41, Из 01.45, Из 01.49, Из 03.11, Из 03.12-03.21, Из 03.22, Из 10.11, Из 10.12, Из 10.13, Из 10.20, Из 10.39, Из 10.41, Из 10.42, Из 10.51, Из 10.52, Из 10.62, Из 10.86, Из 10.89, Из 10.91, Из 10.92	Из 02, Из 03, Из 04, Из 07, Из 12	Микотоксины: Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 Дезоксиваленон Охратоксин А	(1-10000) мкг/кг
41. ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Из 10.39, Из 10.9, Из 10.91, Из 10.92, Из 10.13, Из 10.20	Из 12, Из 23	Массовая доля кадмия/ Кадмий Массовая доля свинца/ Свинец Массовая доля мышьяка/ Мышьяк Массовая доля хрома/ Хром Массовая доля олова/ Олово Ртуть Гексахлорбензол ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,00) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,2-10,0 вкл) мг/кг (5-1000) мг/кг (0,0025-1,00) мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,01 мг/кг
42. ГОСТ 32194-2013					

43.	ГОСТ Р 57221-2016 п. 23	Дрожжи кормовые	Из 10.91	Из 21	Токсичность	продукт токсичный/ продукт слабо токсичный/ продукт не токсичный
44.	ГОСТ 29113-2016	Комбикорма, белково- витаминные добавки, карбамидный концентрат	Из 10.92, Из 10.91, Из 10.13, Из 10.20, Из 10.39	Из 23, Из 10, Из 11	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
45.	МУ 3222-85 (методика определения фосфорорганических пестицидов методом ТСХ)	Плоды, овощи и продукты их переработки, зерно, мясная продукция, молоко	Из 01.41, Из 01.45, Из 10.51, Из 10.61, Из 10.1, Из 10.3, Из 01.13, Из 10.39, Из 01.49, Из 10.52, Из 10.11, Из 01.13; Из 10.12, Из 10.13	Из 04, Из 02, Из 15, Из 16, Из 23, Из 07	Метафос	от 0,05 мкг/кг
46.	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. п. 7	Мед натуральный	Из 01.49	Из 04	Оксиметилфурфурол	отрицательная реакция/ слабоположительная реакция/ положительная реакция
47.	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7				Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
48.	ГОСТ 34232-2017				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
49.	ГОСТ 31774-2012				Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг
50.	ГОСТ 32169-2013 п.10.3				Содержание гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
51.	ГОСТ 31768-2012 п.3.2				Органолептические показатели: внешний вид; запах; вкус; чистота раствора	Описание
52.	ГОСТ 12576-2014	Сахар, сахар-песок и сахар-рафинад	Из 10.81	Из 17	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
53.	ГОСТ Р 54642-2011					

54.	ГОСТ 12572-2015				Определение цветности	(20-200) ед. ICUMSA
55.	ГОСТ 12574-2016				Зола	-
56.	ГОСТ 12573-2013				Ферропримеси	-
57.	ГОСТ 13685-84				Отбор проб	-
	п. 1	Соль для пищевых целей, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления, рассолы хлорида натрия	Из 08.93, Из 10.84	Из 25	Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид	описание
	п. 2.1				Массовая доля влаги	
	п. 2.2				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
	п. 2.3				Массовая доля хлор-иона	-
	п. 2.4				Органолептика: внешний вид (прозрачность, наличие осадка), цвет, аромат (букет), вкус	Описание
58.	ГОСТ 32051-2013	Продукция ликеро-водочной, коньячной, спиртовой, пивоваренной промышленности	Из 11.01, Из 11.02, Из 11.03, Из 11.04, Из 11.05, Из 02	Из 22	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 31730-2012 п.5				Объемная доля этилового спирта	-
60.	ГОСТ 32095-2013				Массовая концентрация кадмия	(0,001-1,0) мг/дм3
61.	ГОСТ Р 51823-2001 п. 8				Массовая концентрация свинца	(0,001-1,0) мг/дм3
					Массовая концентрация меди	(0,001-20,0) мг/дм3
					Массовая концентрация цинка	(0,01-100,0) мг/дм3
	п. 9				Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,01) мг/дм3
	п. 10				Массовая концентрация ртути	(0,0001-0,001) мг/дм3

62.	ГОСТ 12789-87 п.1				Цвет	(0,1-4,0) см ³
63.	ГОСТ 12786-80 п. 1, п. 2				Отбор проб	-
64.	ГОСТ 30060-93 п. 3, п. 4				Органолептика: внешний вид (качество оформления и прозрачность), аромат, вкус, высота пены и пеностойкость	Описание
65.	ГОСТ 32036-2013 п. 5				Объем продукции	-
	п. 6.1				Отбор проб	-
	п. 6.2				Плотность налива	от 0,1 см ³
	п. 6.4				Органолептика	Описание
	п. 6.6				Чистота	описание наличие примесей/ отсутствие примесей
	п. 6.11.7				Окисляемость	-
66.	ГОСТ 33817-2016				Объемная доля метилового спирта	обнаружено/ не обнаружено
67.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3				Органолептика: определение внешнего вида (прозрачность, наличие посторонних включений (частиц)), цвет, запах, аромат (букет), вкус	Описание
68.	ГОСТ 31764-2012				Крепость	(0-100)%
69.	ГОСТ 13194-74				pH	(3,8-4,8) ед.pH
					Метиловый спирт	(0,25-1,75) г/дм ³

70.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.8				Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05)%
71.	ГОСТ 32951-2014 п. 7.5	Мясо, полуфабрикаты мясные, субпродукты (все виды убойных животных, кроме мяса птицы)	Из 10.11, Из 10.13	Из 02	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus/ S. aureus/ Стафилококки S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella/ Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes/ Листерии L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы/ Плесень/ Плесень и дрожжи в сумме/ Плесени (П)/ Плесени	от 5 КОЕ/г

					Дрожжи/ Дрожжи Плесень и дрожжи в сумме/ Дрожжи/ Дрожжи (Д)/ Дрожжи Плесени и дрожжи	от 5 КОЕ/г
72.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо, мясные продукты. Колбасы	Из 10.11, Из 10.12, Из 10.13	Из 02, Из 16	Escherichia coli/ E. coli	Обнаружено/не обнаружено
73.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	Из 10.11, Из 10.12, Из 10.13	Из 02, Из 16	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
	п. 8.3				Бактерии рода Salmonella/ Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено /не обнаружено
	п. 8.4				Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes/ Листерии L. monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
	п. 8.5				Энтерококки/ Бактерии рода Enterococcus	от 10 КОЕ/г
	п. 8.6				БГКП/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
	п. 8.7				Escherichia coli/ E. coli	Обнаружено / не

								обнаружено
п. 8.8								Обнаружено / не обнаружено
п. 8.9								Обнаружено / не обнаружено
п. 8.10								Обнаружено / не обнаружено
п. 8.11								Обнаружено / не обнаружено
п. 8.14								от 10 КОЕ/г
п. 8.15								от 5 КОЕ/г
								от 5 КОЕ/г
74.	ГОСТ 32951-2014 п. 7.5		Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	Из 10.13	Из 02		Бактерий вида Escherichia coli/ E. coli	Обнаружено/не обнаружено
75.	ГОСТ Р ИСО 21871-2013		Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски. Молоко и молочная продукция	Из 10.13, Из 01.41, Из 01.45, Из 01.49, Из 10.51, Из 10.52	Из 16, Из 04		Bacillus cereus/ B. cereus	Обнаружено/не обнаружено

76. ГОСТ Р 52196-2011 п. 6.4	Варенные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы)	Из 10.13	Из 16	Escherichia coli/ E. coli	Обнаружено/не обнаружено
				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
				Staphylococcus aureus/ S. aureus/ Стафилококки S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
				Бактерий рода Salmonella/ Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
				Listeria monocytogenes/ Листерии L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
77. ГОСТ 26972-86 п. 4.1	Крупа, не требующая	Из 10.61	Из 10, Из 11, Из 19	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
				КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и	от 10 КОЕ/г

		варки			факультативно-аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек/ Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.3				Плесневые грибы/ Плесень Плесень и дрожжи в сумме/ Плесень/ Плесени (П)/ Плесени. Плесени и дрожжи	от 5 КОЕ/г
78.	МУК 4.2.762-99 п. 4.1	Готовые кондитерские изделия с кремом	Из 10.71, Из 10.72	Из 19	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек/ Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/	Обнаружено/не обнаружено

					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	
	п. 4.4				<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i> / Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.5				Плесневые грибы/ Плесень Плесень и дрожжи в сумме/ Плесень/ Плесени (П)/ Плесени Плесени и дрожжи	от 5 КОЕ/г
79. ГОСТ 28566-90					Дрожжи/ Дрожжи Плесень и дрожжи в сумме/ Дрожжи (Д)/ Дрожжи Плесени и дрожжи	от 5 КОЕ/г
					Энтерококки/ Бактерии рода <i>Enterococcus</i> / Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	от 5 КОЕ/г
80. ГОСТ 30726-2001			Пищевые продукты	Из 01.41, Из 01.45, Из 01.49, Из 10.51, Из 10.52, Из 01.47, Из 10.89, Из 10.12, Из 03.11, Из 03.12, Из 03.21, Из 10.11, Из 10.13, Из 10.20, Из 03.22	Из 02, Из 03, Из 04, Из 16,	Обнаружено/не обнаружено

81.	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную обсемененность. Утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.1969г. п. 12	Смыв с препуция	Из 01.42, Из 01.43, Из 01.45, Из 01.46	-	Pseudomonas aeruginosa; Плесневые грибы	Наличие/отсутствие
82.	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Утв. Гл. Гос. Санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 04.03.2004 г. п. 3, 4.3; 6.	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность к анти-бактериальным препаратам: бензилпенициллин, ампициллин, неомицин, стрептомицин, канамицин, левомицетин, полимиксин, тетрациклин, энрофлоксацин, тилозин.	Чувствительный. Промежуточный. Устойчивый.
83.	ГОСТ 10444.7-86 п.5.1	Корма растительного, животного происхождения	Из 10.91	Из 07, Из 10, Из 11, Из 12, Из 23	Ботулинический токсин	Наличие/отсутствие
84.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 14.11.1988г., № 432-3				Синегнойная палочка	Наличие/отсутствие
85.	№5-1-14/971 МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружение возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и				Иерсинии	Наличие/отсутствие

	растительных кормах. п. 2								
86.	ГОСТ Р 32031-2012							Listeria monocytogenes	-
87.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы, утв. ГУВ Госагропрома СССР 1987г. п. 2							Пастереллы	Наличие/ отсутствие
88.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. ГУВ Госагропрома СССР 1987г. п. 2							Энтерококки	Наличие/ отсутствие
89.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы). Утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.87 и ГУ карантинных инфекций МЗ СССР 04.09.86.							Возбудитель листериоза	Наличие/ отсутствие
90.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 18.11.02 г.							Возбудитель туберкулеза	Наличие/ отсутствие
91.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза							Возбудитель иерсиниоза	Наличие/ отсутствие

	животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. Федеральное агентство по с/х МСХ РФ 03.10.05г., № 5-1-14/971							
92.	ГОСТ 26503-85							Наличие/отсутствие
93.	МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.08.86г. № 433-6	-			Пат. материал (пчелы)		Возбудители клостридиозов	Наличие/отсутствие
94.	МУК 4.2.2413-08 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. Гл. Гос. Санврачом Г.Г. Онищенко 09.07.2008 г. п. 5.1.1	-			Пат. материал Почва. Корма. Смывы с объектов окружающей среды. Вода.		Возбудители сальмонеллезов пчел	Наличие/отсутствие
95.	ГОСТ ИСО 11133-2016 п. 4.3.3	-			Вода дистиллированная		Сибирская язва	Наличие/отсутствие
96.	ГОСТ Р 53117-2008 п. 9	-			Удобрения органические		ОМЧ	от 1 КОЕ
							Кишечная палочка	Выделены / Не выделены
							Сальмонеллы	Выделены / Не выделены

							Протей	Выделены / Не выделены
							Стафилококки	Выделены / Не выделены
							Клостридии	Выделены / Не выделены
							Бациллы	Выделены / Не выделены
684007, Камчатский край, город Елизово, улица Новая, дом 10								
97.	Инструкция по применению набора препаратов для лаб. диагностики бешенства животных методом (ИФА) (Организация-производитель ФГУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»), г. Казань	Биологический материал	-	-			Антиген вируса бешенства	Обнаружено / Не обнаружено
98.	Инструкция по применению «Набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса бешенства методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Бешенство-РВ)» Утв. От 25.01.2016г. № 434 (Организация-производитель СИНТОЛ), г. Москва						РНК вируса бешенства	Обнаружено/ Не обнаружено
99.	Инструкция по применению набора для выявления	Сыворотка крови	-	-			Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружено/ Не обнаружено

	антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ/ENZIM PPA COMPAS» ООО «Ветбиохим»						
100.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК <i>Chlamydia spp.</i> В биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР-РВ) Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Мазки со слизистых оболочек, цельная кровь, сыворотка крови, ткани органов.	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза	Обнаружено / Не обнаружено	
101.	Инструкция по применению «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса ринотрахеита (bovine herpes virus 1, BoHV-1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ)	Мазки со слизистых оболочек, паренхиматозные органы	-	-	ДНК возбудителя КРС	Обнаружено / Не обнаружено	

	Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк					
102.	Инструкция по применению «ПЦР - НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Мазки со слизистых оболочек, цельная кровь, лимфоузлы	-	-	ДНК возбудителя нодулярного дерматита	Обнаружено / Не обнаружено
103.	Инструкция по применению «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК сальмонелл (Salmonella spp.) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения	Фекалии, цельная кровь, лимфоузлы, паренхиматозные органы, продукты питания, корма животного и растительного происхождения	Из 01.47, Из 10.12, Из 10.91	Из 04, Из 01, Из 02	ДНК возбудителя сальмонеллезов	Обнаружено / Не обнаружено

	дения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени Организацией-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк						
104.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР», для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Цельная кровь, лимфоузлы, паренхиматозные органы.	-			РНК вируса блютанга	Обнаружено / Не обнаружено
105.	ГОСТ 31719-2012 п.5. п.7.	продукты питания, пищевое сырье	Из 10.1, Из 10.2, Из 10.9, Из 10.20, Из 52.11, Из 10.91, Из 10.13	Из 16		Отбор проб	-
106.	Инструкция по применению					Видоспецифичная ДНК	Обнаружено / Не обнаружено
						ДНК курицы и индейки	Обнаружено / Не

	(Gallusglus)/(Meleagrisgalloravo) IdentFRT Набор реагентов для обнаружения ДНК курицы (Gallusgallus) и индейки(Meleagrisgalloravo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ					обнаружено
107.	Инструкция по применению «ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР», набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Организация-производитель – ООО «ВЕТ-ФАКТОР» г. Троицк		Из 03, Из 10	Из 03, Из 16	ДНК курицы и свиньи	Обнаружено / Не обнаружено
108.	Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых Oncorhynchus gorbuscha (горбуша), Oncorhynchus keta (кета), Oncorhynchus nerka (нерка). Организа-	Рыба, рыбопродукты, икра из лососевых пород	Из 03, Из 10	Из 03, Из 16	Митохондриальная ДНК рыб семейства лососевых	Обнаружено / Не обнаружено

	ция-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва. Утв.29.07.2016г.					
109.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® Animal ID Black/White Halibut (белый и черный палтус) методом полимеразной цепной реакции	Рыба, рыбопродукты	Из 03	Из 03	ДНК белого и черного палтуса	Обнаружено / Не обнаружено
110.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® FISH ID Gadus 110. тасосерфалус IAAC (тихоокеанская треска) методом полимеразной цепной реакции		Из 03	Из 03	ДНК тихоокеанской трески	Обнаружено / Не обнаружено
111.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® FISH ID Gadus chalkogrammus IAAC (минтай) методом полимеразной цепной реакции		Из 03.11	Из 16, Из 03	ДНК минтая	Обнаружено / Не обнаружено
112.	МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов	Картофель (клубни)	Из 01.13	Из 07	РНК возбудителя вирида веретеновидности клубней картофеля (Potato Spindle Tuber Viroid)	Обнаружено / Не обнаружено
		Картофель	Из 01.13	Из 07	РНК возбудителя андийского вируса	Обнаружено / Не обнаружено

производства ООО «АгроДиагностика», одобренны ИБХ РАН 26 октября 2016 г.	(листья, клубни)			крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus) РНК возбудителя андийский латентного вируса картофеля (Andean potato latent virus)	Обнаружено / Не обнаружено
	Томат (плоды, листья)	Из 01.13	Из 07	РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	Обнаружено / Не обнаружено
	Слива (плоды, листья)	-	-	РНК вируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus)	Обнаружено / Не обнаружено
	Саженьцы, подвои и черенки яблони, груши, айвы японской боярышника, рябины, ирги, мушмулы японской, кизильника, пираканты, сливы (плоды, листья)	Из 01.24	Из 08	РНК вируса шарки сливы (Plum Pox virus) ДНК возбудителя бактериального ожога плодовых (Erwinia amylovora)	Обнаружено / Не обнаружено
	Почва, корни	-	-	ДНК сосновой древесной нематоды (Bursaphelenchus xylophilus)	Обнаружено / Не обнаружено
	Кукуруза (листья, стебли,	Из 01.11	Из 10	ДНК возбудителя бактериального вилта	Обнаружено / Не обнаружено

		семена)				кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)	
		Табак	Из 01.15	Из 24		РНК вируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot virus</i>)	Обнаружено / Не обнаружено
113.	Инструкция по применению комплекта реагентов « <i>Xylophilus ampelinus</i> - RB» для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда. Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ.	Саженцы, подвой и черенки винограда	-	-		ДНК возбудителя бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>)	Обнаружено / Не обнаружено
114.	Инструкция по применению комплекта реагентов « <i>Acidovorax citrulli</i> -RB» для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	Рассада ягодных культур, цветов, овощей (огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные), Дыни (включая арбузы)	Из 01.13	Из 07 Из 08		ДНК бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>)	Обнаружено / Не обнаружено
115.	Инструкция по применению комплекта реагентов « <i>Xylella fastidiosa</i> -RB» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса). Организация-	Виноград (плоды, листья)	01.21	Из 08		ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса)	Обнаружено / Не обнаружено

116.	производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	Сажень и черенки	-	-	РНК вируса некротической пятнистости балзамина (Impratiens necrotic spot virus)	Обнаружено / Не обнаружено
117.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выявления РНК вируса некротической пятнистости балзамина (Impratiens necrotic spot virus). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	Рыба, нерыбные объекты, продукты их переработки	Из 03.11, Из 03.12, Из 03.21, Из 03.22, Из 10.20	Из 02 Из 16	Жизнеспособность личинок гельминтов	Живые / Не живые
118.	СТ РК 2779-2015	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки.			Личинки паразитов в живом виде (трематоиды, цестоды, нематоды, скребни)	Обнаружено / Не обнаружено
119.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки.			Длина рыбы	Крупная, средняя, мелкая (см)
120.	ГОСТ 1368-03	Рыба всех биологических видов	Из 03.11, Из 03.12, Из 03.21	Из 03	Масса рыбы	Крупная, средняя, мелкая (кг)
121.	МУ 3.2.1756-03 п.3.2.1	Мясо и мясные продукты.	Из 03.11., Из 03.12, Из 10.13	Из 02 Из 16	Отбор проб	-
	п.3.2.2	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки.	Из 03.11., Из 03.12, Из 03.21, Из 03.22, Из 10.20	Из 02 Из 16		
122.	МУК 4.2.3016-12 п.7	Плодово-овощная, плодово-ягодная и	Из 01.13,	Из 07	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных	Обнаружены / Не обнаружены

		растительная продукция	Из 01.21, Из 01.22, Из 01.23, Из 01.25		патогенных простейших	
123.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утв. Гл. управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.05.1971г.	Кожевенное и меховое сырье	Из 03.11	Из 41	Специфические антитела к возбудителю сибирской язвы	Обнаружено / Не обнаружено
124.	ГОСТ 27145-86	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к вирусу болезни инфекционной анемии лошадей	Обнаружено / Не обнаружено
125.	ГОСТ 34105-2017 п.6	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	-	-	Отбор проб	-
	п.7, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6				Специфических антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Обнаружено / Не обнаружено
126.	ГОСТ Р 54627-2011 п.7, п.7.1, п.7.2	Фекалии жвачных животных, патологический материал, соскобы объектов внешней среды, почва	-	-	Отбор проб	-
	п.7.3, п.7.3.1, п.7.3.2, п.8, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.9, п.9.1, п.9.2, п.9.3, п.10, п.10.4.1, п.10.4.2, п.10.4.3, п.10.4.4, п.11, п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.12, п.12.1, п.13, п.14,				Возбудители гельминтозов	Обнаружено / Не обнаружено

	п.15, п.16, п.17, п.18, п.18.1.						
127.	ОСТ 9388-022-00008064-2000	Фекалии свиней, патологический материал, соскобы объектов внешней среды, почва	-			Возбудители нематодозов	Обнаружены / Не обнаружены
128.	Приложение №1 (Утв. 31.07.1970г.) «Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота»	Кровь (крупного и мелкого рогатого скота)	-			Возбудитель анаплазмоза	Обнаружено / Не обнаружено
129.	МУ №13-7-2-150 06.09.94г с дополнениями и изменениями 7-2/838 27.01.97г. п.1, п.1.3, п.2, п.2.1, п. 2.2.	Кровь из периферических сосудов, соскобы, экссудат (лошади, верблюды, ослы, мулы и собаки)	-			Возбудитель трипаносомозов	Обнаружено / Не обнаружено
130.	Инструкция № 13-4-2/1253 26.05.1998	Рыба живая или свежеуспнувшая	Из 03.11, Из 03.12, Из 03.21, Из 03.22, Из 03.31	Из 03		Возбудитель лигулёза	Обнаружено / Не обнаружено
131.	Инструкция №13-4-2/1270 08.06.1998					Возбудитель дактилогироза	Обнаружено / Не обнаружено
132.	Инструкция №13-4-2/1266 08.06.1998					Возбудитель гиродактилоза	Обнаружено / Не обнаружено
133.	Инструкция №13-4-2/1371 17.08.1998					Возбудитель ботриоцефалёза	Обнаружено / Не обнаружено
134.	Инструкция №13-4-2/1092 26.11.1997					Возбудитель ихтиофтириоза	Обнаружено / Не обнаружено
135.	Инструкция №13-4-2/1093 26.11.1997	Рыба живая				Возбудитель хилодонеллёза	Обнаружено / Не обнаружено
136.	Инструкция №13-4-2/1098					Возбудитель триходиниоза	Обнаружено / Не обнаружено

	26.11.1997						Не обнаружено
137.	Инструкция №13-4-2/1387 10.09.1998					Возбудитель кистиоза	Обнаружено / Не обнаружено
138.	Инструкция № 13-4-2/1254 26.05.1998					Возбудитель микроспориоза	Обнаружено / Не обнаружено
139.	Инструкция №13-4-2/1251 26.05.1998	Рыба живая или свежеуснувшая				Возбудитель аргулёза	Обнаружено / Не обнаружено
140.	Инструкция №13-4-2/1368 17.08.1998					Возбудитель псисколёза	Обнаружено / Не обнаружено
141.	Инструкция 13-4-2/1095 26.11.1997					Возбудитель лерниоза	Обнаружено / Не обнаружено
142.	Инструкция № 13-4-2/1250 26.05.1998	Рыба живая, икра	Из 03.11, Из 03.12, Из 03.21,	Из 03		Возбудитель сапролегниоза	Обнаружено / Не обнаружено
143.	Инструкция №13-4-2/1049 21.09.1999					Газопузырьковая болезнь	Обнаружено / Не обнаружено
144.	МУК 4.2.3145-13 п.1.2.1,п.1.2.2.	Животные, патологический материал, фекалии	-	-		Возбудители эхинококкоза, альвеококкоза	Обнаружено / Не обнаружено
684000, Камчатский край, город Елизово, улица Гаражная, дом 9							
145.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы (бурые лесные, лугово-бурые, луговые-глеевые, буро-подзолистые, подзолистые, дерново- подзолистые, серые, лесные). Грунты тепличные	Из 71.20	-		Отбор проб	-
146.	ГОСТ 17.4.4.02-84					pH	(1-14) pH
147.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 М-МВИ 80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложений методами атомно- имиссионной и атомно- абсорбционной					Алюминий	(5,0 - 50 000) мг/кг
						Бериллий	(0,5 - 1 000) мг/кг
						Барий	(5,0 - 5 000) мг/кг
		Ванадий	(5,0 - 1000) мг/кг				
148.						Висмут	(5,0 - 1 000) мг/кг
						Железо	(0,5 - 5 000) мг/кг

спектрометрии.					Кальций	(5,0 - 5 000) мг/кг
					Калий	(5,0 - 500 000) мг/кг
					Кадмий	(0,05 - 1 000) мг/кг
					Кобальт	(0,5 - 1 000) мг/кг
					Кремний	(0,5 - 100 000) мг/кг
					Магний	(5,0-500 000) мг/кг
					Марганец	(0,5-5 000) мг кг
					Медь	(0,5-1 000) мг/кг
					Молибден	(1,0-1 000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-1 000) мг/кг
					Натрий	(5,0-500 000) мг/кг
					Никель	(0,5-1 000) мг/кг
					Олово	(0,5-1 000) мг/кг
					Ртуть	(0,005-1 000) мг/кг
					Свинец	(0,5-1 000) мг/кг
					Селен	(0,5-1 000) мг/кг
					Серебро	(0,5-1 000) мг/кг
					Стронций	(0,5-1 000) мг/кг
					Сурьма	(5,0-1 000) мг/кг
					Талий	(0,5-1 000) мг/кг
					Теллур	(0,5-1 000) мг/кг
					Титан	(5,0-5 000) мг/кг
					Хром	(0,5-1 000) мг/кг
					Цинк	(0,5 - 1 000) мг/кг

149. РД 52.18.286-91	Медь	мкг/см ³	(1,0 - 20,0) мкг/см ³
	Свинец	мкг/см ³	мкг/см ³
	Цинк	мкг/см ³	мкг/см ³
	Никель	мкг/см ³	мкг/см ³
	Кадмий	мкг/см ³	мкг/см ³
	Кобальт	мкг/см ³	мкг/см ³
	Хром	мкг/см ³	(0,5 - 10,0) мкг/см ³
	Марганец	мкг/см ³	(0,1 - 3,0) мкг/см ³
	Цинк	мг/кг	(0,1 - 100) мг/кг
	Кадмий	мг/кг	(0,10 - 20,0) мг/кг
150. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.48-06	Свинец	мг/кг	(0,5 - 60,0) мг/кг
	Медь	мг/кг	(1,0 - 100) мг/кг
	Ртуть	мг/кг	(0,10 - 30,0) мг/кг
	Марганец	мг/кг	(50,0 - 3000) мг/кг
	Мышьяк	мг/кг	(0,10 - 40,0) мг/кг
	Нефтепродукты	мг/г	
	Нитратный азот	мг/кг	
	Ацетал	мг/кг	
	Ртуть	мг/кг	
	Массовая доля зольности торфяных и огторфяненных горизонтов почв		(8,4 - 16,8) г
151. ПНД Ф 16.1:2.22-98 152. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-08 153. МУ 4029-85 154. ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 155. ГОСТ 27784-88	Массовая доля валового кадмия	мг/кг	
	Массовая доля валового кобальта	мг/кг	(5 - 100) мг/кг
	Массовая доля валового марганца	мг/кг	(200 - 2000) мг/кг
	Массовая доля валовой меди	мг/кг	(20 - 500) мг/кг
	Массовая доля валового никеля	мг/кг	(50 - 500) мг/кг
156. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-			

					Массовая доля валового свинца	(10 - 500) мг/кг
					Массовая доля валового хрома	(5 - 100) мг/кг
					Массовая доля валового цинка	(20 - 500) мг/кг
					2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	от 0,2 мг/кг
					Металаксил (ридомил)	от 0,01 мг/кг
						(0,05 - 2,0) мг/кг
						(0,05 - 4,0) мг/кг
					Бразильская бобовая зерновка / <i>Zabrotes</i>	Выявлено / Не выявлено
157.	МУ 1541-76					
158.	МУ 5023-89 п.79					
159.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes</i> г. Москва, 2015.	Из 01.11	Из 12	Семена и плоды зерновых и зернобобовых культур		
160.	Инв. № 5-2017 МР ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки г. Москва, 2017.	Из 01.11	Из 12	Семена зерновых и зернобобовых культур, транспортные средства	Арахисовая зерновка	Выявлено / Не выявлено
161.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного	Из 01.11	Из 12	Семена пшеницы, ячменя, риса, нута, турецкого гороха, кукурузы, косточки авокадо, сухие корневища имбиря,	Широкохоботный рисовый долгоносик / <i>Saulophilus</i>	Выявлено / Не выявлено

	рисового долгоносика , г. Москва, 2015.	каштаны, желуди, клубни батата, ко- локазии и чайота, вяленые плоды инжира, цикорий					
162.	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявле- нию и идентификации бузинника пазушного Iva », г. Москва, 2012.	Растительная продукция, почва, зерновые смеси для домашних птиц, гербарий	Из 1.01, Из 71.20	Из 12	Бузинник пазушный / Iva axillaris Pursh	Выявлено / Не выявлено	
163.	Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum », г. Москва, 2013.	Семенной матери- ал, семена для пе- реработки, пере- работанная рас- тительная продук- ция, подстилочный материал, удобре- ния растительного и животного про- исхождения, кол- лекции семян и гербарии, зерновой корм для домаш- них животных и птиц, почва.	Из 01.11, Из 71.20	Из 12	Паслен каролинский /	Выявлено / Не выявлено	
164.	Инв. № 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявле-	Семенной матери- ал, семена для пе- реработки, пере- работанная расти-	Из 01.13, Из 01.11, Из 01.12, Из 71.20	Из 12	Паслен линейнолистный /	Выявлено / Не выявлено	

	нию и идентификации паслена линейнолистного <i>elaeagnifolium Cav.</i> , г. Москва, 2013	тельная продукция, подстильный ма- териал, удобрения растительного и животного проис- хождения, коллек- ции семян и герба- рии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва					
165.	Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliatis DC.</i> , г. Москва,	Семенной и продо- вольственный ма- териал, раститель- ная продукция, предназначенная для переработки, почва, песок, гра- вий, сено, солома, карпологические коллекции и гербарии	Из 01.13	Из 12	Подсолнечник реснитчатый	Выявлено / Не выявлено	
166.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga Lour.</i> , г. Москва, 2015	Семенной матери- ал (зерновые, бобо- вые, технические, масличные куль- туры, семена де- ревьев, кустарни- ков, овощей, цве- тов, кормовых и газонных трав), растительная про-	Из 01.13 Из 01.15	Из 12	Стриг / <i>Striga Lour</i>	Выявлено / Не выявлено	

		дукция для переработки, кормовые смеси для домашних животных, семена, плоды и зелень пряных культур для пищевых целей, переработанная растительная продукция, подстилочный материал из сена и соломы, удобрения растительного и животного происхождения, карпологиические коллекции и гербарии, шерсть, шкуры животных					
167.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens</i> », г. Москва, 2015	Продукция сельского хозяйства (семенные и посадочные материалы, с зерном, бобовыми культурами и продуктами их переработки, с сеном, соломой, шерстью и шкурами)	Из 01.19	Из 10	Черда волосистая <i>Bidens</i>	Выявлено / Не выявлено	
	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации		Из 01.19	Из 10	Черда дваждыперистая	Выявлено / Не выявлено	
168.							

	череды дваждышеристой г. Москва, 2015	Семена	Из 01.11	Из 10	Повилика Cuscuta L	Выявлено / Не выявлено
169.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика, г. Москва, 2015					
170.	Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды», г. Москва, 2016	Растения для открытого грунта, цветущие растения для защищенного грунта с бутонами или цветками, растения земляники (клубники), чеснок, лук репчатый, лук севок, капуста листовая, сладкий картофель, батат свежий целый, предназначенный для употребления в пищу, кукуруза, ишлушеный рис – сырец для посева, росичка, соевые бобы семенные	Из 10.61	Из 10	Рисовая нематода / Arhelenchoides besseyi Christie	Выявлено / Не выявлено
171.	Инв. № 67-2013 МР	Земляника	Из 01.25	Из 20	Антракноз земляники /	Выявлено /

	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds», г. Москва, 2013	(листья, черешки, корни, ягоды)			<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Не выявлено
172.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации бурой монилиозной гнили г. Москва, 2015	Посадочный материал, свежие фрукты	Из 10.3	Из 20	Бурая монилиозная гниль / <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлено / Не выявлено
173.	Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации восточного пятитубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> », г. Москва, 2014	Древесина сосны	Из 02.20	Из 14	Восточный пятитубчатый короед / <i>Ips grandicollis</i>	Выявлено / Не выявлено
174.	Инв. № 19-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации черавируса рашилевид- ности листьев черешни	Саженьцы, деревья, ягоды	Из 02.10	Из 08	Черавирус рашилевидности листьев черешни / <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>	Выявлено / Не выявлено

	Cherry rasp leaf shegavirus», г. Москва, 2014						
175.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявле- нию и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> », г. Москва, 2015	Злаковые, бобовые, тыквенные культуры	Из 10.61	Из 10	Северный кукурузный жук / <i>Diabrotica barberi</i>	Выявлено / Не выявлено	
176.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации многоядной мухи- горбатки <i>Megaselia scalaris</i> », г. Москва, 2015	Молочная продук- ция, макаронные изделия, мука, ара- хис, сыр, сушеная рыба, мясо живот- ных и птиц, яйца, грибы, фрукты, овощи	Из 10.51	Из 12	Многоядная муха-горбатка / <i>Megaselia scalaris</i>	Выявлено / Не выявлено	
177.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys (Stål)</i> », г. Москва, 2017	Овощи, фрукт. Злаковые, бобовые культуры.	Из 01.11	Из 20	Коричнево-мраморный клоп / <i>Halyomorpha halys (Stål)</i>	Выявлено / Не выявлено	
178.	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации	Древесина, саженцы сосны	Из 02.10	Из 14	Шестизубчатый короед / <i>Ips calligraphus</i>	Выявлено / Не выявлено	

	шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> », г. Москва, 2014						
179.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green», г. Москва, 2014	Сельскохозяйствен- ные и декоративные культуры. Фрукты	Из 01.11	Из 07	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes</i> <i>japonicus</i> Green	Выявлено / Не выявлено	
180.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyrphantria cunea</i> Drury», г. Москва, 2014	Плодово-ягодные и травянистые растения. Древесные и кустарниковые породы	Из 01.11	Из 07	Американская белая бабочка / <i>Hyrphantria cunea</i> Drury	Выявлено / Не выявлено	
181.	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации жестконогого мучнистого червеца <i>Maconellioscoccus</i> <i>hirsutus</i> », г. Москва, 2017	Овощи, фрукты. Декоративные, горшечные культуры. кормовые растения	Из 01.11	Из 07	Жестконоговый мучнистый червец / <i>Maconellioscoccus</i> <i>hirsutus</i>	Выявлено / Не выявлено	
182.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР «Методические	Посадочный мате- риал лиственных деревьев и кустар-	Из 02.10	Из 14	Американский коконопряд / <i>Malacosoma americanum</i> Fabr	Выявлено / Не выявлено	

	рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr», г. Москва, 2017	низов. Срезанные ветви лиственных пород (с листьями или без листьев). Неокоренная древесина. Кора деревьев и кустарников из ботанических родов.				
183.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли», г. Москва, 2016	Семенной и продовольственный картофель	Из 01.13.51	-	Гватемальская картофельная моль / TЕСIA SOLANIVORA (POVOLNY)	Выявлено / Не выявлено
184.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> », г. Москва, 2015	Хвойные и горшечные растения	Из 02.10	Из 14	Можжевельниковый паутинный клещ / <i>Oligonychus perditus</i>	Выявлено / Не выявлено
185.	Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Хвойные породы деревьев	Из 02.10	Из 14	Сибирский шелкопряд / <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv	Выявлено / Не выявлено

	сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv», г. Москва, 2014						
186.	Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации вириода карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt</i> <i>prospiviroid</i> », г. Москва, 2016	Сажень, черенки растений	Из 02.10	Из 08	Вириод карликовости хризантемы / <i>Chrysanthemum stunt</i> <i>prospiviroid</i>	Выявлено / Не выявлено	
187.	Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera eridania</i> (stoll)», г. Москва, 2015	Посадочный материал	Из 02	Из 12	Южная совка <i>Sporoptera</i> <i>eridania</i> (stoll)	Выявлено / Не выявлено	
188.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> », г. Москва, 2015	Субстрат расти- тельного проис- хождения: деревянные изделия (включая упаково-чную древесину), изделия из бамбука и ротанга, зерно, мука, сухие клубни и корнеплоды	Из 02	Из 14	Многоядный капошонник / <i>Dinoderus bifoveolatus</i>	Выявлено / Не выявлено	

		некоторых тропических растений, таких как маниок, батат и ямс, включая пищевую продукцию на их основе					
189.	Инв. № 71-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter», г. Москва, 2015	Дерева	Из 02	Из 06	Синева древесины платана / <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter	Выявлено / Не выявлено	
190.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster», г. Москва, 2015	Древесина	02.20.14	1401	Китайский усач / <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	Выявлено / Не выявлено	
191.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного	Дикорастущие, сорные растения, посадочный материал (черенки и рассада), упаковочный материал растительной	Из 01.3	Из 06	Вест-индский (индийский) цветочный трипс / <i>Frankliniella insularis</i>	Выявлено / Не выявлено	

	трипса <i>Frankliniella insularis</i> », г. Москва, 2015	продукции	Из 01.19	Из 10	Пшеничный клоп / <i>Blissus leucopterus</i>	Выявлено / Не выявлено
192.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> », г. Москва, 2015	Семейство злаковых (яровая и озимая пшеница, сорго, суданская трава, различные сорта кукурузы, ячменя, проса, ржи, риса). Культивруемые и дикорастущие травы (бермудская трава, свинорой пальчатый, лисохвост, тимopheвка, голубая трава, крабовая трава, бутылочная трава)	Из 01.19	Из 10	Пшеничный клоп / <i>Blissus leucopterus</i>	Выявлено / Не выявлено
193.	Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> », г. Москва, 2012	Корнеплоды сахарной, кормовой, столовой свеклы, мангольд, шпинатная свекла, шпинат	01.13.49.110	Из 12	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы / <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	Выявлено / Не выявлено
194.	Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР «Методические	Культурные растения (кукуруза, капуста, сладкий	Из 01.13	Из 12	Кукурузная листовая совка <i>Sporoptera frugiperга</i> (Smith)	Выявлено / Не выявлено

	рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sporoptera frugiperга</i> (Smith)», г. Москва, 2015	перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан, хризантема, гвоздики)				
195.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> », г. Москва, 2015	Меристемные ткани яблони	-		Пролиферация яблони / <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Выявлено / Не выявлено
196.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimprunctata</i> », г. Москва, 2015	Почва. Кукуруза, арахис, огурцы, бахчевые и цветочные культуры.	Из 01.13, Из 71.20	Из 20	Западный пятнистый огуречный жук / <i>Diabrotica undecimprunctata</i>	Выявлено / Не выявлено
197.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach</i>	Косточковые культуры; абрикос, слива, алыча, миндаль, персик, гранат, груша, виноград, хмель, различные виды	Из 01.24, Из 01.25, Из 01.30	Из 20	Вириод латентной мозаики персика / <i>Peach latent mosaic viroid</i>	Выявлено / Не выявлено

	latent mosaic viroid», г.Москва, 2015	цитрусовых и многолетних декоративных культур.				
198.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)», г. Москва, 2015	Экспортируемые посадочные материалы сортовых хвойных деревьев: ели, сосны, пихты, тсуги, псевдотсуги.	Из 02.10	Из 44	Американская еловая листовертка / <i>Choristoneura</i> <i>fumiferana</i> (Clemens)	Выявлено / Не выявлено
199.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus</i> <i>occidentalis</i> Heidemann», г. Москва, 2015	Товар растительно- го происхождения: посадочным мате- риалом сосны, ели, пихты, тсуги, псев- дотсуги, «рождест- венскими деревья- ми», срезанными ветвями хвойных, бонсай, лесомате- риалами из древе- сины сосны и других хвойных	Из 02.10	Из 44	Сосновый семенной клоп / <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Выявлено / Не выявлено
200.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации	Посадочный мате- риал, включая гор- шечные культуры, плоды, вазоны, горшки, стеллажи,	Из 10.82	Из 67	Инжировая восковая ложнощитовка / <i>Ceroplastes</i> <i>ruscii</i>	Выявлено / Не выявлено

	инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> », г. Москва, 2015	инвентарь, срезанные растения				
201.	Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> », г. Москва, 2015	Древесина	Из 02.20	Из 14	Узбекский усач / <i>Aeolesthes sarta</i>	Выявлено / Не выявлено
202.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> », г. Москва, 2015	Листья овощных и декоративных тепличных культур	Из 10.39	Из 20	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i>	Выявлено / Не выявлено
203.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных <i>Acidovorax Citrulli</i> », г. Москва, 2015	Семена, рассада, кожура (кора) плодов, сорняки семейства Тыквенные	Из 01.30	Из 20	Пятнистость тыквенных культур / <i>Acidovorax Citrulli</i>	Выявлено / Не выявлено
204.	Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР	Семенной картофель, рассада	Из 01.13 Из 01.13	Из 06 Из 07	Вироид веретеновидности клубней картофеля / <i>Potato</i>	Выявлено / Не выявлено

	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid», г. Москва, 2015	и семена томата			spindle tuber viroid	
205.	Инв. № 22-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки», г. Москва, 2016	Посадочный материал, деревья осины и тополя	Из 02.10	Из 06	Большая осиновая листовёртка / <i>Choristoneura conflictana</i> (walker)	Выявлено / Не выявлено
206.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)», г. Москва, 2013	Посадочный материал, включая горшечные культуры, фрукты (гранат, виноград), срезанные растения	Из 10.39	Из 08	Червец комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Выявлено / Не выявлено
207.	Инв. № 27-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma</i>	С семенами подсолнечника, растительная продукция	Из 01.11	Из 12	Подсолнечниковый листоед / <i>Zugogramma exclamationis</i> Fabricius	Выявлено / Не выявлено

	exclamationis Fabricius», г. Москва, 2015						
208.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации восточного мучнистого червеца Pseudosoccus citriculus», г. Москва, 2015	Посадочный материал, горшечные культуры, плоды, вазоны, срезанные растения	Из 01.13	Из 12	Восточный мучнистый червец / Pseudosoccus citriculus	Выявлено / Не выявлено	
209.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus Evansi Baker & Pritchard.», г. Москва, 2015	Посадочный мате- риал растений семейства паслено- вых (рассада овош- ных культур, клуб- ни семенного кар- тофеля, декоратив- ные растения, гор- шечные растения), растительная про- дукция(плодами томата, баклажана, фасоли)	Из 01.13	Из 20	Красный томатный паутинный клещ / Tetranychus Evansi Baker & Pritchard	Выявлено / Не выявлено	
210.	Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh)», г. Москва, 2013	Плоды, почва	Из 10.82.148 Из 71.20	Из 67	Яблонная муха Rhagoletis pomonella (Walsh)	Выявлено / Не выявлено	

211.	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran», г. Москва, 2013	Саженьцы, ягодные культуры	Из 02.10	Из 08	Черничная пестрокрылка / Rhagoletis mendax Curran	Выявлено / Не выявлено
212.	Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Cock», г. Москва, 2012	Посадочный и при- вивочный материал (саженцы и черен- ки), горшечные растения, с плода- ми, срезанные растения	Из 02.10	Из 08	Японская палочковая щитовка Lopholeucaspis japonica Cock	Выявлено / Не выявлено
213.	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats», г. Москва, 2012	Плоды, почва посадочного материала	Из 10.82 Из 71.20	Из 06	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats	Выявлено / Не выявлено
214.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации клопа дубовая	Посадочный материал дуба, каштана, саженцы и черенки розоцветных – шиповника,	Из 01.25	Из 08	Дубовый Клоп-кружевница / Corythucha arcuata (SAU)	Выявлено / Не выявлено

	кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (SAU)», г. Москва, 2015	малины, ежевики.					
215.	Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astortilon gerens</i> (L.) DC», г. Москва, 2013	В зерне пшеницы и других зерновых культур,	Из 01.11	Из 10	Горчак ползучий / <i>Astortilon gerens</i> (L.) DC	Выявлено / Не выявлено	
216.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma», г. Москва, 2015	Посадочные материалы гвоздики и рода <i>Dianthus</i> , включая корни, черенки и отводки, почва	Из 01.28 Из 71.20	Из 09	Фиалофоровое увядание гвоздики / <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	Выявлено / Не выявлено	
217.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)», г. Москва, 2012	Растения с плодами фасоли, баклажана, картофеля, томата	Из 01.11, Из 01.13	Из 14	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)	Выявлено / Не выявлено	
218.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР	Посадочный материал плодовых или	Из 02.20 Из 10.82	Из 14	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун / <i>Saperda</i>	Выявлено / Не выявлено	

	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглогового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> », г. Москва, 2015	декоративных растений семейства Розоцветные, древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные материалы, кора и щепки			candida	
219.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona saccardi</i> Bojer», г. Москва, 2016	Посадочный материал, луковицы, клубни, клубнелуковицами, цветущие растения	Из 02.10	-	Банановая моль / <i>Orogona saccardi</i> Bojer	Выявлено / Не выявлено
220.	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew», г. Москва, 2016	Плоды вишни, черешни, сливы, в почве с саженцами растений рода <i>Rubus</i>	Из 10.82	-	Восточная вишневая муха / <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	Выявлено / Не выявлено
221.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Посадочный материал (черенки, рассада), срезанные растения, плоды, упаковочные материалы растительной продукции	Из 02.10	-	Индокитайский цветочный трипс / <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Выявлено / Не выявлено

	Нод», г. Москва, 2016 Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub», г. Москва, 2016	Посадочный мате- риал лиственных и хвойных деревьев и кустарников, сре- занные ветви лиственных и хвойных пород, неокошенная древесина и кора	Из 02.10	Из 14	Лесной кольчатый шелкопряд / Malacosoma disstria Hub	Выявлено / Не выявлено
222.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus», г. Москва, 2013	Древесные и кустарниковые виды	Из 16.10	-	Неповирус кольцевой пятнистости томата / Tomato ringspot perovirus	Выявлено / Не выявлено
223.	Инв. № 30-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum», г. Москва, 2014	Посадочный мате- риал: дуба, камне- плодника густо- цветкового, родо- дендрона и других поражаемых гри- бом растений. За- раженная почва, питательные смеси для выращивания растений или рас- тительные остатки,	Из 02.10, Из 71.20	-	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур / Phytophthora ramorum	Выявлено / Не выявлено
224.						

		особенно возле зараженных пиомников, садов.				
225.	Инв. № 32-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды Heterodera glycines (Ichinohe)», г. Москва, 2015	Почва	Из 71.20	-	Соевая цистообразующая нематода / Heterodera glycines (Ichinohe)	Выявлено / Не выявлено
226.	СТО ВНИИР 3.010– 2012 «Возбудитель индийс-кой головни пшеницы Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012	Семена	Из 01.11	-	Индийская головня пшеницы / Tilletia indica Mitra	Выявлено / Не выявлено
227.	СТО ВНИИР 3.008– 2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентифи- кации», г. Москва, 2011	Части растений	-	-	Диплоидоз кукурузы / Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton	Выявлено / Не выявлено
228.	СТО ВНИИР 3.006–	Семена	Из 01.11	-	Фомопсис подсолнечника /	Выявлено /

	2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011				<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al	Не выявлено
229.	Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> », г. Москва, 2014	Из 01.11	-		Бактериоз риса / <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i>	Выявлено / Не-выявлено
230.	Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> », г. Москва, 2013	Из 01.13	Из 06, Из 07		Неповирус кольцевой пятнистости табака / <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Выявлено / Не выявлено
231.	Gilligan, T. M. & S. C. Passoa. 2014. LepIntercept, An	-	-		Lepidoptera	Выявлено / Не выявлено

	identification resource for intercepted Lepidoptera larvae. Identification Technology Program (ITP), USDA/APHIS/PPQ/S&T, Fort Collins, CO.						
232.	Zgurskya N.I., Evtushenko L.I., Akimov V.N., Kalakoutskii L.V. Rathayibacter gen. nov., including the species rathayibacter rathayi comb.nov., rathayibacter tritici comb.nov., rathayibacter iranica comb.nov. and six strains from annual grasses // Int. J. Syst. Bacteriol.- 1993.- Vol. 43.- P. 143-149.	Насекомые	Из 01.49	-	Microterys iranica Jaroshvili and Fallahzadeh	Выявлено / Не выявлено	
233.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 «Картофельный жук – блошка Epitrix cucumeris (Harris). Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2014	Семенной картофель	Из 01.13	Из 06, Из 07	Картофельный жук – блошка Epitrix cucumeris (Harris)	Выявлено / Не выявлено	
234.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 «Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberosa Gentner. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2013	Семенной картофель	Из 01.13	Из 06, Из 07	Картофельный жук – блошка клубневая / Epitrix tuberosa Gentner	Выявлено / Не выявлено	

235.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды Meloïdogyne chitwoodi Golden et al. и Meloïdogyne fallax Karssen. Методы выявления и идентифика- ции», г. Москва, 2011	Семенной картофель	Из 01.13	Из 06, Из 07	Галловая нематода / Meloïdogyne chitwoodi Golden et al. и Meloïdogyne fallax Karssen	Выявлено / Не выявлено
236.	Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбу- дителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc», г. Москва, 2014	Семенной картофель	Из 01.13	Из 06, Из 07	Возбудитель рака картофеля / Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc	Выявлено / Не выявлено
237.	СТО ВНИИКР 3.014- 2012 «Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и иденти- фикации», г. Москва, 2012	Семенной картофель, почва	Из 01.13, Из 71.20	Из 06, Из 07	Головня картофеля / Thecaphora solani (Thirumalachar & O'Brien) Mordue	Выявлено / Не выявлено
238.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 «Ангийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выяв-	Семенной картофель	Из 01.13	Из 06, Из 07	Ангийский латентный тимовирус картофеля / Andean potato latent tymovirus	Выявлено / Не выявлено

	ления и идентификации», г. Москва, 2013					Выявлено / Не выявлено
239.	СТО ВНИИКР 5.004–201 «Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации» 3, г. Москва, 2013				Андийский комовирус крапчатости картофеля / Andean potato mottle comovirus	Выявлено / Не выявлено
240.	СТО ВНИИКР 5.005–2012 «Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012				Вирус Т картофеля / Potato virus T	Выявлено / Не выявлено
241.	СТО ВНИИКР 2.031–2012 «Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012	Части растения	-	-	Американский клеверный минер / Liriomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard	Выявлено / Не выявлено
242.	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР «Методические	Листья кукурузы, сои, томатов и других культурных	Из 10.82	-	Американская кукурузная совка / Helicoverpa zea (Boddie)	Выявлено / Не выявлено

рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)», г. Москва, 2014	растений. Плоды растений.	Из 01.11	Из 07	Золотистая двухпятнистая совка / <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Выявлено / Не выявлено
243. Инв. № 14-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)», г. Москва, 2016	Фрукты, овощи, декоративные культуры, а также сорные растения	Из 01.11	Из 07	Золотистая двухпятнистая совка / <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Выявлено / Не выявлено
244. Инв. № 11-2017 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud», г. Москва, 2017	Стволы, ветви, листья, лесоматериалы	Из 02.20	Из 16	Горный кольчатый шелкопряд / <i>Malacosoma parallela</i> Staud	Выявлено / Не выявлено
245. Инв. № 35-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки», г. Москва, 2016	Посадочный материал, плодовоовощная продукция.	Из 02.10	-	Скошеннополосая листовертка / <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Выявлено / Не выявлено

246.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточ- ной каштановой орехот- ворки <i>Dryocostmus</i> <i>kuriphilus Yas</i> », г. Москва, 2016	Посадочный материал, упаковка товаров из Европы и Восточной Азии	Из 02.10	-	Восточная каштановая орехотворка / <i>Dryocostmus</i> <i>kuriphilus Yas</i>	Выявлено / Не выявлено
247.	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифор- нийского короеда <i>Ips</i> <i>plastographus</i> », г. Москва, 2014	Неокоренные хвойные лесомате- риалы, с тарой, имеющей неокорен- ные части, а также с крупномер- ными саженцами сосны	Из 02.10	Из 14	Калифорнийский короед/ <i>Ips plastographus</i>	Выявлено / Не выявлено
248.	Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонс- кого соснового короеда <i>Ips pini</i> », г. Москва, 2014	Неокоренные хвойные лесомате- риалы, с тарой, имеющей неокорен- ные части, а также с крупномер- ными саженцами сосны.	Из 02.10	Из 14	Орегонский сосновый короед / <i>Ips pini</i>	Выявлено / Не выявлено
249.	СТО ВНИИКР 2.034– 2013 «Североамериканские короеды рода	Ветки и кора хвойных	Из 02.10	Из 14	Североамериканский короед рода / <i>Dendroctonus</i>	Выявлено / Не выявлено

	Dendroctonus. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2013					
250.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки», г. Москва, 2016	Посадочный материал, ветви березы (свежие или засушенные), древесина березы (неокоренной и окоренной) из Канады и США	Из 02.10	Из 14	Бронзовая березовая златка	Выявлено / Не выявлено
251.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire», г. Москва, 2013	Кора, древесина	Из 16.10	Из 14	Ясеневая изумрудная златка / Agrilus planipennis Fairmaire	Выявлено / Не выявлено
252.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011	Почвенные образцы, растения кукурузы	Из 01.11	-	Кукурузный жук / диабротика Diabrotica virgifera Le Conte	Выявлено / Не выявлено
253.	Инв. № 61-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma Boheman», г. Москва, 2014	Посадочный материал (луковицы, клубни, корневища, саженцы и	Из 02.10 Из 71.20	Из 08	Белокаемчатый жук /Naupactus leucoloma Boheman	Выявлено / Не выявлено

	лению и идентификации блокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Вохман», г. Москва, 2014	укорененные че- ренки), прикор- невая почва, ягод- ная продукция (черника, малина, клубника и т.п.) и тара, в которой она перевозится, ара- хис неочищенный, лесоматериалы				
254.	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации амери- канского многоядного щелкуна <i>Melanotus</i> <i>communis</i> Gyll», г. Москва, 2016	Клубни картофеля, батата, корнеплоды моркови, сельдерея и других овощей, а также почвы из мест, где распространен <i>M.</i> <i>communis</i> .	Из 10.82	-	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll	Выявлено / Не выявлено
255.	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации смолевки веймутовой сосны», г. Москва, 2013	Посадочный мате- риал (рождествен- ские деревья и срезанные ветви) хвойных растений родов <i>Picea</i> и <i>Pinus</i> из Северной Аме- рики, необрезной, измельченной дре- весины и корой	Из 02.10	Из 14	Смолевка веймутовой сосны	Выявлено / Не выявлено
256.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР	Части растения	-	-	Американский табачный / трипс <i>Frankliniella fusca</i>	Выявлено / Не выявлено

	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)», г. Москва, 2014	Части растения			(Hinds)	
257.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)», г. Москва, 2013	Части растения	-	-	Томатный трипс / <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Выявлено / Не выявлено
258.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца», г. Москва, 2016	Саженьцы и укорененные черенки, прикорневая почва	Из 02.10, Из 0810, Из 71.20	Из 08	Южноамериканский виноградный червец / <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Выявлено / Не выявлено
259.	Инв. № 41-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)», г. Москва, 2014	Посадочный материал (саженцы, почва черенки), почва	Из 02.10, Из 0810, Из 71.20	Из 08	Филлоксер / <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Выявлено / Не выявлено
260.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИР	Посадочные материал и	Из 02.10	-	Галловый клещ фуксии / <i>Aculops fuchsia</i>	Выявлено / Не выявлено

	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asculops fuchsia</i> », г. Москва, 2015	горшечные растения.				
261.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> », г. Москва, 2015	Посадочный материал или срезанные ветви хвойных или горшечные растениями (бонсай).	Из 02.10	Из 14	Можжевельниковый паутинный клещ / <i>Oligonychus perditus</i>	Выявлено / Не выявлено
262.	Инв. № 75-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bart», г. Москва, 2014	Посадочный материал (семена, ветки, саженцы)	Из 02.10	Из 08	Коричневый пятнистый ожог хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bart	Выявлено / Не выявлено
263.	Инв. № 40-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбу-	Лесоматериалы	Из 02.20	Из 16.1	Рак стволов и веточек сосны / <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и A. pinicola Zeller & Goodd	Выявлено / Не выявлено

	телей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd»,						
264.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011	Ветки дуба	Из 02.20	Из 6.1	Сосудистый микоз дуба/ <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	Выявлено / Не выявлено	
265.	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert», г. Москва, 2014	Саженьцы кустарников или взрослых деревьев	Из 02.10	Из 08	Техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Выявлено / Не выявлено	
266.	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen», г. Москва, 2015	Посадочный материал	Из 02.10	-	Ржавчина тополя / <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Выявлено / Не выявлено	

267.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИР «Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации септо- риоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota», г. Москва, 2016	Посадочный материал, срезанных ветвях	Из 02.10	-	Септориоз хвой японской лиственницы / <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Выявлено / Не выявлено
268.	Инв. № 69-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбу- дителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (<i>Panagoroulos</i>) Willems et al», г. Москва, 2014	Посадочный материал, растения винограда	Из 02.10	-	Бактериальное увядание винограда / <i>Xylophilus ampelinus</i> (<i>Panagoroulos</i>) Willems et al	Выявлено / Не выявлено
269.	Инв. № 60-2014 МР ВНИИР «Методические рекомен- дации по выявлению и идентификации возбу- дителя золотистого пожел- тения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (<i>Flavescence dorée</i>)», г. Москва, 2014	Растения винограда	Из 01.21	-	Золотистое пожелтение винограда / <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (<i>Flavescence dorée</i>)	Выявлено / Не выявлено

270.	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения группы <i>Candidatus Phytoplasma rugi</i> », г. Москва, 2016	Посадочным материалом - привитыми саженцами, подвоями и черенками группы	Из 02.10	-	Фитоплазма истощения группы / <i>Candidatus Phytoplasma rugi</i>	Выявлено / Не выявлено
271.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>tomato yellow leaf curl begomovirus</i> », г. Москва, 2015	Растения с плодами томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петуний, табака, лизиантуса, мальвы, вигны	Из 01.13	-	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата / <i>tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Выявлено / Не выявлено
272.	Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> », г. Москва, 2014	Растения персика, винограда	Из 01.24	-	Неповирус розеточной мозаики персика / <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	Выявлено / Не выявлено
273.	EPPO diagnostic protocol PM 7/128 (1) <i>Xanthomonas axonopodis</i>	Семена	Из 02.10	-	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Выявлено / Не выявлено

	pv. allii. Bulletin ОЕРР/ЕРРО Bulletin 46 (3), 429-443.						
274.	EPPO diagnostic protocol PM 7/86 (1) Diaporthe vaccinii. Bulletin ОЕРР/ЕРРО Bulletin 39, 18-24.	Ветви деревьев	Из 02.10	-		Diaporthe vaccinii	Выявлено / Не выявлено
275.	EPPO diagnostic protocol PM 7/117(1) Hymenoscyphus pseudoalbidus. Bulletin ОЕРР/ЕРРО Bulletin 43, 449-461.	Плоды	Из 10.82	-		Hymenoscyphus pseudoalbidus	Выявлено / Не выявлено
276.	EPPO diagnostic protocol PM 7/15 (1) Ciborinia camelliae Kohn Bulletin ОЕРР/ЕРРО Bulletin 33, 245-247.	Растения для посадки рода Camellia: C. japonica (камелия японская), C.(камелия японская, подвид деревенская), C. sasanqua (камелия эвгенольная).	-	-		Цветочный ожог камелий / Ciborinia camelliae Kohn	Выявлено / Не выявлено
277.	EPPO diagnostic protocol PM 7/55(1) Rhizoeus hibisci. Bulletin ОЕРР/ЕРРО Bulletin 35,	Почва с корнями	Из 71.20	-		Rhizoeus hibisci	Выявлено / Не выявлено

	271-273.						
278.	ОЕПР/ЕРРО Data sheets on quarantine pests. Bulletin ОЕПР/ЕРРО Bulletin 35, 459-463 Sirococcus clavignenti-juglandacearum.	Кора	-	-	O. clavignenti-juglandacearum		Выявлено / Не выявлено
279.	Cavalleri A. & Mound L.A. 2012. Toward the identification of Frankliniella species in Brazil (Thysanoptera, Thripidae) // Zootaxa. Vol. 3270. P. 1-30	Цветочные почки, бутоны, цветы, листья	Из 01.19	-	Западный цветочный трипс / Frankliniella		Выявлено / Не выявлено
280.	Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Европы, М.: Колос, 1996.	Семена	-	-	Насекомые, сорные растения		Выявлено / Не выявлено
281.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. / Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. – М.: "Колос", 1999. 384 с., ил. грушевая огневка	Семена	-	-	Насекомые, сорные растения		Выявлено / Не выявлено
282.	Инв. № 95-2016 МР	Почва, саженцы	Из 01.13	-	Восточная фруктовая муха /		Выявлено /

	ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend», г. Москва, 2016	растений фруктовых деревьев, плоды	Из 71.20		<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend	Не выявлено
283.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2014	Картофель	Из 01.13	-	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка / <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	Выявлено / Не выявлено
284.	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», г. Москва, 2011	Части растения	Из 02.30	-	Диплоидоз кукурузы / <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Выявлено / Не выявлено
285.	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений. Сыктывкар, 1995г.	Гербарий	-	-	Карантинные растения	Выявлено / Не выявлено
286.	Личинки плодовых мух-пестрокрылок. Л.: Наука, 1977., по ред. Кандыбина	Плоды	Из 10.82	-	Плодовая муха-пестрокрылка	Выявлено / Не выявлено

	М.Н.	Древесина, срезанные ветви	Из 16.10	Из 14	Азиатская раса непарного шелкопряда / <i>Lumantria</i> <i>dispar</i>	Выявлено / Не выявлено
287.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР «Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелко- пряда <i>Lumantria dispar</i> », г. Москва, 2015	Саженьцы деревьев хвойных пород, нового днм хвойным деревьям, срезанные ветви, бонсай, лесоматериалам и другой продукции из древесины хвойных	Из 02.10	Из 14	Западная еловая листовертка / <i>Chorystoneura</i> <i>occidentalis Freeman</i>	Выявлено / Не выявлено
288.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомен- дации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> <i>Freeman</i> », г. Москва, 2015	Неокоренная древесина	-	Из 14	Большой еловый лубоед / <i>Dendroctonus micans Kugel</i>	Выявлено / Не выявлено
289.	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомен- дации по выявлению и идентификации большо- го елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> <i>Kugel</i> », г. Москва, 2014	Древесина	Из 02.20	Из 14	Североамериканский жук- усач рода <i>Monochamus</i>	Выявлено / Не выявлено
290.	Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомен- дации по выявлению и					

	идентификации северо-американских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> », г. Москва, 2014					
291.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus gallorprovincialis</i> , большого елового усача <i>Monochamus urusovi</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impluviatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i> », г. Москва, 2014	Лесоматериалы	Из 02.10	Из 14	Черный хвойный усач, входящих в Перечень РФ: <i>Monochamus gallorprovincialis</i> , большого елового усача <i>Monochamus urusovi</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impluviatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>	Выявлено / Не выявлено
292.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР «Методические рекоменда-	Кора деревьев	-	-	Полиграф уссурийский / <i>Polygraphus proximus</i>	Выявлено / Не выявлено

	дании по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> », г. Москва, 2014						
293.	Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)», г. Москва, 2014	Лесоматериалы, посадочный материал	Из 02.10	-	Японский сосновый усач / <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Выявлено / Не выявлено	
294.	EPPO diagnostic protocol PM7/117(1) <i>Hyponoscyphus pseudoalbidus</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 43, 449-461.	Побеги хвойных и лиственных пород	Из 02.10	Из 14	<i>Hyponoscyphus fraxineus</i>	Выявлено / Не выявлено	
295.	OEPP/EPPO Data sheets on quarantine pests. <i>Acleris variana</i> and <i>Acleris gloverana</i> .	Посадочный материал, срезанные ветви	Из 02.10	-	<i>Acleris variana</i> and <i>Acleris gloverana</i>	Выявлено / Не выявлено	
296.	Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. I-VI.	Насекомые	Из 01.49	-	Насекомые	Выявлено / Не выявлено	
297.	Американский вид <i>Euphorbia davidii</i> Subils (<i>Euphorbiaceae</i>) во флоре Восточной Европы и	Семена	Из 01.11	-	<i>Euphorbia davidii</i> Subils (<i>Euphorbiaceae</i>)	Выявлено / Не выявлено	

	Северного Кавказа // Turczaninowia. – 2012. – Т. 15, № 1. – С. 37-39, под ред. Гельтман Д.В.					
298.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007 под Волкова Е.М. и др.	Семена, почва	Из 01.11 Из 71.20	-	Сорные и ядовитые растения, засоряющие подкарантинную продукцию	Выявлено / Не выявлено
299.	Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам). М. ВНИИКР, 2012	Складские помещения	-	-	Семена	Выявлено / Не выявлено
300.	ГОСТ 12037-81	Обеззараживание подкарантинных материалов	-	-	Виды карантинных объектов Некарантинные вредители растений, возбудители болезней растений и сорняки	Выявлено / Не выявлено
301.	ГОСТ 12038-84					
302.	ГОСТ 12039-82					
303.	ГОСТ 12041-82					
304.	ГОСТ 12042-80	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур	Из 01.11	Из 10, Из 07, Из 12	Чистота и отход семян	
305.	ГОСТ 12043-88				Всхожесть	(0-100) %
306.	ГОСТ 12044-93				Жизнеспособность	(0-100) %
307.	ГОСТ 32592-2013				Масса 1000 семян	(0,1-2000) г
308.	ГОСТ 30106-94				Заражённость болезнями	(0-100) %

309.	ГОСТ 24933.2-81				Наличие карантинных, ядовитых и вредных сорняков	Выявлены / Не выявлены (0-2000) шт/кг
310.	ГОСТ 24933.3-81				Заселенность вредителями	
311.	ГОСТ 33996-2016				Чистота и отход семян	
312.	ГОСТ 34221-2017				Влажность	(10-40) %
313.	ГОСТ 22617.1-77				Масса 1000 семян	(0,1-30) г
314.	ГОСТ 22617.2-94				Подлинность	Выявлены / Не выявлены
315.	ГОСТ 22617.3-77				Наличие карантинных, ядовитых и вредных сорняков	Наличие/ отсутствие
316.	ГОСТ 22617.4-91				Чистота семян	(0-100) %
317.	ГОСТ Р 53135-2008				Заражённость болезнями	(0-60) %
318.	ГОСТ 13586.3-2015				Заселённость вредителями	Выявлены / Не выявлены
319.	ГОСТ 33538-2015				зараженность и поврежденность вредителями	(0-2000) шт/кг
320.	ГОСТ 10854-2015				скрытая зараженность насекомыми	Выявлена / Не выявлена
321.	ГОСТ 17082.3-95				Типовой состав	(0-100) %
322.	ГОСТ 10853-88				масса 1000 зерен или 1000 семян	От 1 г до 1000 г
323.	ГОСТ 31646-2012				Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей, вредная примесь, содержание мелких зерен и крупность, испорченные зерна. Содержание зерен	(0,2-30) %

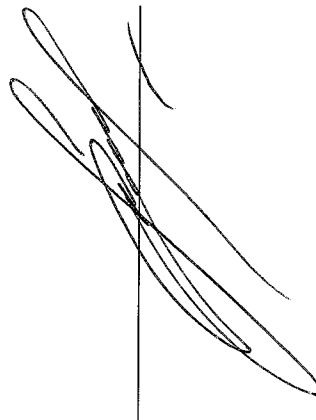
						пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	
324.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum</i> <i>rostratum</i> Dun », г. Москва, 2015	Семена, цветы	Из 01.11	-		Паслен колючий / <i>Solanum</i> <i>rostratum</i> Dun	Выявлено / Не выявлено
325.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомен- дации по выявлению и идентификации афри- канской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)», г. Москва, 2014	Арбуз, дыня, огурец, тыква	Из 01.13	-		Африканская дынная муха / <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Выявлено / Не выявлено
326.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации непови- руса кольцевой пятнис- тости томата <i>Tomato</i> <i>ringspot perovirus</i> », г. Москва, 2017	Томат	Из 01.13	-		Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato</i> <i>ringspot perovirus</i>	Выявлено / Не выявлено
327.	«Методические рекомен- дации по выявлению и идентификации вируса	Картофель	Из 01.13	-		Вирус пожелтения картофеля / <i>Potato yellowing</i> <i>virus</i>	Выявлено / Не выявлено

	пожелтения картофеля Potato yellowing virus», Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР, г. Москва, 2015						
328.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР «Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации тоспови- руса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tosporovirus», г. Москва, 2012	Плоды, части растений	Из 02.30	-	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина / Impatiens necrotic spot tosporovirus	Выявлено / Не выявлено	
329.	Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового», г. Москва, 2014	Семена, почва	Из 01.11 Из 71.20	-	Паслен трехцветковый	Выявлено / Не выявлено	
330.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР «Методические рекоменда- ции по выявлению и идентификации ценхру- са малоцветкового Cenchrus pauciflorus Benth. и близких к нему видов», г. Москва, 2013	Семена, почва	Из 01.11 Из 71.20	-	Ценхрус малоцветковый / Cenchrus pauciflorus Benth	Выявлено / Не выявлено	
331.	СТО ВНИИКР 4.002-	Кукуруза	Из 01.11	-	Бактериальный wilt	Выявлено /	

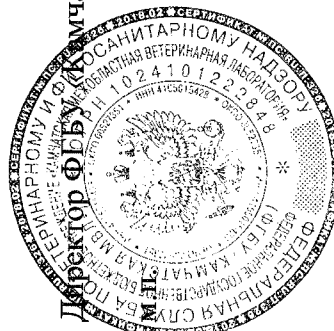
	2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2010				кукурузы / <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al	Не выявлено
332.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> », г. Москва, 2014	Семена бобовых	Из 01.13	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлено / Не выявлено
333.	СТО ВНИИР 3.005-2011 «Возбудитель фитофто-роза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011	Части растений	Из 02.30	-	Фитофтороз корней земляники и малины / <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Выявлено / Не выявлено
334.	СТО ВНИИР 2.030-2012 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации», г.	Подкарантинная продукция	-	-	Табачная белокрылка / <i>Bemisia tabaci</i> Genn	Выявлено / Не выявлено

	Москва, 2012	Карантинные сорных растений	Из 01.11	-	Жизнеспособность семян и плодов	Жизнеспособны / не жизнеспособны
335.	Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР «Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шпротах и комбикормах», г. Москва, 2007	Карантинные сорных растений	Из 01.11	-	Жизнеспособность семян и плодов	Жизнеспособны / не жизнеспособны
336.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Prennotrupes</i> », г. Москва, 2014	Овощи	Из 01.11	Из 07	Андийский картофельный долгоносик рода <i>Prennotrupes</i>	Выявлено / Не выявлено
337.	СТО ВНИИКР 4.001 – 2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2010	Плодовые и декоративные культуры	Из 01.30	-	Ожог плодовых деревьев / <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al	Выявлено / Не выявлено
338.	СТО ВНИИКР 5.002 – 2011 «Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i> . Методы	Плодово-ягодные культуры	Из 01.30	-	Потивирус шарки (оспы) слив / <i>Plum rox potyvirus</i>	Выявлено / Не выявлено

	выявления и идентификации», г. Москва, 2011						
339.	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S. A. Kirk», г. Москва, 2012	Декоративные и древесные культуры	Из 01.30	-	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S. A. Kirk	Выявлено / Не выявлено	

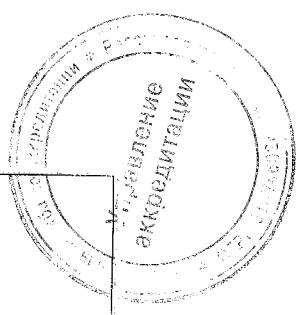


Директор ФБУ «Ветеринарная МВЛ»



Лебедева О.А.

Прошито, пронумеровано
82 (восьмидесят два) лист а



ТАБУНКОВ Д. М.

Эксперт по аккредитации

Кияшко С.В.

Технический эксперт

Новокшнова И.В.