

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK60

1. 684007, РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 8

2. 684007, РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 10

3. 684000 РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, 9

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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
<u>1. 684007, РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 8</u>						
1.	ГОСТ 23327 Химический способ	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток,	01.41, 01.45, 10.51, 10.86	0401, 0403, 0404	Массовая доля общего азота	(0,01 – 10,00) %
2.	ГОСТ 23327 п.7.2 Расчетный метод	кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	-
3.	MP 17ФЦ/3739 Методические рекомендации по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и	Молоко, сухое молоко, сыр	01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86,	0401-0404, 0406	Афлатоксин М1	(0,0005– 0,005) мг/кг ((0,0005– 0,005) мг/л)

1	2	3	4	5	6	7		
	сыре с помощью тест-системы "Ridascreen Fast Aflatoxin M1", производства фирмы R-Biopharm AG, Германия 2004г.							
4.	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Овощи, фрукты, зерно, рыба, рыбопродукция, мясо, мясопродукция, сливочное масло и продукты из них	01.11-01.27, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2301-2306, 2309	ДДТ/4,4-ДДТ/ Содержание 4,4'-ДДТ	(0,050 – 2,0) мг/кг ((0,050-2,0) мг/л)		
Вино, вода, яйца, грибы, мед, растительное масло и продукты из них, шроты, лузга, жмых, корма, комбикорма		03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.20, 10.31,	ДДД/4,4-ДДД/ Содержание 4,4'-ДДД		(0,050 – 2,0) мг/кг ((0,050-2,0) мг/л)			
Животный жир, молоко, сливки, творог и продукты из них (кроме сливочного масла)		10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51-10.52, 10.61,	ДДЭ/4,4-ДДЭ/ Содержание 4,4'-ДДЭ		(0,050 – 2,0) мг/кг ((0,050-2,0) мг/л)			
		Овощи, фрукты, зерно, рыба, рыбопродукция, мясо, мясопродукция, сливочное масло и продукты из них	10.62, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92		ДДТ/4,4-ДДТ/ Содержание 4,4'-ДДТ	(0,040 – 2,0) мг/кг ((0,040 – 2,0) мг/л)		
			ДДД/4,4-ДДД/ Содержание 4,4'-ДДД		(0,040 – 2,0) мг/кг ((0,040 – 2,0) мг/л)			
Вино, вода, яйца, грибы, мед, растительное масло и продукты из них, шроты, лузга, жмых, корма,			ДДЭ/4,4-ДДЭ/ Содержание 4,4'-ДДЭ		(0,040 – 2,0) мг/кг ((0,040 – 2,0) мг/л)			
			Альфа-ГХЦГ/Содержание альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-α		(0,050 – 2,0) мг/кг ((0,050 – 2,0) мг/л)			
			Бета-ГХЦГ/Содержание бета-ГХЦГ/ГХЦГ-β		(0,050 – 2,0) мг/кг ((0,050 – 2,0) мг/л)			
			Гамма-ГХЦГ/Содержание гамма-ГХЦГ/ГХЦГ-γ		(0,050 – 2,0) мг/кг ((0,050 – 2,0) мг/л)			
							Альфа-ГХЦГ/Содержание альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-α	(0,005 – 2,0) мг/кг ((0,005 – 2,0) мг/л)
							Бета-ГХЦГ/Содержание бета-ГХЦГ/ГХЦГ-β	(0,005 – 2,0) мг/кг ((0,005 – 2,0) мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма			Гамма-ГХЦГ/Содержание гамма-ГХЦГ/ГХЦГ- γ	(0,005 – 2,0) мг/кг ((0,005 – 2,0) мг/л)
		Животный жир, молоко, сливки, творог и продукты из них (кроме сливочного масла)			Альфа-ГХЦГ/Содержание альфа-ГХЦГ/ГХЦГ- α	(0,040 – 2,0) мг/кг ((0,040 – 2,0) мг/л)
					Бета-ГХЦГ/Содержание бета- ГХЦГ/ГХЦГ- β	(0,040 – 2,0) мг/кг ((0,040 – 2,0) мг/л)
		Молоко, молочная продукция	01.42, 10.51, 10.86, 01.41, 01.45, 01.49	0401-0406	Гептахлор	(0,005 – 2,0) мг/кг ((0,005 – 2,0) мг/л)
5.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно- растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое	01.41, 01.45, 01.49, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406	Массовая доля жира	(0,00 – 100,00) %
6.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	01.41, 10.51,	0406	Массовая доля жира	(0,00 – 100,00) %
					<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля жира в сухом веществе. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля сухого вещества	(0,00 – 100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99,00) %
8.	ГОСТ Р 54668 п.7.4.2				Массовая доля влаги	-
9.	ГОСТ 3626 п.2 Расчетный метод				Пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия	Массовая доля влаги
10.	ГОСТ 3626 п.3	Пастеризованное и стерилизованное молоко и кисломолочные напитки			Массовая доля сухого вещества	(0,0 – 100,0) %
11.	ГОСТ 3626 п.3.4 Расчетный метод				Массовая доля влаги	-
12.	ГОСТ 3626 п.6	Масло без наполнителей, сливочное масло			Массовая доля влаги	(0,0 – 100,0) %
13.	ГОСТ 3626 п.8	Масло без наполнителей			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,0 – 100,0) %
14.	ГОСТ 32261 п.7.17.5	Сливочное масло, изготовляемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	10.41, 10.51	0405	<i>Расчетный показатель:</i> Соотношение пальмитиновой (С16:0) кислоты к лауриновой (С12:0) кислоте/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (С16:0) к лауриновой (С12:0) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля пальмитиновой кислоты, массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лауриновой кислоты</p> <p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение стеариновой (С18:0) кислоты к лауриновой (С12:0) кислоте/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (С18:0) к лауриновой (С12:0)</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля стеариновой кислоты, массовая доля лауриновой кислоты</p>	-
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение олеиновой (С18:1) кислоты к миристиновой (С14:0) кислоте/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (С18:1) к миристиновой (С14:0)</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля миристиновой кислоты, массовая доля олеиновой кислоты</p>	-
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение линолевой</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(C18:2) кислоты к миристиновой (C14:0) кислоте/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля линолевой кислоты, массовая доля миристиновой кислоты</p>	
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислоты/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля олеиновой кислоты, массовая доля линолевой кислоты, массовая</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					доля лауриновой кислоты, массовая доля миристиновой кислоты, массовая доля пальмитиновой кислоты, массовая доля стеариновой кислоты.	
15.	ГОСТ Р 52253 п.7.13.2.2	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0%, масляная паста из коровьего молока массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0% включительно			<p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение пальмитиновой (С16:0) кислоты к лауриновой (С12:0) кислоте/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (С16:0) к лауриновой (С12:0)</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля лауриновой кислоты, массовая доля пальмитиновой кислоты</p>	-
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение стеариновой (С18:0) кислоты к лауриновой (С12:0) кислоте/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (С18:0) к лауриновой (С12:0)</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля лауриновой</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>кислоты, массовая доля стеариновой кислоты</p> <p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение олеиновой (C18:1) кислоты к миристиновой (C14:0) кислоте/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля олеиновой кислоты, массовая доля миристиновой кислоты</p>	-
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение линолевой (C18:2) кислоты к миристиновой (C14:0) кислоте/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля линолевой кислоты, массовая доля миристиновой кислоты</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>Расчетный показатель:</i> Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислоты/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля олеиновой кислоты, массовая доля линолевой кислоты, массовая доля лауриновой кислоты, массовая доля миристиновой кислоты, массовая доля пальмитиновой кислоты, массовая доля стеариновой кислоты.</p>	-
16.	ГОСТ Р 55063 п.7.9	Сыры, плавленые сыры	01.41, 10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	(0,5 – 10,0) %
17.	ГОСТ Р 55063 п.7.10				Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	(1,0 – 8,0) %
18.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные	01.41, 01.45, 10.51,	0401-0406	Кислотность	(2,0 – 130,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, мороженое	10.52, 10.86			
		Сметана и сметанные продукты			Кислотность	(60,0 – 100,0) °Т
		Творог и творожные продукты			Кислотность	(90,0 – 250,0) °Т
19.	ГОСТ 3627 п.2	Сыр, брынза, соленые творожные изделия	01.41, 10.51	0403, 0405, 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,0 – 35,0) %
20.	ГОСТ 3627 п.4	Соленые творожные изделия			Массовая доля хлористого натрия	(0,0 – 35,0) %
21.	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло			Массовая доля хлористого натрия	(0,0 – 35,0) %
22.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51-10.52, 10.86	0401-0410	<i>Расчетный показатель:</i> Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	-
23.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41, 01.49, 01.45	0401-0410	Соматические клетки	(500 тыс-1 млн) в 1 см ³
24.	ГОСТ 32915	Молоко, молочная продукция	01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51-10.52, 10.86	0401-0410	Массовая доля масляной кислоты/ Массовая доля бутановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля капроновой кислоты/ Массовая доля гексановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля каприловой кислоты/	(0,0 – 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля октановой кислоты	
					Массовая доля каприновой кислоты/ Массовая доля декановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля деценовой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля лауриновой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля миристиновой кислоты/ Массовая доля тетрадекановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля миристолеиновой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля пентадекановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля пальмитиновой кислоты/ Массовая доля гексадекановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/ Массовая доля гексадеценовой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля олеиновой кислоты/ Массовая доля октадеценовой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля стеариновой кислоты/ Массовая доля октадекановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля линолевой кислоты/ Массовая	(0,0 – 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					доля октадекадиеновой кислоты	
					Массовая доля линоленовой кислоты/ Массовая доля октадекатриеновой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля арахиновой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля бегеновой кислоты/ Массовая доля докозановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
					Массовая доля маргариновой кислоты/ Массовая доля гептадекановой кислоты	(0,0 – 100,0) %
25.	ГОСТ 31504 п.8	Молоко, молочная продукция	01.41. 01.45. 10.41. 10.42, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0410	Массовая доля пропионовой кислоты	(1,00-500,00) млн ⁻¹ ((1,00-500,00) мг/кг)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(1,00 – 1000,00) млн ⁻¹ ((1,00 – 1000,00) мг/кг)
					Массовая доля бензойной кислоты	(50,00 – 2000,00) млн ⁻¹ ((50,00–2000,00) мг/кг)
26.	ГОСТ 31504 п.9				Массовая концентрация индигокармина	(10,00–200,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация желтого «Солнечный закат»	(10,00–200,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация азорубина	(10,00–200,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация тартразина	(10,00–200,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация понсо 4R	(10,00–200,00) мг/дм ³
27.	Тест-система для количественного определения пенициллина	Молоко, молочная продукция	01.41. 01.45. 10.41. 10.42,	0401-0410	Пенициллин	(0,08 – 4,0) мкг/кг ((0,08 – 4,0) мкг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментным методом PENICILLINELICA (5091PEN[1]01.15)		10.51-10.52, 10.86			
28.	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Масло сливочное	10.41, 10.51	0405	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	(0,50 – 3,00) %
29.	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 0201-0210	Окситетрациклин	(0,06 – 0,15) мг/кг
		Молоко и молочные продукты			(0,015 – 0,15) мг/кг	
		Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты			Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,006 – 0,15) мг/кг
		Молоко и молочные продукты			(0,0015 – 0,15) мг/кг	
		Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты			Хлортетрациклин	(0,006 – 0,15) мг/кг
		Молоко и молочные продукты			(0,0015 – 0,15) мг/кг	
		Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты			Сульфаметазин	(0,002 – 0,01) мг/кг
		Молоко и молочные продукты			(0,01 – 0,1) мг/кг	
30.	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21-01.27, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49. 01.49.21- 01.49.24, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11- 10.13,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1601-1605	Количество летучих N-нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/ Количество летучих N-нитрозаминов	(1-24000) мкг/кг ((0,001 – 24) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91. 1061			
31.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые продукты, кроме молочных продуктов	01.11, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.20, 10.31,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704,	Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,004 – 5,000) млн ⁻¹ ((0,004 – 5,000) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		Молочные продукты	10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2301-2306, 2309		(0,0035-2,5000) млн ⁻¹ ((0,0035-2,5000) мг/кг)
32.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты пищевые	10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 01.11- 01.13, 01.21-01.27, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1601-1605, 1501-1522	Массовая доля меди/ Медь	(0,50 – 30,00) млн ⁻¹ ((0,50 – 30,00) мг/кг)
	Массовая доля цинка/ Цинк				(1,00 – 100,00) млн ⁻¹ ((1,00 – 100,00) мг/кг)	
	Массовая доля свинца/ Свинец				(0,01 – 1,00) млн ⁻¹ ((0,01 – 1,00) мг/кг)	
	Массовая доля кадмия/ Кадмий				(0,01 – 1,00) млн ⁻¹ ((0,01 – 1,00) мг/кг)	
	Массовая доля железа/ Железо				(10,00 – 200,00) млн ⁻¹ ((10,00 – 200,00) мг/кг)	
	Массовая доля меди/ Медь				(0,5 – 30,00) млн ⁻¹ ((0,5 – 30,00) мг/кг)	
33.	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. Методические указания, 1992г				Массовая доля цинка/ Цинк	(1,0 – 100,00) млн ⁻¹ ((1,0 – 100,00) мг/кг)
					Массовая доля свинца/ Свинец	(0,01 – 1,00) млн ⁻¹ ((0,01 – 1,00) мг/кг)
					Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,01 – 1,00) млн ⁻¹ ((0,01 – 1,00) мг/кг)
					Массовая доля железа/ Железо	(10,0 – 200,00) млн ⁻¹ ((10,0 – 200,00) мг/кг)
					Массовая доля хрома/Хром	(0,01 – 1,00) млн ⁻¹ ((0,01 – 1,00) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 26929		03.12, 03.21, 03.22		Пробоподготовка	-
35.	М-02-1009-08 Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно- абсорбционным методом с электротермической атомизацией				Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,05 – 25) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец	(0,05 – 50) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,005 – 5) мг/кг
					Массовая доля олова/ Олово	(0,25 – 200) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром	(0,02 – 20) мг/кг
36.	МУК 4.1.1023-01 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	Пищевые продукты			Полихлорированные бифенилы/ ПХБ/ Сумма ПХБ	(0,001 – 100,000) мг/кг
37.	МУ 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа 2005г.	Продовольственное сырье, пищевые продукты: Креветка, рыба, молоко Мясо, печень, яйцо, мед	10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 01.11- 01.13,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1601-1605, 1501-1522	Метаболит фуразолидона/ АОЗ/ Метаболит нитрофуранов (АОЗ)	(50 – 400) нг/кг ((50 – 400) нг/л)
					Метаболит фуразолидона/ АОЗ/ Метаболит нитрофуранов (АОЗ)	(100 – 400) нг/кг ((100 – 400) нг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.27, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22			
38.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукции из них	01.11-01.13, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.21, 03.22 10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.89	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 1601-1605, 1501-1522	Окситетрациклин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Тетрациклин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Доксициклин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
39.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, нерыбные объекты и продукцию из них			Массовая концентрация метаболита Фуразолидона (АОЗ)/ Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона – АОЗ)/ Нитрофураны и их метаболиты АОЗ/ Остаточное содержание метаболитов нитрофурана АОЗ/ АОЗ	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуралтадона (АМОЗ)/	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона – АМОЗ)/ Нитрофураны и их метаболиты АМОЗ/ Остаточное содержание метаболитов нитрофурана АМОЗ/ АМОЗ</p>	
					<p>Массовая концентрация метаболита фурадонина (АГД)/ Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина – АГД/ Нитрофураны и их метаболиты АНД/ Остаточное содержание метаболитов нитрофурана АГД/ АГД</p>	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					<p>Массовая концентрация метаболита нитрофуразона (СЕМ)/ Массовая концентрация метаболита фурацилина (семикарбазида) (СЕМ)/ Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)/ Остаточное содержание метаболитов нитрофурана СЕМ/ Нитрофураны и их метаболиты SEM/ СЕМ</p>	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
40.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных			Содержание сульфадиметоксина/	(1,0 – 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов, а также продовольственное сырье			Сульфадиметоксин	
					Содержание сульфаметоксазола/ Сульфаметоксазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфамеразина/ Сульфамеразин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаметазин/ Сульфаметазин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфацидазина/ Сульфацидазин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфадиазина/ Сульфадиазин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфатиазола/ Сульфатиазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаклорпиридазина/ Сульфаклорпиридазин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфахиноксалина/ Сульфахиноксалин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаметоксипиридазина/ Сульфаметоксипиридазин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфамоксола/ Сульфамоксол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаниламида/ Сульфаниламид	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание триметоприма/ Триметоприм	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание метронидазола/ Метронидазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание ронидазола/ Ронидазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание диметридазола/ Диметридазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание ипронидазола/ Ипронидазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Ипронидазол	
					Содержание гидроксиметронидазола/ Гидроксиметронидазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание тернидазола/ Тернидазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание тинидазола/ Тинидазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание хлорамфеникола (левомецитина)/ Хлорамфеникол (левомецитин)	(0,2 – 1000) мкг/кг
					Содержание флорфеникола/ Флорфеникол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание флорфеникол амин/ Флорфеникол амин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание пенициллина/ Пенициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание амоксициллина/ Амоксициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание ампициллина/ Ампициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание бензилпенициллина/ Бензилпенициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание феноксиметилпенициллина/ Феноксиметилпенициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание оксациллина/ Оксациллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание диклоксациллина/ Диклоксациллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Содержание клоксациллина/ Клоксациллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты в части	01.11-01.13,	0201-0210,	Содержание монензина/	(1,0 – 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание дифлоксацина/ дифлоксацин	(1 – 2000) мкг/кг
					Содержание налидиксовой кислоты/ Налидиксовая кислота	(1 – 2000) мкг/кг
43.	МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Пищевые продукты животного происхождения: мясо скота и птицы, продукты из мяса и птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.86	1601, 1602, 1902, 0201, 0202, 0207-0210, 2308, 2309, 0401-0408	Содержание бацитрацина/ Бацитрацин	(0,009 – 0,3) мг/кг
		Пищевые продукты животного происхождения: яйца и яйцапродукты	01.47, 10.89 01.41,		Содержание бацитрацина/ Бацитрацин	(0,011 – 0,3) мг/кг
		Пищевые продукты животного происхождения: молоко и молочные продукты	01.45, 10.42, 10.51-10.52, 10.86		Содержание бацитрацина/ Бацитрацин	(0,011 – 0,2) мг/кг
		Корма для животных	10.91, 10.92, 01.19, 10.20		Содержание бацитрацина /Бацитрацин	(0,092 – 0,8) мг/кг
44.	МУК 4.1.3534-18 Подготовка проб для проведения исследований по определению остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов	Пищевые продукты животного происхождения	01.11- 01.13, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 1601-1605 1501-1522	Пробоподготовка	-
45.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. I.1.Б	Продукты животного происхождения	10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.89		Хлорамфеникол (Левомецетин)	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
46.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. II.1.Б				Антибиотики тетрациклиновой группы	Обнаружен/ Не обнаружен
47.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. III.1.Б				Бацитрацин	Обнаружен/ Не обнаружен
48.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. IV.1				Стрептомицин	Обнаружен/ Не обнаружен
49.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. V.1				Пенициллины	Обнаружены/ Не обнаружены
50.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения				Фторхинолоны	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения п. VI.1					
51.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. VII.1				Сульфаниламиды	Обнаружены/ Не обнаружены
52.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. IX.1				Метаболит фуразолидона (АОЗ)/ метаболит нитрофуранов (АОЗ)/ АОЗ	Обнаружен/ Не обнаружен
					Метаболит фуралтадона (АМОЗ)/ Метаболит нитрофуранов (АМОЗ)/ АМОЗ	Обнаружен/ Не обнаружен
53.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержающие продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.86	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,00 – 85,00) %
54.	МУК 13-7-2/1873	Мясо			Диэтилстильбестрол	(0,18 – 1,0) мкг/кг
55.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п.5	Мясо, мясные продукты			рН	(0 – 12) ед. рН
56.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-				Формольная реакция	фильтрат прозрачный или слегка мутный/ фильтрат превращается в плотный сгусток или

1	2	3	4	5	6	7
	санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п. 3					в нем образуются хлопья
57.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п. 4				Бензидиновый тест на пероксидазу	Положительная реакция/ Отрицательная реакция
58.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержающие продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.86	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7,00) %
59.	ГОСТ 23042 п. 7.2.1	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержающие продукты			Массовая доля жира	(0,2 – 50,0) %
60.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержающих продуктов			Массовая доля крахмала	(0,03 – 15,4) %
61.	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержающие продукты			Массовая доля белка	(1,00 – 55,00) %
62.	Тест-система для количественного определения рактопамина иммуноферментным методом RIDASCREEN® Ractopamin	Мясо	10.11-10.12	0201, 0202, 0203, 0207, 0208, 0210	Рактопамин	(200 – 8100) нг/кг
		Печень			Рактопамин	(300 – 8100) нг/кг
63.	МУ 10-09-20/02-12-10 Методические указания по количественному определению хинолонов в	Мясо (свинина, баранина, мясо курицы, индейка)	01.11- 01.13, 01.41, 01.45, 01.47,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 1601-1605,	Хинолоны	(10 – 18) мкг/кг
		Яйца			Хинолоны	(9 – 18) мкг/кг
		Рыба			Хинолоны	(8 – 18) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	яйце, говядине, свинине, баранине, мясе курицы, индейке, рыбе, меде, сыром молоке и креветках с помощью тест-системы RIDASCREEN@Chinolone	Мед	01.49,	1501-1522	Хинолоны	(3 – 18) мкг/кг
		Сырое молоко	03.11,		Хинолоны	(0,5 – 18) мкг/л
		Креветки	03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.89		Хинолоны	(6 – 18) мкг/кг
64.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.85, 10.86	0407, 0408, 0711, 0812 0814, 1602, 1604, 1605, 2001-2008	Массовая доля олова/ Массовая концентрация олова	(5 – 62,5) млн ⁻¹ ((5-62,5) мг/кг) ((5 – 62,5) мг/дм ³)
65.	Лабораторные исследования в ветеринарии (Справочник), под ред. В.Я. Антонова, П.Н. Блинова, М., "Колос"-1971 - С. 441-444	Яйца	01.47, 10.89	0407, 0408	Массовая концентрация каротиноидов/ Массовая доля каротиноидов/ Каротиноиды в желтке/ Каротиноиды/ Содержание каротиноидов	(1-300) мг/кг
66.	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20,	0302-0308, 1604, 2301	Пробоподготовка	–
67.	ГОСТ 7636 п.3.2.1		10.86, 10.89, 03.11,		Массовая доля азота летучих оснований	(0,001 – 0,05) % (1-50) мг/100 г
68.	ГОСТ 7636 п.5.5.1		03.12, 03.21, 03.22		Массовая доля азота летучих оснований	(0,001 – 0,05) % (1-50) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 7636 п.3.2.3				Аммиак	– реакция отрицательная/ + реакция слабоположительная / ++ реакция положительная / +++ реакция резко положительная
	ГОСТ 7636 п.3.2.4				Сероводород	– реакция отрицательная / ± следы окрашивания капли/ + реакция слабоположительная/ ++ реакция положительная/ +++ реакция резко положительная.
70.	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п. 5.3, п.11.2				Массовая доля воды	(0,1 – 90,0) %
	ГОСТ 7636 п.3.3.2				Массовая доля воды	(0,1 – 90,0) %
71.	ГОСТ 7636 п.3.4.1, п. 8.9.1, п.11.4				Массовая доля белковых веществ/ Массовая доля сырого протеина	(0,001 – 35,00) %
72.	ГОСТ 7636 п. 3.4.3, п. 8.9.3				Массовая доля белковых веществ/ Массовая доля сырого протеина	(0,001 – 35,00) %
73.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1, п. 3.5.2, п. 5.4, п. 8.7, п. 11.3				Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	(0,1– 20,0) %
74.	ГОСТ 7636 п. 3.6.4				Кислотность печени/ Кислотность	(0,1-200,0) мгКОН/1 г
75.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1, п. 3.7.2, п. 3.7.4, п. 8.8,				Массовая доля жира	(0,1– 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 11.5					
76.	ГОСТ 7636 п.5.6				Массовая доля уротропина/ Массовая доля гексаметилентетрамина	(0,01– 1,00) %
77.	ГОСТ 7636 п.11.6				Массовая доля золы	(0,01– 20,00) %
	ГОСТ 7636 п.8.13				Массовая доля песка	(0,01– 100,0) %
	ГОСТ 7636 п.5.9				Массовая доля песка	(0,01– 100,0) %
	ГОСТ 7636 п.11.7				Массовая доля песка	(0,01– 100,0) %
78.	ГОСТ 7636 п. 7.11.2				Йодное число	(0-200) г йода/100г
	ГОСТ 7636 п.7.12				Перекисное число	(0,0 – 1,00) % йода
79.	ГОСТ 7636 п.7.13				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,5 – 60,0) %
80.	ГОСТ 7636 п.8.2				Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует
81.	ГОСТ 7636 п.8.3				Крупность помола	(0– 100) %
82.	ГОСТ 7636 п.8.4				Массовая доля мелалломагнитных примесей/ Содержание металломагнитных примесей/ Содержание металлопримесей	(0,01– 200,00) мг/кг ((0,01– 200,00) млн ⁻¹)
83.	ГОСТ 7636 п. 8.11				Массовая доля кальция	(0,00– 15,00) %
84.	ГОСТ 7636 п. 8.12				Массовая доля фосфора	(0,00– 10,00) %
85.	ГОСТ 7636 п. 8.14				Посторонние примеси	Обнаружены/ Не обнаружены
86.	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма и комбикорма	10.91, 10.92, 10.61, 10.20, 01.19	2301-2306, 2308, 2309, 1214	Содержание кальция	(1 – 1000) г/кг ((0,1-100) %)
87.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91, 10.92, 10.61,	2301-2306, 2308, 2309,	Перекисное число/ Перекисное число (масса гидроперекисей и	(0,50 – 300,00) ½ О ммоль/кг (0,006 – 3,8) % йода

1	2	3	4	5	6	7
			10.20	1214	пероксидов)	
					Перекисное число	(0,006 – 3,8) % йода
88.	МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства, 2005 г.	Зерно, корма, компоненты для их производства	01.11, 01.12, 10.61, 11.06	0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001-1008, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205, 1206, 1213, 1214, 1901, 1904, 2001, 2004, 2005, 2008, 4415, 2301-2306, 2308, 2309, 3102, 3105	Зеараленон Т-2-токсин Афлатоксин В1 Охратоксин А Дезоксиниваленол	(0,00175 – 5,0) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг (0,001 – 0,1) мг/кг (0,003 – 0,01) мг/кг (0,0185 – 1,0) мг/кг
89.	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки (исключение кормовые добавки минерального происхождения и продукция органического синтеза)			Содержание афлатоксина В1/ Афлатоксин В1 Содержание охратоксина А/ Охратоксин А/ Массовая доля охратоксина Содержание Т– 2 токсина/ Т– 2 токсин/ Массовая доля Т– 2 токсина Содержание зеараленона/ Зеараленон/ Массовая доля зеараленона	(0,002 – 0,050) мг/кг (0,004 – 0,100) мг/кг (0,020– 0,500) мг/кг (0,020– 0,500) мг/кг
90.	ГОСТ 7636 п.5.7	Икра рыбная	03.11, 03.12,	0301-0308, 1604,	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,1-0,50) %
91.	ГОСТ 7636 п.7.2.1	Жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства	03.21, 03.22, 10.20	1605, 2301	Цвет жира	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 7636 п.7.3	Жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства			Прозрачность	Соответствует/ Не соответствует
93.	ГОСТ 7636 п.7.5	Жир полуфабрикат			Примеси нежирового характера (отстой)	(0,0 – 100,0) см ³
94.	ГОСТ 7636 п.7.9	Жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства			Кислотное число жира	(0,1 – 200,00) мг КОН/г ((0,1 – 200,00) мг КОН на 1 г)
95.	ГОСТ 7636 п.7.10	Жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства			Число омыления	(2 – 400) мг КОН/г ((2–400) мгКОН на 1 г)
96.	ГОСТ 7636 п.8.10	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных, морских беспозвоночных			Массовая доля ионола/ Ионол/ Массовая доля агидола (ионола)	(0,02 – 0,2) %
97.	МВИ. МН 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Икра, пресервы	03.21, 03.22, 10.20	0303, 1604	Содержание сорбиновой кислоты/ Массовая доля сорбиновой кислоты	(50,0 – 2000,0) мг/кг ((50,0 – 2000,0) мг/л)
					Содержание бензойной кислоты/ Массовая доля бензойной кислоты	(20,0 – 4000,0) мг/кг ((20,0 – 4000,0) мг/л)
98.	СанПиН 42-123-4083-86 «Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах»	Рыба, рыбопродукция, нерыбные объекты промысла	10.20, 10.86, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0302-0308, 1604, 1605	Гистамин/ Содержание гистамина	(0,1 – 150) мг/кг
99.	ГОСТ Р 50846 п.4	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)			Массовая доля аммиака	(0,05 – 20,00) %
100.	ГОСТ Р 50846 п. 5				Массовая доля аммиака	(0,60 – 20,00) %

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 27001 п.2.1 – п.2.5	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20, 03.21	0305-0308, 1604,	Бензойнокислый натрий/ Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,01 – 0,20) %
102.	МУ 08-47/167 (ФР.1.31.2005.01452) Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути. 2004г.	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20, 10.86, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0302-0308, 1604, 2301	Массовая концентрация ртути/ Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,004 – 2,0) мг/кг
103.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20, 10.86	1604, 1605, 0303	Активная кислотность (рН)	(0 – 12,0) ед. рН
104.	ГОСТ 26664 п.3				Фактическая масса нетто	(0,1 – 2000) г
105.	ГОСТ 26664 п.4				Массовая доля составных частей	(0 – 100) %
106.	ГОСТ 27082				Общая кислотность	(0,01 – 10,00) %
107.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля сухих веществ	(10– 50) %
108.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 20,0) %
109.	ГОСТ 10846	Зерно, и продукты его переработки. Зернобобовые культуры	01.11, 01.12, 01.19 10.61, 11.06	0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001-1008, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205,	Содержание азота	(0-100) %
					<i>Расчетный показатель:</i> Белок/ Содержание белка	(0-100) %
110.	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность по болтушке/ Кислотность	(0,2 – 20,0) ° ((0,2 – 20,0) градусов кислотности)

1	2	3	4	5	6	7
				1206, 1213, 1214, 1901, 1904, 2001, 2004, 2005, 2008, 4415, 2301-2306, 2308, 2309, 3102, 3105		
111.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61, 01.11, 01.12	1103-1104	Зольность/ Массовая доля золы	(0,001 – 99,00) %
112.	ГОСТ 26312.7				Влажность	(0,01– 100,0) %
113.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.3	1103	Кислотность/ Кислотность по болтушке	(0,2– 20,0) ° ((0,2– 20,0) градусов кислотности)
114.	ГОСТ 27493	Мука, крупа, отруби	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10,91	1101-1106, 1201, 1204-1208, 1214, 1904, 2302	Кислотность/ Кислотность по болтушке	(0,2 – 20,0) ° ((0,2– 20,0) градусов кислотности)
115.	МР 17ФЦ/3737 Методические рекомендации по экспресс-определению микотоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах, 2004 г.	Зерновые культуры, корма	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 11.06	0708-0711, 0713, 1001-1008, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205, 1206,	Зеараленон	(0,05 – 0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1213, 1214, 1901, 1904, 2001, 2004, 2005, 2008, 4415, 2301-2306, 2308, 2309, 3102, 3105		
116.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92,	2301-2306, 2308,	Массовая доля фосфора	(1,0 – 50,0) г/кг ((0,1-5,0) %)
117.	ГОСТ 13496.4 п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.61, 01.19, 10.20	2309	Массовая доля азота	(0,00 – 100,00) %
118.	ГОСТ 13496.4 п.8.8, п.8.9 Расчетный метод				Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	-
119.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	(0,00 – 100,00) %
120.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,00 – 100,00) %
121.	ГОСТ 13496.15 п.9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	(0,01– 100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
122.	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии, 2003 г.	Зерно, кормовые культуры	01.11, 01.12, 01.19 10.61, 10.81, 10.91, 10.92, 11.06	0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001-1008, 1008, 1103, 1104, 1107,	2,4-Д кислота и её соли и эфиры/2,4-Д/2,4-Д кислота	(0,005 – 0,05) мг/кг
		Солома		1205, 1206, 1213, 1214, 1901, 1904, 2001, 2004, 2005, 2008, 4415, 2301-2306, 2308, 2309, 3102, 3105	2,4-Д кислота и её соли и эфиры/2,4-Д/2,4-Д кислота	(0,02 – 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
123.	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119) Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье, биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА, 2004 г.	Продукты пищевые, продовольственное сырье и продукты их переработки	01.11-01.13, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.61,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,005– 5,0) мг/кг
124.	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986) Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА, 2003 г.	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	10.62, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.71-10.73, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92	2001-2009, 2101-2106, 2301-2306, 0401, 2309, 1501-1522	Массовая доля цинка/ Цинк/ Zn	(0,5 – 100) мг/кг
					Массовая доля кадмия/ Кадмий/ Cd	(0,0015 – 1,0) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец / Pb	(0,01 – 6,0) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь/ Cu	(0,05 – 30,0) мг/кг
125.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91 10.92, 10.61, 01.19, 10.20	2301-2306, 2308, 2309	ДДТ/4,4'-ДДТ/ Содержание 4,4'-ДДТ	(0,02– 0,20) мг/кг
					ДДД/4,4'-ДДД/ Содержание 4,4'-ДДД	(0,02– 0,20) мг/кг
					ДДЭ/4,4'-ДДЭ/ Содержание 4,4'-ДДЭ	(0,02– 0,20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Альфа-ГХЦГ/ Содержание альфа-ГХЦГ/ГХЦГ- α	(0,02 – 0,20) мг/кг
					Бета-ГХЦГ/Содержание бета-ГХЦГ/ГХЦГ- β	(0,02 – 0,20) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ/ Содержание гамма-ГХЦГ/ГХЦГ- γ	(0,02 – 0,20) мг/кг
126.	МУ № 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами, утв. 11.03.1985 г.	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.11-01.13, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.61, 10.62, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.71-10.73, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2301-2306, 0401, 2309, 1501-1522	Содержание диметоата/ Фосфамид	(0,0 – 15,0) мг/кг ((0,0 – 15,0) мг/л)
127.	ФР.1.31.2019.33721 Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в	Продукты убоя и мясная продукция: мясо, мясные и мясосодержащие продукты из мяса, мясные и мясосодержащие колбасные	01.11-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	0401-0406, 0201-0210, 1601-1605, 0301-0308,	Микробная трансглутаминаза /мТГ	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>пробах продуктах питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ–ИФА» производства ООО «ХЕМА» (№К961), 2019 г.</p>	<p>изделия, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия, мясные и мясосодержащие консервы, мясная продукция для детского питания, рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры животного происхождения, в переработанном виде, в том числе следующих видов: подмороженная пищевая рыбная продукция, мороженая пищевая рыбная продукция, пастеризованная пищевая рыбная продукция, рыбное кулинарное изделие, рыбный кулинарный полуфабрикат, фарш из пищевой рыбной продукции, имитированная пищевая рыбная продукция, молочная продукция, в том числе: молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие</p>	<p>03.11, 03.22, 03.12-03.21, 10.11-10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.86, 10.89.</p>	<p>1501-1522</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, молочкосодержащие продукты с заменителем молочного жира				
128.	ГОСТ 13496.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 10.92, 10.61, 10.20, 01.19	2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля натрия	(0,023 – 2,30) %
					Массовая доля хлорида натрия	(0,06– 5,8) %
129.	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	(0,4 – 80,0) °Н
130.	ГОСТ 13496.18 п. 2				Кислотное число жира	(0,1 – 70,0) мг КОН/г ((0,1 – 70,0) мг КОН на 1 г)
131.	ГОСТ Р ИСО 16634-1	Масличные культуры и корма для животных	10.20, 10.91, 01.11	1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Общее содержание азота	(0,01 – 30,0) %
					<i>Расчетный показатель:</i> Содержание сырого протеина <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Массовая доля влаги	-
132.	ГОСТ 54951	Корма и комбикорма	10.91, 10.92, 10.61, 10.20, 01.19	2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля влаги/Содержание влаги и других летучих веществ	(0,1 – 90,0) %
133.	ГОСТ 31640 п.5	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	10.91, 10.92, 10.61, 10.20, 01.19	2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля (содержание) сухого вещества	(5,00 – 95,00) %
134.	ГОСТ 31640 п.6				Массовая доля (содержание) сухого вещества	(5,00 – 95,00) %

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ Р 54390 (ISO/TS 16634-2:2009)	Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты	01.11, 01.12, 01.19 10.61, 11.06	0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001-1008, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205, 1206, 1213, 1214, 1901, 1904, 2001, 2004, 2005, 2008, 4415, 2301-2306, 2308, 2309, 3102, 3105	Общее содержание азота	(0,01 – 100,0) %
					Расчетный показатель: Содержание белка Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание азота	-
136.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92, 10.61, 01.19, 10.20	2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,01 – 1,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец	(0,05 – 10,0) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,05 – 10,00) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром	(0,2 – 10,0 вкл) мг/кг
					Массовая доля олова/ Олово	(5 – 1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,0025 – 1,0000) мг/кг
137.	Правила ветеринарно– санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. п.7	Мед натуральный	01.49	0409	Оксиметилфурфурол	Отрицательная реакция/ Слабоположительная реакция/ Положительная реакция
138.	ГОСТ 34232 п.7				Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
139.	ГОСТ 34232 п.8, п.9				Диастазное число	(0 – 40,0) ед. Шаде
140.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %
141.	Тест-система для количественного определения эритромицина иммуноферментным методом. Erythromycin ELISA.	Молоко	01.41, 01.45, 10.51	0401-0402	Макролиды: эритромицин	(4 – 20) мкг/л
		Мед, яйца, рыба, печень	01.49, 01.47, 03.11, 10.11, 10.20,	0409, 0407, 0301-0305, 1604, 0206-0208	Макролиды: эритромицин	(10 – 20) мкг/кг
142.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде // М., «Колос», под редакцией М.А. Клисенко - 1977 - С. 9-17	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39, 10.86, 01.11, 01.13, 01.21, 01.22, 01.25, 01.26	0701-0714, 0803-0814, 0905, 2001-2009	ДДТ/4,4-ДДТ/ Содержание 4,4'-ДДТ	(0,005 – 2,0) мг/кг
					ДДД/4,4-ДДД/ Содержание 4,4'-ДДД	(0,005 – 2,0) мг/кг
					ДДЭ/4,4-ДДЭ/ Содержание 4,4'-ДДЭ	(0,005 – 2,0) мг/кг
					Альфа-ГХЦГ/ Содержание альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-α	(0,005 – 2,0) мг/кг
					Бета-ГХЦГ/Содержание бета-ГХЦГ/ГХЦГ-β	(0,005 – 2,0) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ/ Содержание гамма-ГХЦГ/ГХЦГ- γ	(0,005 – 2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005 – 2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 – 2,0) мг/кг
143.	ГОСТ 31674 п. 4.1	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и	01.11, 01.11,	1104, 2301	Токсичность	Нетоксичный/ Слаботоксичный/

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 31674 п. 5.2	продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты), растительные корма (сено, солома, травяная мука), комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза, сухое молоко, концентрированные кормовые добавки)	01.11.10, 01.11.11-01.11.79, 01.11.20, 01.11.30, 01.12.10, 01.39, 10.61.11, 10.91, 10.91.10, 10.91.10.130, 10.91.10.180–10.91.10.189, 10.92.10		Токсичность	Токсичный Нетоксичный/ Токсичный
145.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110-10.20.25.115, 10.20.25.120, 10.20.34.120-10.20.34.130	0303, 1604, 1605	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	Характерный/ Не характерный Характерный/ Не характерный Характерный/ Не характерный Характерный/ Не характерный
146.	ГОСТ 26312.4 п. 3.3	Крупа	10.61	1103	Крупность	(0,0 - 100,0) %
147.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4				Испорченные ядра	(0,0 - 100,0) %
148.	ГОСТ 26312.4 п. 3.5				Вредная примесь	(0,0 - 100,0) %
149.	ГОСТ 26312.4 п. 3.6				Минеральная примесь	(0,0 - 100,0) %
150.	ГОСТ 26312.4 п. 3.8				Доброкачественное ядро	(0,0 - 100,0) %
151.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко, молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51.1,	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ КМАФАнМ/	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³)

1	2	3	4	5	6	7		
			10.51.2, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов			
152.	ГОСТ 32901 п. 8.5				БГКП (колиформы) / Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ Не обнаружено		
153.	ГОСТ 33566				Плесени / Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г, $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ /см ³)		
					Дрожжи	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г, $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ /см ³)		
154.	ГОСТ 30347 ГОСТ 26670				Стафилококки <i>S.aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено		
155.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.111	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) / КМАФАнМ	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³)		
156.	ГОСТ 32149 п.8						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	Обнаружено/ Не обнаружено
157.	ГОСТ 32149 п.9						Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Бактерии рода <i>Salmonella</i> / Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
158.	ГОСТ 32149 п.10						Бактерии рода <i>Proteus</i> / Протей/ <i>Proteus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
159.	ГОСТ 32149 п.11						<i>S.aureus</i> / Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
160.	МУК 4.2.2046-06						Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты	03.11.12, 03.11.2,

1	2	3	4	5	6	7
		промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.3, 03.11.4, 03.12.12, 03.12.2, 03.21.12, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.5, 10.20.1, 10.20.21, 10.20.22.110, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.31, 10.20.32, 10.20.33	0301 93, 0301 94, 0301 99, 0302-0308, 1604		
161.	ГОСТ 30425 ГОСТ 26670	Консервы мясные, мясорастительные, рыбораствительные и рыбные консервированные продукты с нелимитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислоты	10.13.15.111– 10.13.15.115, 10.13.15.121– 10.13.15.125, 10.13.15.129, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.25, 10.20.34.120	1602 10 009 0, 1602 20, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 1602 41, 1602 42, 1602 49, 1602 50, 1602 90, 1604, 1605	Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно– анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и В. Polymуха / Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно– анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и (или) В. polymуха Спорообразующие мезофильные аэробные и	Отвечают требованиям промышленной стерильности/ не отвечают требованиям промышленной стерильности Обнаружено/ Не обнаружено (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>факультативно– анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p> <p>Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i></p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Мезофильные клостридии</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые грибы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи / Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи / Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено ((1,0– 9,9)·10ⁿ КОЕ/г) ((1,0– 9,9)·10ⁿ КОЕ/см³)</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>
162.	ГОСТ 10444.7 ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.41.2, 01.45.2,	0201-0204, 0205 00,	<i>Clostridium botulinum</i> / <i>C. botulinum</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
163.	ГОСТ 10444.9 ГОСТ 26670		01.47.21, 01.47.22, 01.49.22,	0206 10, 0206 21 000 0, 0206 22 000,	<i>Clostridium perfringens</i> / <i>C. perfringens</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.12, 03.11.2- 03.11.4, 03.12.12, 03.12.2, 03.21.12, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.5, 10.11.11.110, 10.11.11.120, 10.11.12.110, 10.11.12.120, 10.11.12.130, 10.11.13.110, 10.11.13.120, 10.11.13.130, 10.11.14, 10.11.15.110– 10.11.15.130, 10.11.16.110, 10.11.16.120, 10.11.20.110– 10.11.20.160, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.31.140, 10.11.32.110, 10.11.32.120, 10.11.32.140, 10.11.33.110, 10.11.33.120, 10.11.33.140, 10.11.34,	0206 22 000 9, 0206 30 000 2, 0206 30 000, 0206 41 000 9, 0206 41 000, 0206 49 000 2, 0206 49 000 8, 0206 80 990 0, 0206 90 990 0, 0207, 0208 10, 0208 90 300 0, 0208 90 600 0, 0209, 0210 11, 0210 12, 0210 19, 0210 20, 0210 99 490 0 0210 99 710 0, 0210 99 100 00, 0210 99 210 0, 0210 99 290 0, 0210 99 310 0, 0210 99 390 0, 0210 99 410 0, 0210 99 590 0, 0301 91, 0301 92, 0301 93 000 0, 0301 94, 0301 99, 0302-0308, 0401-0406, 0407 21 000 0, 0407 29,		

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.35.110, 10.11.35.120, 10.11.35.150, 10.11.36.110, 10.11.36.130, 10.11.39, 10.12.10.110– 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.12.20.110– 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.40.111– 10.12.40.116, 10.12.40.119, 10.12.40.121– 10.12.40.126, 10.12.40.129, 10.12.50.200, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13.110, 10.13.13.120, 10.13.14, 10.13.15.111– 10.13.15.115, 10.13.15.121– 10.13.15.125, 10.13.15.129, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.13.15.160, 10.20.1, 10.20.21, 10.20.22.110,	0407 90, 1103 19, 1601 00, 1602 10 009 0, 1602 20, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 1602 42, 1602 90, 1602 41, 1602 49, 1602 50, 1604, 1605, 1904 10 300 0, 1904 10 900 0, 1904 20, 1904 90		

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.31, 10.20.32, 10.20.33, 10.20.34.120, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.61.32.111, 10.61.32.113, 10.61.32.119, 10.89.12.111			
164.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, субпродукты, мясо птицы механической обвалки), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению – колбасные, кулинарные изделия.	10.12.10.110– 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.12.20.110– 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.40.111– 10.12.40.116, 10.12.40.119, 10.12.40.121 10.12.40.126, 10.12.40.129,	0207, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 1601 00, 1602 31, 1602 32, 1602 39	Количество мезофильных аэробных и факультативно–анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	$(1,0– 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $((1,0– 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³)
165.	ГОСТ Р 54374 ГОСТ 26670	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.50.200, 10.13.13.115, 10.13.13.124, 10.13.14.130,		Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.430, 10.13.14.600, 10.13.14.620, 10.13.14.730, 10.13.14.800, 10.13.14.830, 10.13.14.900.		(колиформы)/БГКП (колиформы)/БГКП S. aureus / Staphylococcus aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
166.	ГОСТ Р 54674 ГОСТ 26670				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/ Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Сальмонелла/ Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ Не обнаружено
167.	ГОСТ 31468 ГОСТ 26670				Бактерии рода Proteus / Proteus	Обнаружено/ Не обнаружено
168.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты	10.12.10.110– 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.12.20.110– 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.40.111– 10.12.40.116, 10.12.40.119, 10.12.40.121 10.12.40.126, 10.12.40.129, 10.12.50.200, 10.13.13.115, 10.13.13.124, 10.13.14.130, 10.13.14.430, 10.13.14.600, 10.13.14.620, 10.13.14.730, 10.13.14.800, 10.13.14.830, 10.13.14.900.	0207, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 1601 00, 1602 31, 1602 32, 1602 39	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/ Не обнаружено
169.	ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 26670	(кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы				
170.	ГОСТ 31747 ГОСТ 26670	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.47.21, 01.47.22, 10.89.12.111, 03.11.12,	0407 21 000 0, 0407 29, 0407 90, 0301 91,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.12.12, 03.12.2, 03.21.12, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.5,	0301 92, 0301 93 000 0, 0301 94, 0301 99, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/Колиформные бактерии/БГКП	
171.	ГОСТ 31746 ГОСТ 26670		10.20.1, 10.20.21, 10.20.22.110, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.31, 10.20.32, 10.20.33, 10.61.32.111, 10.61.32.113, 10.61.32.119, 10.13.15.111– 10.13.15.115, 10.13.15.121– 10.13.15.125, 10.13.15.129, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.13.15.160, 10.20.25, 10.20.34.120, 10.12.10.110– 10.12.10.160, 10.12.10.190,	1103 19, 1904 10 300 0, 1904 10 900 0, 1904 20, 1904 90, 1602 10 009 0, 1602 20, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 1602 41, 1602 42, 1602 49, 1602 50, 1602 90, 1604, 1605, 0207, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 1601 00, 0201, 0202, 0203, 0204,	Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> / Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
172.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ 26670				Плесень/ Плесени/ Плесневые грибы Дрожжи	(1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³) (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.20.110– 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.40.111– 10.12.40.116, 10.12.40.119, 10.12.40.121– 10.12.40.126, 10.12.40.129, 10.12.50.200, 10.13.13.110, 10.13.14, 10.11.11.110, 10.11.11.120, 10.11.12.110, 10.11.12.120, 10.11.12.130, 10.11.13.110, 10.11.13.120, 10.11.13.130, 10.11.14, 10.11.15.110– 10.11.15.130, 10.11.16.110, 10.11.16.120, 10.11.20.110– 10.11.20.160, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.31.140, 10.11.32.110, 10.11.32.120, 10.11.32.140, 10.11.33.110, 10.11.33.120, 10.11.33.140,	0205 00, 0206 10, 0206 21 000 0, 0206 22 000, 0206 22 000 9, 0206 30 000, 0206 30 000 2, 0206 41 000, 0206 41 000 9, 0206 49 000 2, 0206 49 000 8, 0206 80 990 0, 0206 90 990 0, 0208 10, 0208 90 300 0, 0208 90 600 0, 0209, 0210 11, 0210 12, 0210 19, 0210 20, 0210 99 100 00, 0210 99 210 0, 0210 99 290 0, 0210 99 310 0, 0210 99 390 0, 0210 99 410 0, 0210 99 490 0, 0210 99 590 0		

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.34, 10.11.35.110, 10.11.35.120, 10.11.35.150, 10.11.36.110, 10.11.36.130, 10.11.39, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13.120			
173.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые	01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.22, 03.11.12, 03.11.2- 03.11.4, 03.12.12, 03.12.2, 03.21.12, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.5, 10.11.11.110, 10.11.11.120, 10.11.12.110, 10.11.12.120, 10.11.12.130, 10.11.13.110, 10.11.13.120, 10.11.13.130, 10.11.14, 10.11.15.110-	0201-0204, 0205 00, 0206 10, 0206 21 000 0, 0206 22 000, 0206 22 000 9, 0206 30 000 2, 0206 30 000, 0206 41 000 9, 0206 41 000, 0206 49 000 2, 0206 49 000 8, 0206 80 990 0, 0206 90 990 0, 0207, 0208 10, 0208 90 300 0, 0208 90 600 0, 0209, 0210 11, 0210 12, 0210 19, 0210 20, 0210 99 490 0 0210 99 710 0, 0210 99 100 00,	Подготовка проб для микробиологических испытаний	-
174.	ГОСТ 10444.8 ГОСТ 26670				Vacillus cereus / V. cereus	Обнаружено/ Не обнаружено
175.	ГОСТ 30726 ГОСТ 26670				E. coli / Бактерии вида Escherichia coli/ Escherichia coli	Обнаружено/ Не обнаружено
176.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26670				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0- 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0- 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³)
177.	ГОСТ 31659 ГОСТ 26670				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ патогенные, в том числе сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ Не обнаружено
178.	ГОСТ 32031 ГОСТ 26670				Listeria monocytogenes / патогенные, в т.ч. L. monocytogenes/ Листерии L. monocytogenes/	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.15.130, 10.11.16.110, 10.11.16.120, 10.11.20.110– 10.11.20.160, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.31.140, 10.11.32.110, 10.11.32.120, 10.11.32.140, 10.11.33.110, 10.11.33.120, 10.11.33.140, 10.11.34, 10.11.35.110, 10.11.35.120, 10.11.35.150, 10.11.36.110, 10.11.36.130, 10.11.39, 10.12.10.110– 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.12.20.110– 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.40.111– 10.12.40.116, 10.12.40.119, 10.12.40.121– 10.12.40.126, 10.12.40.129, 10.12.50.200, 10.13.11, 10.13.12,	0210 99 210 0, 0210 99 290 0, 0210 99 310 0, 0210 99 390 0, 0210 99 410 0, 0210 99 590 0, 0301 91, 0301 92, 0301 93 000 0, 0301 94, 0301 99, 0302-0308, 0401-0406, 0407 21 000 0, 0407 29, 0407 90, 1103 19, 1601 00, 1602 10 009 0, 1602 20, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 1602 42, 1602 90, 1602 41, 1602 49, 1602 50, 1604, 1605, 1904 10 300 0, 1904 10 900 0, 1904 20, 1904 90,	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i> Сульфитредуцирующие кlostридии/ Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> <i>Shigella</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно– анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно– анаэробных микроорганизмов Плесень/ Плесени/ Плесневые грибы Дрожжи Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Колиформные бактерии (БГКП)/	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³) (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³) (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³) Обнаружено/ Не обнаружено
179.	ГОСТ 29185 ГОСТ 26670					
180.	ГОСТ 32010					
181.	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов, п. 8 – 9, п.10 ГОСТ 26670					
182.	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов, п. 8 – 9, п.11 ГОСТ 26670					
183.	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с					

1	2	3	4	5	6	7
	использованием петрифильмов, п. 8 – 9, п.12.1 ГОСТ 26670		10.13.13.110, 10.13.13.120, 10.13.14, 10.13.15.111–		БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	
184.	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов, п. 8 – 9, п.14 ГОСТ 26670		10.13.15.115, 10.13.15.121– 10.13.15.125, 10.13.15.129, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.13.15.160, 10.20.1, 10.20.21, 10.20.22.110, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.31, 10.20.32, 10.20.33, 10.20.34.120, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.61.32.111, 10.61.32.113, 10.61.32.119, 10.89.12.111		<i>S. aureus</i> / Стафилококки <i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> / Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
185.	ГОСТ 28560 ГОСТ 26670				Бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
186.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко, молочная продукция, в том числе молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	01.41.20, 01.45.2, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.2, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10	0401-0406	Ингибирующие вещества	Наличие/Отсутствие
187.	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах	Пищевые продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.47.21, 01.47.22, 01.49.22, 03.11.12, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.12.12, 03.12.2, 03.21.12, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.5, 10.11.11.110, 10.11.11.120, 10.11.12.110, 10.11.12.120, 10.11.12.130, 10.11.13.110,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407 21 000 0, 0407 29, 0407 90, 0301 91, 0301 92, 0301 93 000 0, 0301 94, 0301 99, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1103 19, 1904 10 300 0,	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
188.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 9, п. 11				Сальмонелла/ Бактерии рода <i>Salmonella</i> / Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
189.	ГОСТ ИСО 21527-1				Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³)
					Дрожжевые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³)
190.	ГОСТ 31744				<i>Clostridium perfringens</i> / Cl. <i>perfringens</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
191.	ГОСТ Р ИСО 21871	<i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.13.120, 10.11.13.130, 10.11.14, 10.11.15.110– 10.11.15.130, 10.11.16.110, 10.11.16.120, 10.11.20.110– 10.11.20.160, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.31.140, 10.11.32.110, 10.11.32.120, 10.11.32.140, 10.11.33.110, 10.11.33.120, 10.11.33.140, 10.11.34, 10.11.35.110, 10.11.35.120, 10.11.35.150, 10.11.36.110, 10.11.36.130, 10.11.39, 10.12.10.110– 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.12.20.110– 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.40.111– 10.12.40.116, 10.12.40.119, 10.12.40.121– 10.12.40.126,	1904 10 900 0, 1904 20, 1904 90, 1602 10 009 0, 1602 20, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 1602 41, 1602 42, 1602 49, 1602 50, 1602 90, 1604, 1605, 0207, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 1601 00, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 1601 00, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206 10, 0206 21 000 0, 0206 22 000, 0206 22 000 9, 0206 30 000, 0206 30 000 2, 0206 41 000, 0206 41 000 9,		

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.40.129, 10.12.50.200, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13.110, 10.13.13.120, 10.13.14, 10.13.15.111– 10.13.15.115, 10.13.15.121– 10.13.15.125, 10.13.15.129, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.13.15.160, 10.20.1, 10.20.21, 10.20.22.110, 10.20.23– 10.20.25, 10.20.31– 10.20.33, 10.20.34.120, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.61.32.111, 10.61.32.113, 10.61.32.119,	0206 49 000 2, 0206 49 000 8, 0206 80 990 0, 0206 90 990 0, 0208 10, 0208 90 300 0, 0208 90 600 0, 0209, 0210 11, 0210 12, 0210 19, 0210 20, 0210 99 100 00, 0210 99 210 0, 0210 99 290 0, 0210 99 310 0, 0210 99 390 0, 0210 99 410 0, 0210 99 490 0		

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12.111			
192.	ГОСТ Р 52196 п.6.4	Вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы)	10.13.14.100, 10.13.14.110, 10.13.14.111, 10.13.14.112, 10.13.14.113, 10.13.14.114, 10.13.14.115, 10.13.14.119, 10.13.14.120, 10.13.14.121, 10.13.14.122, 10.13.14.123, 10.13.14.124, 10.13.14.125, 10.13.14.129, 10.13.14.130, 10.13.14.412, 10.13.14.422, 10.13.14.432	1601 00	Escherichia coli/ E. coli Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП Staphylococcus aureus/ Коагулазоположительные стафилококки Бактерий рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии/ СРК КМАФАнМ	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³)
193.	ГОСТ Р 50455	Мясо, мясные продукты	10.11.1, 10.11.11.110, 10.11.11.120, 10.11.12.110, 10.11.12.120, 10.11.12.130, 10.11.13.110, 10.11.13.120, 10.11.13.130, 10.11.14.110, 10.11.14.120, 10.11.15.110,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206 10, 0206 21 000 0, 0206 22 000, 0206 22 000 9, 0206 30 000, 0206 30 000 2, 0206 41 000,	Сальмонелла / патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы КМАФАнМ	Обнаружено/ Не обнаружено $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³)
194.	ГОСТ 32951 п.7.5	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, субпродукты (все виды убойных животных, кроме мяса птицы), колбасные изделия.			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП Бактерии рода Salmonella/	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.15.120, 10.11.15.130, 10.11.16.110, 10.11.16.120, 10.11.20.110, 10.11.20.120, 10.11.20.130, 10.11.20.140, 10.11.20.150, 10.11.20.160, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.31.140, 10.11.32.110, 10.11.32.120, 10.11.32.140, 10.11.33.110, 10.11.33.120, 10.11.33.140, 10.11.34, 10.11.35.110, 10.11.35.120, 10.11.35.150, 10.11.36.110, 10.11.36.130, 10.11.39.110, 10.11.39.130, 10.11.39.190, 10.13.11.000, 10.13.12.000, 10.13.13.111, 10.13.13.112, 10.13.13.113, 10.13.13.114, 10.13.13.119,	0206 41 000 9, 0206 49 000 2, 0206 49 000 8, 0206 80 990 0, 0206 90 990 0, 0208 10 0208 90 300 0, 0208 90 600 0, 0209, 0210 11, 0210 12, 0210 19, 0210 20, 0210 99 100 00, 0210 99 210 0, 0210 99 290 0, 0210 99 310 0, 0210 99 390 0, 0210 99 410 0, 0210 99 490 0, 0210 99 590 0 1601 00, 1602 41, 1602 42, 1602 49, 1602 50, 1602 90	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> Плесневые грибы Дрожжи Бактерий вида <i>Escherichia coli</i> / E. Coli/ <i>Escherichia coli</i> Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП Колиформные бактерии и <i>Escherichia coli</i> / Бактерий вида <i>Escherichia coli</i> / E. Coli/ <i>Escherichia coli</i> КМАФАнМ Бактерии рода <i>Salmonella</i> / Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	Не обнаруже Обнаружено/ Не обнаружено (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³) (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³) Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено (1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³) Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
195.	ГОСТ Р 50454	Мясо, мясные продукты				
196.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо, мясные продукты				
197.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3					
198.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4					

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6		10.13.13.120, 10.13.13.121, 10.13.13.122, 10.13.13.123, 10.13.13.125,		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
200.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7		10.13.14.100, 10.13.14.110, 10.13.14.111, 10.13.14.112,		Escherichia coli/ Бактерий вида Escherichia coli/ E. Coli	Обнаружено/ Не обнаружено
201.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8		10.13.14.113, 10.13.14.114, 10.13.14.115, 10.13.14.119, 10.13.14.120,		Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ Не обнаружено
202.	ГОСТ Р 54354 п. 8.9		10.13.14.121, 10.13.14.122,		Vacillus cereus/ V. cereus	Обнаружено/ Не обнаружено
203.	ГОСТ Р 54354 п.8.10		10.13.14.123, 10.13.14.124, 10.13.14.125,		Сульфитредуцирующие клостридии/ СРК	Обнаружено/ Не обнаружено
204.	ГОСТ Р 54354 п. 8.11		10.13.14.129, 10.13.14.130,		Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ Не обнаружено
205.	ГОСТ Р 54354 п. 8.15		10.13.14.200, 10.13.14.210, 10.13.14.220, 10.13.14.300, 10.13.14.310, 10.13.14.320, 10.13.14.400, 10.13.14.410, 10.13.14.411, 10.13.14.412, 10.13.14.413, 10.13.14.414, 10.13.14.415, 10.13.14.419, 10.13.14.420,		Плесневые грибы	(1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/г ((1,0– 9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.421, 10.13.14.422, 10.13.14.429, 10.13.14.430, 10.13.14.431, 10.13.14.432, 10.13.14.433, 10.13.14.434, 10.13.14.439, 10.13.14.522, 10.13.14.610, 10.13.14.611, 10.13.14.612, 10.13.14.613, 10.13.14.614, 10.13.14.615, 10.13.14.616, 10.13.14.617, 10.13.14.618, 10.13.14.619, 10.13.14.700, 10.13.14.710, 10.13.14.711, 10.13.14.712, 10.13.14.713, 10.13.14.714, 10.13.14.715, 10.13.14.716, 10.13.14.717, 10.13.14.718, 10.13.14.719, 10.13.14.720, 10.13.14.721, 10.13.14.722, 10.13.14.723, 10.13.14.724,			

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.725, 10.13.14.726, 10.13.14.727, 10.13.14.728			
206.	МВИ 40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2004 г	Вода	11.07, 36.00	2201, 2202	Удельная активность стронция-90	$(0,1 - 6 \cdot 10^4)$ Бк/кг
		Продукты пищевые, корма	01.11– 01.19, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11–03.22, 10.11–10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201– 0210, 0302– 0308, 0401– 0410, 0701– 0714, 0801– 0814, 0901– 0910, 1001– 1008, 1101– 1109, 1202– 1207, 1212, 1507, 1512, 1601, 1602, 1605, 1701, 1704, 1902, 2001–2009, 2103, 2104, 2201–2202, 1214, 2301–2309	Удельная активность стронция-90	$(0,1 - 6 \cdot 10^4)$ Бк/кг
207.	МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием	Вода	36.00, 11.07	2201, 2202	Удельная активность цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг $((3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/л)
					Удельная активность цезия-134	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг $((3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/л)
					Удельная активность йода-131	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»ФГУП «ВНИИФТРИ» 2003г.						((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность калия-40	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность тория-232	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность урана-238	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность урана-235	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность радия-226	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
	Продукты пищевые, корма	01.11– 01.19, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11– 03.22, 10.11– 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201– 0210, 0302– 0308, 0401– 0410, 0701– 0714, 0801– 0814, 0901– 0910, 1001– 1008, 1101– 1109, 1202– 1207, 1212, 1507, 1512, 1601, 1602, 1605, 1701, 1704, 1902, 2001– 2009, 2103, 2104, 2201– 2202, 1214, 2301– 2309	Удельная активность цезия -137	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)	
					Удельная активность цезия-134	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность йода-131	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность калия-40	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность тория-232	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность урана-238	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность урана-235	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
					Удельная активность радия-226	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг ((3 – 5·10 ⁷) Бк/л)
Объекты биологического	01.49.3	4301,	Удельная активность цезия-	(3 – 5·10 ⁷) Бк/кг		

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения. Кожевенное, рого-копытное, пушно- меховое, сырье.		4101, 4102, 4301	137	$((3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/л})$
					Удельная активность цезия-134	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$ $((3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/л})$
					Удельная активность йода-131	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$ $((3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/л})$
					Удельная активность калия-40	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$ $((3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/л})$
					Удельная активность тория-232	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$ $((3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/л})$
					Удельная активность урана-238	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$ $((3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/л})$
					Удельная активность урана-235	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$ $((3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/л})$
					Удельная активность радия-226	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$ $((3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/л})$
	Почвы	–	–	Удельная активность цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$	
	Металл и изделия из металла	24.10– 24.20, 24.31– 24.45, 25.11– 25.30	7204, 7404, 7503, 7505, 7602, 7610, 7802, 7902, 8002, 8307	Удельная активность цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^7) \text{ Бк/кг}$	
208.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ»	Вода	11.07, 36.00	2201, 2202	Суммарная альфа- активность	$(0,18 - 5 \cdot 10^4) \text{ Бк/г}$

1	2	3	4	5	6	7
	Свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005г.					
209.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» 2008г.	Вода	36.00 11.07	2201, 2202	Удельная активность радона-222	$(8 - 5,0 \cdot 10^4)$ Бк/кг $((8 - 5,0 \cdot 10^4)$ Бк/л)
210.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	01.11-01.14, 01.21-01.27, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.86, 10.89	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 1507, 1512, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1902, 2001-2009, 2103, 2104, 2201-2202	Удельная активность стронция-90	$(0,1 - 6 \cdot 10^4)$ Бк/кг
211.	ГОСТ 32161				Удельная активность цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
212.	МУК 2.6.1.1194-03				Удельная активность стронция-90	$(0,1 - 6 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
213.	Методика измерения	Объекты биологического	01.49.3	4101,	Удельная активность	$(20 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	удельной активности радионуклида цезия-137 в объектах биологического происхождения приборами СКС-99 «Спутник» и РСУ-01 «Сигнал-М» ГП «ВНИИФТРИ» 2002г.	происхождения. Кожевенное, рогакопытное, пушно- меховое, сырье.		4102, 4301	цезия-137	
214.	ГОСТ Р 54038	Почвы	–	–	Удельная активность цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
215.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11– 01.19, 10.91, 10.92	0713, 1001– 1008, 1214, 2301– 2309	Удельная активность цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
216.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для животных	01.11– 01.28, 01.41, 01.49, 03.11– 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92,	0201– 0210, 0302– 0308, 0401– 0410, 0701– 0714, 1103, 1202– 1207, 1212, 1214, 1902, 2301	Массовая доля ртути	$(0,0025 - 5,0000)$ млн ⁻¹ $((0,0025 - 5,0000)$ мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
217.	ГОСТ 31931 Микроскопический анализ	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, и др.	10.11, 10.12, 10.13, 10.86	0201-0210	Количество бактерий и степень распада мышечной ткани	$(0,1 - 9,9) \cdot 10^n$ кокков и/или палочек
218.	ГОСТ 32198 п.8.1	Сперма	01.42, 01.43, 01.45, 01.46.10.400	0511	Общее количество микроорганизмов/ Количество микробных тел в см ³	$(0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
219.	ГОСТ 32198 п.8.2				Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ Не обнаружено
220.	ГОСТ 32198 п.8.3				Коли-титр	$0 < 0,01 \leq 0,001$ (см ³)
221.	ГОСТ 32198 п.8.6				Синегнойная палочка	Обнаружено/ Не обнаружено
222.	ГОСТ 32198 п.8.4				Золотистый стафилококк/ <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
223.	ГОСТ 32198 п.8.5				Анаэробная микрофлора	Обнаружено/ Не обнаружено
224.	ГОСТ 25311 п.4.1				Мука кормовая животного происхождения	10.91, 10.13.13, 10.13.16.111– 10.13.16.113
225.	ГОСТ 25311 п.4.2	Бактерии группы кишечной палочки/ Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. Coli)	Обнаружено/ Не обнаружено			
226.	ГОСТ 25311 п.4.3	Бактерии из рода сальмонелл	Обнаружено/ Не обнаружено			
227.	ГОСТ 25311 п.4.4	Присутствие бактерий анаэробов/Анаэробы	Обнаружено/ Не обнаружено			
228.	Правила бактериологического исследования	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма	10.91, 10.92, 01.19.1,	2309, 0305, 0713,		

1	2	3	4	5	6	7
	кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 1975г. п. 2.5.	и рыбная мука. Корм для непродуктивных животных	10.20.22	1001– 1008, 1103, 1104, 1214, 2301, 2302, 2306, 2308, 2309, 1213, 2302, 2301		
229.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 1975г. п. 2.6.				Анаэробы/ клостридиум перфрингенс/ Клостридиум ботулиnum	Обнаружено/ Не обнаружено
230.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 1975г. п. 2.2				Сальмонеллы / Бактерии рода сальмонелл	Обнаружено/ Не обнаружено
231.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 1975г. п. 2.1.				Общее количество микробов/ Общее количество микроорганизмов/ Общее количество микробных клеток/ Общее количество микробных тел	((0– 9,9)· 10 ⁿ КОЕ/г ((0– 9,9)· 10 ⁿ КОЕ/см ³))
232.	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959г. п. 26, п. 29, п. 30	Корма	10.91, 10.92	2309, 0305, 2301	Микроскопические грибы	Обнаружено/ Не обнаружено
233.	МУ 13-7-2/2117 Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза	Патологический материал животных и птиц (трупы мелких животных целиком или части органов: печень с желчным пузырём, сердце,	–	–	Возбудитель колибактериоза (Escherichia coli)/ Возбудитель колибактериоза	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	(эшерихиоза) животных, 2000г.	селезёнка, участок тонкого отдела кишечника с региональными лимфатическими узлами, головы, трубчатые кости).				
234.	МУ 22-7/82 Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц, 1992г.	Трупы мелких животных, от крупных животных – патологический материал: сердце с перевязанными сосудами, части селезенки, печени, почек, экссудат из грудной полости, трубчатая кость. кусочки легких, миндалина, бронхиальные, лимфатические узлы. Живая птица.	–	–	Возбудитель Пастереллеза (Pasteurella spp.)	Выделен/ Не выделен
235.	МУ 13-5-02/0005 Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней, 2001г	Патологический материал от свиней: трубчатые кости, селезёнка, печень, почки, сердце	–	–	Возбудитель рожи (Erysipelothrix rhusiopathiae)/ Возбудитель рожи	Выделен/ Не выделен
236.	МУ 432-3 Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, 1987 г.	Трупы мелких животных и птиц целиком, от трупов крупных животных: части паренхиматозных органов, головной мозг, кровь и сердце, абортированные плоды, истечение из шейки матки, содержимое абсцессов, синовиальная жидкость	–	–	Возбудитель стафилококкоза (Staphylococcus spp.)/ Возбудитель стафилококкоза	Выделен/ Не выделен
237.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. утв. ГУВ с	Патологический материал: головной и костный мозг, кровь сердца, селезёнка, печень, суставная жидкость,	–	–	Возбудитель стрептококкоза (Streptococcus spp.)	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	Государственной ветеринарной инспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.90 г.	содержимое абсцессов, головной мозг и кровь сердца абортированного плода, сперма, молоко, истечение из шейки матки				
238.	МУ 13-4-2/1403 Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, 1998г	Живая рыба	03.11.10- 03.11.12, 03.12.10- 03.12.12, 03.21.10- 03.21.12, 03.22.10	0301– 0305	Возбудитель псевдомоноза (род <i>Pseudomonas</i>)/ Возбудитель псевдомоноза	Выделен/ Не выделен
239.	МУ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, 1986г.	Личинки пчел, расплод	–	–	Возбудитель американского гнильца/ Возбудитель американского гнильца пчел	Выделен/ Не выделен
240.	МУ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, 1986г.	Личинки пчел, расплод	–	–	Возбудитель европейского гнильца/ Возбудитель европейского гнильца пчел	Выделен/ Не выделен
241.	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб № 13-4-2/1090, 1997г	Живая рыба	03.11.10- 03.11.12, 03.12.10- 03.12.12, 03.21.10- 03.21.12, 03.22.10	0301-0305	Возбудитель фурункулеза (<i>Aeromonas</i> spp.)/ Фурункулез	Выделен/ Не выделен
242.	МУ № 432-3 Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих	Смывы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору.	–	–	Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарному надзору., 1988г. п.3.1.1-3.1.2.					
243.	МУ № 432-3 Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору., 1988г. п.3.1.3				Стафилококки	Обнаружено/ Не обнаружено
244.	МУ № 432-3 Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору., 1988г. п.3.1.4-3.1.5.				Спорообразующие аэробы рода Bacillus	Обнаружено/ Не обнаружено
245.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-03, 1988г. п.4.1, п. 4.3.	Смывы с поверхности (оборудования)	—	—	Общее количество микробных клеток	$0-(0,1-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
246.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3, 1988г. п. 4.4, п. 5.2				Коли-титр	$0 / < 0,1 / \leq 0,001$ (см ³) (Обнаружено/ Не обнаружено)
247.	Рекомендации по санитарно-				Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3, 1988г. п. 4.5.1.					
248.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3, 1988г. п. 4.5.3.				Анаэробы	Обнаружено/ Не обнаружено
249.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3, 1988г. п. 4.5.2				Бактерии группы кишечной палочки / Энтеропатогенные сероварианты эшерихий	Обнаружено/ Не обнаружено
250.	ГОСТ 21237 п.4.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	—	—	Анаэробные бактерии	Обнаружено/ Не обнаружено
251.	ГОСТ 21237 п.4.2.3				Бактерии группы кокков	Обнаружено/ Не обнаружено
252.	ГОСТ 21237 п.4.2.2				Бактерии пастереллеза	Обнаружено/ Не обнаружено
253.	ГОСТ 21237 п.4.2.6				Протей	Обнаружено/ Не обнаружено
254.	ГОСТ 21237 п.4.2.2				Бактерии рожи свиней	Обнаружено/ Не обнаружено
255.	ГОСТ 21237 п.4.2.4				Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/ Не обнаружено
256.	ГОСТ 21237 п.4.2.5				Бактерии рода кишечной	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					палочки	Не обнаружено
257.	МУ 13-4-2/1742 Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, 1999г. п.3.1	Вода рыбохозяйственных водоемов	36.00.1	2201	МАФАнМ/ Мезофильно-аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы/ Общее микробное число/ ОМЧ/ Сапрофитные микроорганизмы	$0-(0,1-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
258.	МУ 13-4-2/1742 Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, 1999г. п.3.2				Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
259.	МУ 13-4-2/1742 Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, 1999г. п.3.3.1				Аэромонады	Обнаружено/ Не обнаружено
260.	МУ 13-4-2/1742 Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, 1999г. п.3.3.2				Псевдомонады	Обнаружено/ Не обнаружено
261.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Приложение 6, п.1-4	Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии/ОКБ	$0-(0,1-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
262.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Приложение 6, п.5				Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	$0-(0,1-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/100 мл
263.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Приложение 7				Бактерии рода сальмонелл/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
264.	МР № ФЦ /4022 Методы микробиологического контроля почв, 2004г. п. 7	Почва	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП/ Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Обнаружено/ Не обнаружено
					Индекс БГКП колиформы	От 1 до 1000 и более
265.	МР № ФЦ /4022 Методы микробиологического контроля почв, 2004г. п. 8				Энтерококки	Обнаружено/ Не обнаружено
					Индекс энтерококков	От 1 до 1000 и более
266.	МР № ФЦ /4022 Методы микробиологического контроля почв, 2004г. п. 11				Бактерии из рода сальмонеллы / Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	Обнаружено/ Не обнаружено
267.	МР № ФЦ /4022 Методы микробиологического контроля почв, 2004г. п. 9				Сульфитредуцирующие кlostридии (CL. perfringens)	Обнаружено/ Не обнаружено
268.	МР № ФЦ /4022				Патогенные энтеробактерии	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	Методы микробиологического контроля почв, 2004г. п. 11				рода Shigella	Не обнаружено
269.	МУ 2.1.7.730– 99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	Почва	–	–	Индекс энтерококков	От 1 до 1000 и более (Обнаружено/ Не обнаружено)
					Индекс БГКП	От 1 до 1000 и более (Обнаружено/ Не обнаружено)
270.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 8, п.11	Клинический материал (испражнения (фекалии), рвотные массы и промывные воды желудка, кровь, моча, желчь, дуоденальное содержимое, спинномозговая жидкость и секционный материал). Смывы с поверхности яиц, с тушки птицы, смывы с оборудования птицеводческих ферм.	-	-	Сальмонеллы	Выделено/ Не выделено
271.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1.1, п. 10.3, п. 11				Сальмонеллы	Обнаружено / Не обнаружено
<u>2. 684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 10</u>						
272.	ГОСТ 7631 п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42,	0301-0308, 1604, 1605, 2301	Внешний вид и цвет	Соответствует/ Не соответствует
273.	ГОСТ 7631 п. 6.5				Консистенция	Соответствует/ Не соответствует
274.	ГОСТ 7631 п. 6.6				Запах	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ 7631 п .6.7		03.11.62- 03.11.69, 03.12.12- 03.12.30, 03.21.12- 03.21.30, 03.21.43, 03.21.50, 03.22.10- 03.22.30, 10.20.10- 10.20.34, 10.20.41, 10.20.42, 10.41.12		Вкус	Не соответствует Соответствует/ Не соответствует
276.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п. 3.2	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них	03.11.10- 03.11.42, 03.12.10- 03.12.20, 03.21.10- 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10- 03.22.20, 03.22.40, 10.20.10- 10.20.33	0301-0307, 1603-1605	Личинки гельминтов (нематод, скребней, трематод, цестод)	Обнаружены/ Не обнаружены
277.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п. 4				Личинки цестод, трематод, нематод, скребней	Обнаружены/ Не обнаружены
278.	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и				Микроорганизмы (кокки, палочки, диплококки, диплобактерии)	Обнаружены/ Не обнаружены ((10–100 и более

1	2	3	4	5	6	7
	раков. 1989г. Приложение 5 (бактериоскопия)					микробов))
279.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры Приказ № 462 от 13.10.2008г. п. 51 (бактериоскопия)				Микроорганизмы (кокки, палочки, диплококки, диплобактерии)	Обнаружены/ Не обнаружены ((10–100 и более микробов))
280.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п. 7.1.1	Мясо, мясная продукция	10.11.10- 10.11.39, 10.11.60, 10.12.10- 10.12.20, 10.13.11- 10.13.13	0201-0210 1501-1516	Личинки трихинелл	Обнаружены/ Не обнаружены
281.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п. 7.1.2				Личинки трихинелл	Обнаружены/ Не обнаружены
282.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.2.1				Личинки цистицерков (финн)	Обнаружены/ Не обнаружены
283.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно–паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. п. 7.2.2				Личинки цистицерков (финн)	Обнаружены/ Не обнаружены
284.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно–паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.8				Личинки трихинелл /Личинки цистицерков (финн) тениид	Обнаружены/ Не обнаружены
285.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2	Почва	–	–	Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
286.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.3				Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
287.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.4				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
288.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
289.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.6				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
290.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7.				Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
291.	Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота Приложение №1 (Утв. 31.07.1970 г.)	Кровь (крупного и мелкого рогатого скота)	-	-	Возбудитель анаплазмоза	Обнаружено/ Не обнаружено
292.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР 13.02.1987 г. и 04.09.1986 г. п. 8.2 (метод РСК)	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
293.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов п. 3.2.1	Воды поверхностных водных объектов	36.00.10, 36.00.12	2201-2202	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших/ Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены / Не обнаружены
294.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-	Воды поверхностных водных объектов			Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших/ Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов п. 3.3				простейших организмов	
295.	ГОСТ Р 54001 п.7.1	Удобрения органические	–	–	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
296.	ГОСТ Р 54001 п. 8.4.				Яйца гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
297.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.4.1 (Метод РП)	Кожевенное и меховое сырье	01.49.3, 10.11.4	4101– 4103	Антиген сибиреязвенных бацилл / Антиген возбудителя сибирской язвы	Обнаружен/ Не обнаружен
298.	ГОСТ 25386 п. 2, п.2.1., п. 2.1.1., п. 2.1.1.2., п. 2.1.1.3., п. 2.1.1.4. (метод РМА)	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, домашние животные и прочие виды)	–	–	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза серогруппы	Обнаружены/ Не обнаружены
					Tarassovi	Обнаружены/ Не обнаружены
					Hebdomadis	Обнаружены/ Не обнаружены
					Sejroe	Обнаружены/ Не обнаружены
					Pomona	Обнаружены/ Не обнаружены
					Icterohaemorrhagiae	Обнаружены/ Не обнаружены
					Grippotyphosa	Обнаружены/ Не обнаружены
					Canicola	Обнаружены/ Не обнаружены
					Mini	Обнаружены/ Не обнаружены
					Autumnalis	Обнаружены/ Не обнаружены
Pyrogenes	Обнаружены/ Не обнаружены					
Javanica	Обнаружены/ Не обнаружены					

1	2	3	4	5	6	7
					Cynopteri	Обнаружены/ Не обнаружены
					Bataviae	Обнаружены/ Не обнаружены
					Ballum	Обнаружены/ Не обнаружены
					Australis	Обнаружены/ Не обнаружены
299.	ГОСТ 25386 п. 2.2.2.15	Моча (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, домашние животные и прочие виды)	–	–	Лептоспиры	Обнаружены/ Не обнаружены
300.	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), утв. Россельхознадзором № 13-5-02/0894 от 24.03.09г.	Сыворотка крови лошадей	–	–	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружены/ Не обнаружены
301.	ГОСТ 34105 п. 7.2 (метод РБП)	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	–	–	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены
302.	ГОСТ 34105 п. 7.4 (метод РА)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены (50– 200) МЕ) (менее 200 МЕ/более 200 МЕ)
303.	ГОСТ 34105 п. 7.5 (метод РСК, РДСК)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
304.	ГОСТ 34105 п. 7.6 (метод РИД)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены
305.	Наставление по	Сыворотка	–	–	Специфические антитела к	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п. 4.2 (метод РА)	крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)			возбудителю бруцеллеза	Не обнаружены ((50– 200) МЕ)
306.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п. 4.3 (метод РСК, РДСК)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
307.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п. 4.4 (метод РИД)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены
308.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 п. 4.5 (метод РБП)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ Не обнаружены
309.	Методическое указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1999 г. № 13-7-2/643. п. 2 (метод РСК, РДСК)	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери, прочие виды)	–	–	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружены/ Не обнаружены/ Сомнительно
310.	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996г. № 13-7-2/537. (метод РА)	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	–	–	Специфические антитела к возбудителю сапа	Обнаружены/ Не обнаружены
311.	Наставление по				Специфические антитела к	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996г. № 13-7-2/537. (метод РСК)				возбудителю сапа	Не обнаружены / Сомнительно
312.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, утв. ДВ МСХ РФ 06.09.1994г. № 13-7-2/150 п. 4.	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	–	–	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Обнаружены/ Не обнаружены / Сомнительно
313.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов), утв. МСХ и П СССР 13.11.1991г. п. 4.3 (метод РДСК)	Сыворотка крови (мелкий рогатый скот)	–	–	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов/ Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита <i>Brucella ovis</i> (метод РДСК)	Обнаружены/ Не обнаружены / Сомнительно
314.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п. 1.1.1.2	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, лабораторные животные, собаки, кошки, птицы)	–	–	Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
315.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п. 1.1.1.2.2				Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
316.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п. 1.1.2.				Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
317.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	гельминтозов и протозоозов п. 1.1.1.3.					
318.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п. 2.1.1				Ооцисты простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
319.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов п. 2.1.2				Ооцисты простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
320.	ГОСТ 25383	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, лабораторные животные, собаки, кошки, птицы).	–	–	Возбудитель кокцидиозов	Обнаружен/ Не обнаружен (0 – 100) ооцист на 1 г фекалий) (менее 100/более 100 ооцист на 1 г фекалий)
321.	МУ №13-7-2/2045 Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных				Возбудитель эймериозов	Обнаружен/ Не обнаружен (0 – 100 000) ооцист на 1 г фекалий) (менее 100 000/более 100 000 ооцист на 1 г фекалий)
322.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 13 июня 2002 г. №13-5-2/0446.	Пчелы живые или свежий подмор	01.49.19.471	0106	Возбудитель акарапидоза	Обнаружен/ Не обнаружен
323.	Методические указания по	Перга, живые пчелы, свежий	01.49.24.130,	0106,	Возбудитель нозематоза	Обнаружен/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике нозематоза медоносных пчел № 115-ба, утверждённые ГУВ МСХ СССР 25.04.1985	подмор, мёд	01.49.19.471	0409		Не обнаружен
324.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки № 115-ба, утверждённые ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 г.	Живые пчелы	01.49.19.471	0106	Возбудитель варроатоза	Обнаружен/ Не обнаружен
325.	МУ № 044-3 от 31.01.1990 по паразитологическому исследованию рыб	Рыба живая или свежеуснувшая	03.11.10-03.11.12, 03.12.10-03.12.12, 03.21.10-03.21.12, 03.22.10, 10.20, 03.11	0301-0305, 1604	Протозоозы, гельминтозы, крустацеозы рыб	Обнаружены/ Не обнаружены
326.	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, утв. ДВ Минсельхозпрода России 04.10.1999 г. № 13-4-2/1738				Возбудители гельминтозоонозов	Обнаружены/ Не обнаружены
327.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.1998г.	Ножки диафрагмы части межреберных, шейных, жевательных, поясничных, икроножных мышц, сгибателей и разгибателей пясти, мышцы языка, пищевода и гортани, от туш морских млекопитающих – мышцы кончика языка и глаза.	–	–	Возбудитель трихинеллёза	Обнаружен/ Не обнаружен
328.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	03.11.10-03.11.42, 03.12.10-	0301-0307, 1603-1605	Жизнеспособность личинок	Жизнеспособные/ Не жизнеспособные
329.	ГОСТ Р 54378 п. 9.3				Жизнеспособность личинок	

1	2	3	4	5	6	7
330.	СТ РК 2779-2015 п. 4.3		03.12.20, 03.21.10- 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10- 03.22.20, 03.22.40, 10.20.10- 10.20.33		гельминтов Личинки гельминтов (паразитологические показатели безопасности)/ Паразиты и их личинки жизнеспособные, нежизнеспособные/ Личинки паразитов в живом виде	Не жизнеспособные Обнаружены / Не обнаружены
331.	СТ РК 2779-2015 п. 4.4				Личинки гельминтов (паразитологические показатели безопасности)/ Паразиты и их личинки жизнеспособные, нежизнеспособные/ Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены / Не обнаружены
332.	СТ РК 2779-2015 п. 4.5				Личинки гельминтов (паразитологические показатели безопасности)/ Паразиты и их личинки жизнеспособные, нежизнеспособные/ Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены / Не обнаружены
333.	СТ РК 2779-2015 п. 4.6.				Личинки гельминтов (паразитологические показатели безопасности)/ Паразиты и их личинки жизнеспособные, нежизнеспособные/ Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены / Не обнаружены
334.	СТ РК 2779-2015 п. 5.2				Личинки цестод	Обнаружены / Не обнаружены
335.	СТ РК 2779- 2015 п. 5.3				Метацеркарий трематод /	Обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
					Личинки трематод	Не обнаружены
336.	СТ РК 2779-2015 п. 5.4				Личинки нематод	Обнаружены / Не обнаружены
337.	СТ РК 2779-2015 п. 5.5				Личинки скребней	Обнаружены / Не обнаружены
338.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Раздел 5				Личинки гельминтов (паразитологические показатели безопасности)	Обнаружены / Не обнаружены
339.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Раздел 7				Личинки нематод, цестод, скребней, трематод	Обнаружены / Не обнаружены
340.	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	01.49.3 10.11.4	4101-4103	Антиген возбудителя сибирской язвы	Обнаружено/ Не обнаружено
341.	ГОСТ Р 54627 п.8.2.	Фекалии жвачных животных	–	–	Возбудители гельминтозов/ Личинки гельминтов: цестод, трематод, нематод	Обнаружены / Не обнаружены
342.	ГОСТ Р 54627 п.8.3				Возбудители гельминтозов/ Личинки гельминтов: цестод, трематод, нематод	Обнаружены / Не обнаружены
343.	ГОСТ Р 54627 п.8.4				Возбудители гельминтозов/ Личинки гельминтов: цестод, трематод, нематод	Обнаружены / Не обнаружены
344.	ГОСТ Р 54627 п. 9				Возбудители трематодозов	Обнаружены / Не обнаружены
345.	ГОСТ Р 54627 п. 11.2				Личинки гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
346.	ОСТ 9388-022-00008064-2000 п. 2.1	Фекалии свиней	–	–	Возбудители нематодозов	Обнаружены / Не обнаружены
347.	Инструкция № 13-4-2/1253 26.05.1998г.	Рыба живая или свежеуснувшая	03.11.10- 03.11.12,	0301-0305, 1604	Возбудитель лигулёза /Лигулез	Обнаружен / Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
348.	Инструкция №13-4-2/1270 08.06.1998г.	Рыба живая	03.12.10- 03.12.12, 03.21.10- 03.21.12, 03.22.10		Возбудитель дактилогироза/ Дактилогироз	Обнаружен / Не обнаружен
349.	Инструкция №13-4-2/1266 08.06.1998г.				Возбудитель гиродактилоза/ Гиродактилоз	Обнаружен / Не обнаружен
350.	Инструкция №1-4-2/1371 17.08.1998г.				Возбудитель ботриоцефалёза/ Ботриоцефалёз	Обнаружено/ Не обнаружен
351.	Инструкция №13-4-2/1092 26.11.1997г.				Возбудитель ихтиофтириоза/ Ихтиофтириоз	Обнаружен / Не обнаружен
352.	Инструкция №13-4-2/1093 26.11.1997г.				Возбудитель хилодонеллёза Хилодонеллёз	Обнаружен / Не обнаружен
353.	Инструкция №13-4-2/1098 26.11.1997г.				Возбудитель триходиниоза/ Триходиниоз	Обнаружен / Не обнаружен
354.	Инструкция №13-4-2/1387 10.09.1998г.				Возбудитель костииоза/ Костииоз	Обнаружен / Не обнаружен
355.	Инструкция № 13-4-2/1254 26.05.1998г.				Возбудитель микроспоридиоза/ Микроспоридиоз	Обнаружен / Не обнаружен
356.	Инструкция №13-4-2/1251 26.05.1998г.	Рыба живая или свежеуснувшая			Возбудитель аргулёза/ Аргулёз	Обнаружено/ Не обнаружен
357.	Инструкция 13-4-2/1095 26.11.1997г.				Возбудитель лерниоза/ Лерниоз	Обнаружен / Не обнаружен
358.	Инструкция №13-4-2/1049 21.09.1999г.	Рыба живая, икра	03.11.12, 03.22.1	0301-0305,	Газопузырьковая болезнь	Обнаружена / Не обнаружена
359.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.2.1	Биологический материал, фекалии	–	–	Возбудители эхинококкоза/ Эхинококкоз (яйца и личинки гельминтов)	Обнаружены / Не обнаружены
360.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.2.2.				Возбудители альвеококкоза / Альвеококкоз	Обнаружены / Не обнаружены
361.	ГОСТ 26075 п.7, п. 9, п. 10, п. 11	Головной мозг	–	–	Антиген вируса Бешенства/ Вирус бешенства (биопроба)	Обнаружен/ Не обнаружен
362.	ГОСТ 25581 п. 2.2	Сыворотка крови	–	–	Титр вируса Гриппа птиц	Обнаружено/ Не обнаружено
363.	ГОСТ 25581 п. 2.3, п. 2.4, п. 2.5				Антитела к вирусу гриппа птиц/ Титр антител к вирусу гриппа птиц	Обнаружено/ Не обнаружено
364.	ГОСТ 25587 п. 2.2	Сыворотка крови	–	–	Титр вируса болезни Ньюкасла	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						Не обнаружено
365.	ГОСТ 25587 п. 2.3, п. 2.6	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла / Титр антител к вирусу болезни Ньюкасла	Обнаружено/ Не обнаружено
366.	ГОСТ 25382 п. 2.3	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружены/ Не обнаружены
367.	Инструкция по применению тест- системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции	Кровь	–	–	ДНК провируса лейкоза КРС	Выявлено/ Не выявлено
368.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Выявлены/ Не выявлены
369.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом ИФА, № 13-7-2/889	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур/ Титр антител к вирусу инфекционного бронхита кур	Обнаружено/ Не обнаружено
370.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц методом ИФА	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни/ Титр антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни	Выявлены/ Не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
371.	Инструкция по применению тест- системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Абортплод, кровь, моча животных	–	–	РНК возбудителя лептоспироза	Выявлено/ Не выявлено
372.	Инструкция по применению тест- системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции	Цельная кровь, молоко, моча, носовая слизь, фаренгиальные смывы	–	–	ДНК <i>Mycobacterium bovis</i>	Выявлено/ Не выявлено
					ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Выявлено/ Не выявлено
373.	Инструкция по применению тест-системы "СИБ-ДИФ" для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции, п. VI, Приложение 1	Цельная кровь (от лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, домашних животных и прочих видов)	–	–	ДНК возбудителя Сибирской язвы	Обнаружено/ Не обнаружено
374.	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения Генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения п. 4, п. 8	Корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	10.91.10, 10.92.10	2301-2304, 2306, 2309	ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения (фрагменты энхансера (E-35SCamV) и промотора (P-35SCamV) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты и фрагмент терминатора гена нопалин-	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					синтетазы из Agrobacteriumtumefaciens (T-NOS))	
375.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA SOLANACEARUM (SMITH) YABUUCHI ET AL	Картофель (клубни, части растения, семена)	01.13.51	0701 10 000 0, 0701 90	ДНК возбудителя бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum)	Выявлено/ Не выявлено
376.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО "Агродиагностика"	Картофель (клубни, части растения, семена)	01.13.51	0701 10 000 0, 0701 90	ДНК возбудителя бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum)	Обнаружено/ Не обнаружено
377.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 в реакции торможения гемагглютинации. Организация-производитель ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир, мкр. Юрьевец.	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости–76/ Титр антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости–76	Выявлены/ Не выявлены
378.	ГОСТ 28573 п. 7	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Обнаружены/ Не обнаружены
379.	Инструкция по	Сыворотка	–	–	Антиген вируса африканской	Выявлен/

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС– ИФА».	крови, цельная кровь, паренхиматозные органы			чумы свиней	Не выявлен
380.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР– АЧС– ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>Pestis Africana suum</i>) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, п. 6.2, п.7, п.8, Приложение 1	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин), патологический материал от павших животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др.), а также продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.), изделия свиного происхождения (п/ф, фарш, сосиски, колбасы, шпик и т.п.)	01.46, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.50.120, 10.11.50.121, 10.11.50.122, 10.13.1, 10.13.13.120, 10.13.13.121, 10.13.14	0203, 0206, 0209, 0210, 1601 00, 1602	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлено/ Не выявлено
381.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР– БРУЦЕЛЛЕЗ– ФАКТОР», для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ), п. 6.2,	Кровь, паренхиматозные органы	–	–	ДНК возбудителя бруцеллеза	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7, п. 8, Приложение 1					
382.	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции, п. 10, Приложение 2	Мазки и смывы с конъюнктивы глаз, со слизистых носоглотки, прямой кишки, цельная кровь, плазма, сыворотка крови и фекалии	–	–	РНК возбудителя чумы плотоядных	Обнаружено/ Не обнаружено
383.	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции, п. 10, Приложение 2	Мазки со слизистой прямой кишки и Фекалии	–	–	ДНК парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек	Обнаружено/ Не обнаружено
384.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс» <i>Toxoplasma gondii</i> -FL.	Цельная кровь	–	–	ДНК возбудителя токсоплазмоза	Выявлено/ Не выявлено
385.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-87701-ФАКТОР» для идентификации и количественного	Корма, кормовые добавки, сырье растительного происхождения	01.11.81, 10.91.10, 10.92.10	2301, 2302, 2303, 2304, 2306, 2309	ДНК ГМ линии сои MON87701	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	определения содержания ГМ сои линии MON87701 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.					
386.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Продукты питания и корма для животных	10.13.14, 10.91.10, 10.92.10, 10.39.30	1601 00, 1602, 1901, 1903, 1904, 1905, 2301, 2302, 2303, 2304, 2306, 2308 00, 2309	ДНК ГМ линии сои 40-3-2	Обнаружено / Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои A5547-127	Обнаружено / Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои A2704-12	Обнаружено / Не обнаружено
387.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, семена, корма для животных и растительные образцы,	01.11.2, 10.13.14, 10.61.22.120,	1006, 1101 00, 1201,	Генетически модифицированные организмы/ ГМО	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		отобранные из окружающей среды	10.61.32.117, 10.62.11.112, 10.61.33.115, 10.62.11.112 10.91.10, 10.92.10 01.11.81, 10.61.22.170, 10.13.14, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89, 10.85	1202, 1601 00, 1605, 2008, 2009, 2102, 2105, 2106, 2201, 2207, 2208, 3501, 3503, 1201 10 000 0, 1201 90 000 0, 1602, 1901, 1903, 1904, 1905, 2301, 2302, 2303, 2304 00 000, 2306, 2308 00, 2309, 1005	Генетически модифицированные организмы сои/ ГМО сои	(0,1-10) %
					Генетически модифицированные организмы кукурузы/ ГМО кукурузы	(0,1-10) %
388.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.11.81, 10.61.22.170, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10 01.11.2, 10.61.22.120, 10.61.32.117,	1201 10, 1201 90, 1601 00, 1602, 1901, 1903-1905, 2301, 2302-2304,	Регуляторные последовательности в геноме генетически-модифицированной кукурузы (35S, NOS)	Обнаружено/ Не обнаружено
					Регуляторные последовательности в геноме генетически-	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.62.11.112, 10.61.33.115, 10.62.11.112	2306, 2308 00, 23091005	модифицированной сои (35S, NOS, FMV)	
389.	ГОСТ Р 56058				ДНК ГМ сои	Обнаружено/ Не обнаружено
					Содержание ГМ-соя линии GTS 40-3-2	(0,1-10) %
					Содержание ГМ-соя линии A2704-12	(0,1-10) %
					Содержание ГМ-соя линии A5547-127	(0,1-10) %
					ДНК ГМ кукурузы	Обнаружено/ Не обнаружено
					Содержание ГМ- кукурузы линии MON 810	(0,1-10) %
					Содержание ГМ- кукурузы линии NK 603	(0,1-10) %
					Содержание ГМ- кукурузы линии Bt11	(0,1-10) %
					Содержание ГМ- кукурузы линии T 25	(0,1-10) %
					Содержание ГМ- кукурузы линии GA 21	(0,1-10) %
					Содержание ГМ- кукурузы линии MIR 604	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание ГМ- кукурузы линии MON 863	(0,1-10) %
390.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/Кукуруза/рапс».	Пищевые продукты, продовольственное сырье, семена, корма для животных и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11.81, 10.61.22.170, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10 01.11.2, 10.61.22.120, 10.61.32.117, 10.61.33.115, 10.62.11.112	1201 10, 1201 90, 1601 00, 1602, 1901, 1903, 1904, 1905, 2301-2304, 2306, 2308 00, 23091005	ДНК сои	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК кукурузы	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК рапса	Обнаружено/ Не обнаружено
391.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов pat и cp4 EPSPS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Рапс / Pat /EPSPS/ NOS скрининг».	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена (на всех этапах его переработки, транспортировки и хранения)	01.11.81, 10.61.22.170, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10 01.11.2, 10.61.22.120, 10.61.32.117, 10.61.33.115, 10.62.11.112	1201 10, 1201 90, 1601 00, 1602, 1901, 1903-1905, 2301, 2302-2304, 2306, 2308 00, 23091005	ДНК рапса, регуляторные последовательности Pat, EPSPS, T-NOS	Обнаружено/ Не обнаружено
392.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров	Сырье растительного происхождения, корма, соевый шрот, посевной материал, свежие и высушенные части растений,	01.11.81, 10.61.22.170, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10	1201 10, 1201 90, 1601 00, 1602, 1901,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): P-35S, T-NOS, P-FMV	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
394.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYHT0H2, FG72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР–РВ) в реальном времени «Соя идентификация скрин 8».	Пищевые продукты, семена, корма для животных, пищевое сырье	01.11.81, 10.61.22.170, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10	1201 10, 1201 90, 1602, 1901, 1903-1905, 2301, 2302-2304, 2306, 2308, 2309	ДНК ГМ сои	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои GTS40-3-2	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои A2704-12	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои A5547-127	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои BPS-CV127-9	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои MON89788	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои MON87701	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК ГМ линии сои SYHT0H2	Обнаружено/ Не обнаружено
ДНК ГМ линии сои FG72	Обнаружено/ Не обнаружено					
395.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat/EPSPS/Bar скрининг».	Пищевые продукты, семена, корма для животных, пищевое сырье	01.11.81, 10.61.22.170, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10 01.11.2, 10.61.22.120, 10.61.32.117, 10.61.33.115, 10.62.11.112	1201 10, 1201 90, 1601 00, 1602, 1901, 1903-1905, 2301, 2302-2304, 2306, 2308, 23091005	Специфичные для ГМ растений гены pat, bar и cp4 EPSPS	Обнаружено/ Не обнаружено
396.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения	Пищевые продукты, семена, корма для животных, пищевое сырье	01.11.2, 01.11.81, 10.13.14, 10.61.22.120,	1201 10, 1201 90, 1601 00, 1602,	Регуляторные последовательности SsuAra и E9	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	регуляторных последовательностей SsuAra, E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Растение/ SsuAra/E9 скрининг».		10.61.22.170, 10.61.32.117, 10.61.33.115, 10.62.11.112, 10.91.10, 10.92.10	1901, 1903, 1904, 1905, 2301, 2302, 2303, 2304, 2306, 2308, 23091005		
397.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых (горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>), кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>) и нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>)) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени.	Рыба, рыбопродукция, образцы полуфабрикатов, корма (на всех этапах переработки, транспортировки и хранения), продовольственное сырьё	03.12.12.116, 03.12.12.123, 03.12.20.113, 03.12.20.126, 03.22.10.340, 03.22.20.340, 10.20.14.120, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20. 10.20.26.112	0301-0305, 1604, 2301	ДНК горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
398.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых: гольца – (<i>Salvelinus spp.</i>), кижуча – (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) и семги (<i>Salmo salar</i>) методом полимеразной	Рыба, рыбопродукция, образцы полуфабрикатов, корма (на всех этапах переработки, транспортировки и хранения), продовольственное сырьё	03.12.12.116, 03.12.12.123, 03.12.20.113, 03.12.20.126, 03.22.10.340, 03.22.20.340, 10.20.14.120, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120,	0301-0305, 1604, 2301	ДНК гольца (<i>Salvelinus spp</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК семги (<i>Salmo salar</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цепной в реальном времени.		10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20. 10.20.26.112			
399.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БАРАНИНА-ГОВЯДИНА-ФАКТОР" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов <i>Ovis aries</i> и <i>Bos taurus</i> методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР»	Корма, рыбная и мясная мука, сырье и термически обработанные мясные продукты	10.11, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10, 10.13.13.130, 10.13.16.111, 10.13.16.112, 10.13.16.119, 10.20.41	2301, 2302-2304, 2306, 2309	ДНК быка (<i>Bos taurus</i>)/ ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК барана (<i>Ovis aries</i>)/ ДНК баранины (<i>Ovis aries</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
400.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ кукуруза-FL, ФБУН «ЦНИИ» Эпидемиологии Роспотребнадзора	Кукурузное сырье, продукты питания, корма и кормовые добавки для животных, семена и посадочный материал	01.11., 10.13.14, 10.61.22.120, 10.61.32.117, 10.61.33.115, 10.62.11.112, 10.91.10, 10.92.10	1005, 1601 00, 1602, 1901, 1903, 1904, 1905, 2301, 2302, 2303, 2304, 2306, 2308, 2309	ГМО (P-35S, T-NOS)	Обнаружено/ Не обнаружено
401.	Инструкция по применению набора	Соевые продукты, соевое сырье, мясные продукты,	01.11.81, 10.61.22.170,	1201 10, 1201 90,	ГМО (P-35S, T-NOS, P-FMV)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов АмплиСенс ГМ соя-FL.	биодобавки, корма и кормовые добавки, семена и посадочный материал	10.13.14, 10.91.10, 10.92.10	1602, 1901, 1903, 1904, 1905, 2301, 2302, 2303, 2304, 2306, 2308 00, 2309		
402.	Инструкция по применению тест- системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Bacillus anthracis методом полимеразной цепной реакции.	Цельная кровь, молоко от КРС , паренхиматозные органы и лимфоузлы животных, объекты окружающей среды (воды:сточная, из водоема, питьевая), почва, смывы с воздушных фильтров)	11.07, 36.00	2201, 2202	ДНК возбудителя Сибирской язвы	Выявлено/ Не выявлено
403.	Инструкция по применению «Набора реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителя сибирской язвы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-С крин - сибирская язва – РВ) по ТУ 9398-023-46395995-2013»	Цельная кровь, моча, содержимое везикул, отделяемое карбункула или язвы, струпья, мокрота, экссудаты, кусочки органов, объекты окружающей среды (вода, почва, трава, фураж, подстилка, смывы с объектов внешней среды, материал от животных	11.07, 36.00	2201, 2202	ДНК возбудителя Сибирской язвы	Выявлено/ Не выявлено
404.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-	Мясная продукция, субпродукты, корма, помет, мазки со слизистой глотки и	10.12, 10.12.5, 10.13,	0105, 0207, 0209 90 000,	РНК вируса гриппа А	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ).	трахеи, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, яйца	10.91.10, 10.92.10	0407, 2309		
405.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9 ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва	Мясная продукция, субпродукты, корма, помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, яйца	10.12, 10.13, 10.91.10, 10.92.10	0105, 0207, 0209 90, 0407, 2309	РНК вируса гриппа птиц подтипа Н5	Обнаружено/ Не обнаружено
					РНК вируса гриппа птиц подтипа Н7	Обнаружено/ Не обнаружено
					РНК вируса гриппа птиц подтипа Н9	Обнаружено/ Не обнаружено
406.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным	Сыворотка крови	—	—	Антитела к вирусу Инфекционного бронхита кур/ Титр антител к вирусу Инфекционного бронхита кур	Выявлены/ Не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	методом при тестировании сывороток в одном разведении.					
407.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении.	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу Гриппа птиц	Выявлены/ Не выявлены
408.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении.	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу Инфекционной бурсальной болезни/ Титр антител к вирусу Инфекционной бурсальной болезни	Выявлены/ Не выявлены
409.	Инструкция по применению набор реагентов "ПЦР-КЧС-ФАКТОР" для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-	Цельная кровь, паренхиматозные органы, фекалии, мазки слизистой носоглотки и миндалин, продукты свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш)	01.46, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.50.120, 10.11.50.121, 10.11.50.122, 10.13, 10.13.13.120, 10.13.13.121, 10.13.14	0203, 0206, 0209, 0210, 1601 00, 1602	РНК вируса классической чумы свиней	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	ПЦР РВ)					
410.	Инструкция по применению Набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Головной мозг	–	–	Антиген вируса бешенства	Обнаружен / Не обнаружен
411.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС–СЕРОТЕСТ плюс».	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/ Не выявлены
412.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР для выявления ДНК хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени («ВЕТ ФАКТОР»), п.6.2, п.7, п.8, Приложение 1	Мазки со слизистой ротоглотки, урогенитального тракта, прямой кишки, фрагменты тканей и органов, моча, кровь, плазма крови, сыворотка крови	–	–	ДНК хламидий (<i>Chlamydiaceae</i>)	Выявлено/ Не выявлено
413.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-	Фрагменты тканей и органов, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма	–	–	ДНК вируса нодулярного дерматита	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	ФАКТОР» 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 «ВЕТ ФАКТОР»					
414.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Изготовитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва, п. 6.2, п.7, п.8, Приложение 1	Цельная кровь, фекалии, патологический материал от животных и птиц, продукты питания, корма животного и растительного происхождения	10.11, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10	2301, 2302, 2303, 2304, 2306, 2309	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.)	Выявлено/ Не выявлено
415.	ГОСТ 31719 п.5.3, п. 6.2	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного и животного происхождения (в т. ч. подвергавшееся	10.11, 10.13.14, 10.91.10, 10.92.10	2301, 2302, 2303, 2304, 2306, 2309	Выделение ДНК	–
416.	ГОСТ 31719 п. 7, Приложение Б2				Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					Идентификация	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		термической обработке)			видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>),	Не обнаружено
					Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					Идентификация видоспецифичной ДНК сои (<i>Glycine max</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					Идентификация видоспецифичной ДНК кукурузы (<i>Zea mays</i>),	Обнаружено/ Не обнаружено
					Идентификация видоспецифичной ДНК картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>)/ДНК картофеля	Обнаружено/ Не обнаружено
417.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) и индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Gallus gallus/Meleagris gallopavo Ident RT multiplex</i> ». Предприятие – изготовитель ООО «Синтол», п. 6. 2, п. 7. 1, п. 7.2.1, п. 7.4.1, п. 7.5	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного и животного происхождения (в т. ч. подвергавшееся термической обработке)	10.11, 10.12.10, 10.13, 10.13.14, 10.91.10, 10.20.41	1601, 0207, 2301, 2309, 1601 00	ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
418.	Инструкция по применению "ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР" набора реагентов для подтверждения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель - ООО "ВЕТ ФАКТОР", г.Москва, п. 7, п. 8, Приложение 1	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного и животного происхождения (в т. ч. подвергавшееся термической обработке)	10.11.12, 10.11.20, 10.11.20.120, 10.11.32, 10.13.14, 10.20.41 10.91.10	2301, 2309, 0207, 0203, 1601 00, 1602	ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
419.	Инструкция по применению тест-системы "горбуша-кета-нерка" для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbusha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка). Организация производитель ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, п.10, п.V, Приложение 1	Сырые рыбные продукты и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке	03.22.10.280, 03.22.20.280, 03.12.12.110, 03.12.12.119, 03.12.120, 03.12.20.129, 10.20.26.112, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20 14.120, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20.	1604 11, 0304 41, 0304 52, 0304 81, 0303 11, 0303 12, 0303 13, 0303 19, 0302 11, 0302 13, 0302 14	ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus keta</i> (кета)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша)	Обнаружено/ Не обнаружено
420.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® Animal ID Black/White Halibut (белый и черный палтус) методом	Рыба, рыбопродукты	03.11.12.131, 03.11.20.131, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20.14.120,	0301-0305, 1604, 2301	ДНК белого и черного палтуса	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции		10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20			
421.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® FISH ID Gadus macrocephalus IAAC (тихоокеанская треска)	Рыба, рыбопродукты	03.11.12.121, 03.11.20.121, 03.21.12.120, 03.21.20.120, 10.20.16 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20 14.120, 10.20.15.120, 10.20, 10.20.15.130,	0301-0305, 1604, 2301	ДНК тихоокеанской трески	Обнаружено/ Не обнаружено
422.	Инструкция по применению тест-системы SureFood® FISH ID Gadus chalkogrammus IAAC (минтай)	Рыба, рыбопродукты	03.11.12.126, 03.11.20.126, 10.20 14.120, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.12.120, 10.20.16,	0301-0305, 1604, 2301	ДНК минтая (Gadus chalkogrammus)	Обнаружено/ Не обнаружено
423.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства. ООО "Агродиагностика"	Картофель (клубни, части растения, семена)	01.13.51	0701 10 000, 0701 90	РНК возбудителя веретеновидности клубней картофеля (Potato Spindle Tuber Viroid)	Обнаружено/ Не обнаружено
					РНК андийского комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено/ Не обнаружено
					РНК андийского латентного вируса картофеля (Andean	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					potato latent tymovirus)	
					РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	Обнаружено/ Не обнаружено
		Томат (плоды, листья)	01.13.34	–	РНК вируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus)	Обнаружено/ Не обнаружено
		Слива (плоды, листья)	01.24.27	–	РНК возбудителя шарки (оспы) сливы (Plum Pox virus)	Обнаружено/ Не обнаружено
		Саженцы, подвои и черенки яблони, груши, айвы японской боярышника, рябины, ирги, мушмулы японской, кизильника, пираканты, сливы (плоды, листья)	01.24, 01.30.10	–	ДНК возбудителя бактериального ожога плодовых (Erwinia amilovora)	Обнаружено/ Не обнаружено
		Почва, корни	–	–	ДНК сосновой древесной нематоды (Bursaphelenchus xylophilus)	Обнаружено/ Не обнаружено
		Кукуруза (листья, стебли, семена)	01.11	1005	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы (Pantoea stewartii subsp. stewartii)	Обнаружено/ Не обнаружено
		Табак	01.15	–	РНК вируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)	Обнаружено/ Не обнаружено
424.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакции в реальном	Саженцы, подвои и черенки винограда	01.30.10.136	–	ДНК возбудителя бактериального увядания винограда (Xylophilus ampelinus)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	времени "Xylophilus ampelinus-PВ". Организация-производитель ООО «Синтол», г. Москва					
425.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>)	Рассада ягодных культур, цветов, овощей (огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные), дыни (включая арбузы)	01.13.21, 01.13.32, 01.30.10	–	ДНК бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено
426.	Инструкция « <i>Xylella fastidiosa</i> -PВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда <i>Xylella fastidiosa</i> (болезнь Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-PВ)», предприятие – изготовитель: ООО «Синтол», г. Москва	Виноград (плоды, листья)	01.21	0806	ДНК возбудителя бактериоза винограда (<i>Xylella fastidiosa</i>) (болезнь Пирса)	Обнаружено/ Не обнаружено
427.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией	Саженьцы и черенки	01.30.10	–	РНК вируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Impatiens necrotic spot virus-РВ»					
3. 684000 РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, 9						
428.	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris Pursh</i> », г. Москва, 2012 г.	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, прочие грузы растительного происхождения.	01.11, 01.12, 01.13, 10.91, 20.15.	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris Pursh</i>	Выявлен/ Не выявлен
429.	Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> », г. Москва, 2013 г.	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва.	01.11, 01.12, 01.13, 10.91, 20.15.	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense L</i>	Выявлен/ Не выявлен
430.	Инв. № 50-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> », г. Москва, 2013 г.	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва.	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 10.91, 20.15,	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i>	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
431.	Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC», г. Москва, 2014 г.	Семенной и продовольственный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, почва, песок, гравий, сено, солома, карпологические коллекции и гербарий.	01.11, 01.12, 01.13, 01.19., 10.91.	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Выявлен/ Не выявлен
432.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga Lour</i> », г. Москва, 2015 г.	Семенной материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, кормовые смеси для домашних животных, растительное лекарственное сырье, переработанная растительная продукция, подстилочный материал из сена и соломы, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии, шерсть, шкуры животных, прочие грузы растительного происхождения.	01.11, 01.12, 01.13, 01.16, 01.19, 01.25, 01.26, 01.28, 01.30, 01.41, 01.45, 02.10, 10.41, 10.11, 10.61, 10.91, 01.49,	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Виды рода Стрига <i>Striga Lour</i>	Выявлена/ Не выявлена
433.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i>	Продукция сельского хозяйства (семенные и посадочные материалы, с зерном, бобовыми культурами и продуктами их переработки, с сеном, соломой, шерстью и	01.11, 01.19, 20.15.	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213 00 000 0, 2309, 3101, 0806	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	Л.», г. Москва, 2015 г.	шкурами).				
434.	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.», г. Москва, 2015 г.	Продукция сельского хозяйства (семенные и посадочные материалы, с зерном, бобовыми культурами и продуктами их переработки, с сеном, соломой, шерстью и шкурами).	01.11, 01.19, 10.41, 11.06 20.15.	1001-1008 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806, 0902	Череда дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлена/ Не выявлена
435.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L.», г. Москва, 2015 – (вторая редакция 2018 г.)	Зерно, семена, сахарная свекла, картофель, люцерна, клевер, овощи, лен, бахчевые виноградник, малина, вика, чечевица, овес, ячмень, тимофеевка, садово-декоративные растения, так и дикорастущие древесные растения	01.11, 01.12, 01.13, 01.16, 01.19, 01.25, 01.26, 01.28, 01.30, 08.92, 10.41, 20.15	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Виды рода повилика <i>Cuscuta</i> L	Выявлена/ Не выявлена
436.	Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC», г. Москва, 2013 г.	Семенной посадочный материал, почва, семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, шерсть, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, растения, семена, зерно, крупа, посадочный материал, рассада, почва, грунт,	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 20.15.	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		биогурус, прочие грузы растительного происхождения, карпологические коллекции и гербарий, зерновой смеси для домашних животных и птиц.				
437.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun», г. Москва, 2015 г.	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва.	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 20.15.	0806 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101,	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлен/ Не выявлен
438.	Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.», г. Москва, 2014 г.	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва, грунт.	01.11, 01.12, 01.13, 01.16, 01.19, 01.25, 01.28, 08.92, 20.15.	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213 00 000 0, 2309, 3101, 0806	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Выявлен/ Не выявлен
439.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth и близких	Семенной материал, растительная продукция для переработки, бобовые культуры, растительное лекарственное сырье, травяной чай, каркаде, переработанная растительная продукция (шрот, жмых,	01.11, 01.12, 01.13, 01.16, 01.19, 01.25, 01.28, 08.92,	0703, 0708-0709, 0713, 0807, 0813, 0914, 1001-1008, 1101-1104,	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth / Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.)	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	к нему видов», г. Москва, 2013 г.	солод), почва, песок, гравий, шерсть и шкура животных, перо птиц, сено, солома, удобрения растительного и животного происхождения, зерно и зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, плоды бахчевых культур (арбузы, дыни), растения из семейства Злаки, карпологические коллекции и гербарии.	20.15	1106, 1201-1207, 1209, 1211-1213, 1401, 2302-2306, 2309, 3101, 0806, 0901, 0902		
440.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации»	Семенной посадочный материал, семена в посадочном материале, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологическая коллекции семян и гербарий, почва.	01.11, 01.12, 01.13, 01.16, 01.19, 01.25, 01.28, 08.92, 20.15	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлена/ Не выявлена
441.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации»	Семенной посадочный материал, семена в посадочном материале, растительная продукция, предназначенной для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 20.15.	1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101, 0806	Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
		животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологическая коллекции семян и гербарий, почва.				
442.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации»	Семенной посадочный материал, семена посадочном материале, растительной продукции, предназначенной для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологическая коллекции семян и гербарий, почва.	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 20.15.	0806 1001-1008, 1201-1207, 1209, 1213 00 000 0, 2309, 3101,	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлена/ Не выявлена
443.	Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР «Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах», г. Москва, 2007 г.	Плоды различных культур: злаки, бобовые, масличные. Семена сои, подсолнечника и других культур. Шроты, комбикорма растительного, животного и микробиологического происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологическая коллекции семян и гербарий, шерсть, сено и солома, зерновые культуры, зернобобовые, технические и масличные	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 01.19, 20.15.	0806 1001 - 1008, 1201-1207, 1209, 1213, 2309, 3101	Жизнеспособность семян и плодов	Жизнеспособны/ не жизнеспособны

1	2	3	4	5	6	7
		культуры, овощи, фрукты, ягоды, виноград, многолетние травы, растения, биогумус, почва, грунт, рассада, семена, зерно, крупа, посадочный материал, прочие грузы растительного происхождения.				
444.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens Методы выявления и идентификации п.6.2, п.6.3.2	Почва, картофель (семенной и продовольственный) и некоторые пасленовые.	01.13, 01.30, 08.92, 13.92, 16.24, 17.21	0601-0602, 0701, 0703, 0705, 0706, 07094, 1212, 1214, 2703 2703, 3101, 4415, 4808, 6305, 8606, 8704,	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens. Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Выявлена/ Не выявлена Выявлена/ Не выявлена
445.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.6.	Посадочный материал хвойных пород. Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины, части древесных растений хвойных пород. Тара, поддоны и упаковочный материал из древесных пород.	01.29, 02.30, 02.20, 01.30, 10.15, 16.10, 01.49.19.470, 02.10, 16.23, 16.24, 16.29	0106, 0602, 0604, 4401, 4403 4404, 4407, 4409,	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
446.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011г. п. 6.3	Картофель (семенной и продовольственный), почва.	01.11, 01.13, 10.82.	0701, 0702, 0704, 1001, 1005	Галловая нематода вида <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Выявлена/ Не выявлена
					Галловая нематода вида <i>Meloidogyne fallax</i>	Выявлена/ Не выявлена
447.	Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie», г. Москва, 2016 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Растения открытого грунта, цветущие растения защищенного грунта с бутонами или цветками, земляника (клубника), чеснок, лук репчатый, лук севок, капуста листовая, картофель, батат, кукуруза, ишелушенный рис – сросичка, соевые бобы семенные	01.11.2, 01.13, 01.19, 01.25, 10.61.	0703, 0704, 1005, 1006	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Выявлена/ Не выявлена
448.	Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)», г. Москва, 2015 г.	Почва, субстрат, саженцы растений, корневища, клубни, луковицы, корни растений-хозяев, семена (сои, бобов, фасоли с частичками прилипшей почвы).	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 01.25, 01.30, 08.92, 17.21, 30.9	0701-0704, 0601-0602, 1001-1008, 1201, 1204-1214,	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i>	Выявлена/ Не выявлена
449.	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из	02.20, 02.30, 16.10	4401, 4403, 4404, 4407, 4408, 4409,	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	xylophilus, 2012 г.	древесины. Опилки, кора и пр.		4413, 4414, 4415, 4416		
450.	Инв. № 19-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus», г. Москва, 2014 г. п. 6.2	Саженьцы, плоды (ягоды), черешни, вишни, персика, яблони.	02.10, 01.24,	0810, 0602, 0809,	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	Выявлен/ Не выявлен
451.	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds», г. Москва, 2013 г., п. 1.7.2, п. 3.1	Посадочный материал, плоды и части растений: плодовых, бобовых, овощных, ягодных древесно- кустарниковых и травянистых культур. Вегетирующие растения и их части, микропрепарат	01.25, 01.24, 01.30, 02.10,	0810, 0604	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum Simmonds (C. xanthii Halsted)	Выявлен/ Не выявлен
452.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации», п. Быково, Московская область, 2012г., п. 7.2 и п. 7.3	Цветочные культуры: Хризантемы рода Chrysanthemum и Dendranthema Бутоны, черенки, корни, листья, стебли, срезанные растения, растительный материал,	01.19, 01.30	0601, 0602, 0603, 0604,	Аскохитоз хризантем Didymella ligulicola (K.F.Baker, Dimock & Davis) von Arx	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
453.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации», п. Быково, Московская область, 2012 г. п. 7.2 и п. 7.3	Срезанные хризантемы родов <i>Chrysanthemum</i> и <i>Dendranthema</i> , <i>Ajania pacifica</i> , <i>Leucanthemella serotina</i> , <i>Nipponanthemum</i> sp., <i>Tridactylina kirilowii</i> . Вегетирующие растения, части растений.	01.3, 01.19, 01.30	0601, 0602, 0603, 0604,	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn.	Выявлена/ Не выявлена
454.	СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012 г. п. 7.	Клубни картофеля (семенной и продовольственный).	01.13. 01.30, 01.30, 08.92, 16.24	0602, 0701, 0702, 0602, 4415	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien	Выявлена/ Не выявлена
455.	СТО ВНИИКР 3.010–2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012г. п. 5.2	Семенной материал пшеницы, ржи и тритикале	01.11	1001, 1002,	Индийская головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	Выявлена/ Не выявлена
456.	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, 2011г. п.7,1, п. 8.	Кукуруза семенная и продовольственная, части растений (зерновки, листовые пластинки, кусочки корней и т.д.), вегетирующие растения кукурузы, микропрепарат.	01.11	1005	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Выявлен/ Не выявлен
457.	Инв. № 75-2014 МР	Посадочный материал	01.29,	0602,	Коричневый пятнистый ожог	Выявлен/

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barг», г. Москва, 2014», п. 2.1, п. 2.2.	(семена, ветки саженцы), Все виды рода сосны <i>Pinus</i> .	02.10, 02.20, 16.10, 16.23, 16.29.	0604, 4401, 4403, 4404, 4407, 4401	хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E.Bar.	Не выявлен
458.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota», г. Москва, 2016 г., п. 2.1, п. 2.2.	Саженцы и растения лиственницы европейской (<i>L. decidua</i>) и хвой видов рода <i>Larix</i> spp.	02.10, 02.20, 16.10,	4403, 4407,	Септориоз хвой японской лиственницы / <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota	Выявлен/ Не выявлен
459.	СТО ВНИИКР 3.009–2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011 г. п. 7.2	Саженцы и растения дуба рода <i>Quercus</i> spp., каштана <i>Castanea</i> .	02.20, 02.10, 16.10,	4403, 4407,	Сосудистый микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	Выявлен/ Не выявлен
460.	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской	Саженцы, корни деревьев, кустарников плодовых и овощных культур. Семейство мальвовые (хлопчатник), бобовые (люцерна, соя, донники, лобия и др.), розоцветные (яблоня	02.10	0602	Техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	<p>корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert», г. Москва, 2014 г.</p>	<p>обыкновенная, айва продолговатолистная и др.), маревых (свекла, шпинат и др.), зонтичных (морковь, пастернак), ивовых (тополь узколистый, осокарь), тутовых (инжир, шелковица), крестоцветных (капуста, репа редька и др.), сложноцветных (подсолнечник, топинамбур, астра и др.)буковых (каштан, дуб и др.), сосновые (пихта, ель и др.), пасленовых (перец, томат, картофель и др.) , батат, клещевина, сирень обыкновенная, ревень обыкновенный, вяз мелколиственный, виноград пятилистный, хурма японская, грецкий орех, арахис, виноград, ясень, персик, груша обыкновенная, петрушка</p>				
461.	<p>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, 2012г.</p>	<p>Деревья и кустарники, посадочный материал декоративных лиственных культур, некоторые виды дуба, бука, клёна, березы, сосны, каштана, ореха, рододендрона, магнолии, черники Растения и их части, микропрепарат.</p>	01.30, 02.10.	0601, 1404,	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
462.	Инв. № 30-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> », г. Москва, 2014г. п. 2.1	Посадочный материал (саженцы, черенки) ягодных, древесных и кустарниковых культур. Срезанные ветви, неокоренная древесина (включая топливную древесину), прочие древесные отходы (щепа, ветки, листва и пр.) лиственных пород. Почва. Растения, части растений. ядовитый дуб, клен, калина, жимолость, кипарисовик, земляничное дерево Менциза, толокнянка, кальмия, леукоте, подбел, рододендрон, вечнозеленая черника, бук, литокарпус, дуб, Конский каштан, лавр, Калифорнийское лавровое дерево (лавр), магнолия, сирень, лиственница, пихта, лещина, шиповник, сирень, ель, дугласия, Смолосемянник, Седмичник западный, крушина, шиповник, малина, тис ягодный, мамонтовое дерево, камелия японская, микропрепарат.	02.10, 02.20,	4401, 4403.	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	Выявлен/ Не выявлен
463.	СТО ВНИИКР 3.005–2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman Методы выявления и	Посадочный материал (саженцы, черенки) Земляники (<i>Fragaria ananassa</i>), малины (<i>Rubus idaeus</i>), ягоды Логана (листья, черешки, корни,	01.30,	0602	Фитофтороз корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации», г. Москва, 2011г. п. 7.1, п. 7.2	ягоды) и некоторые семейства розоцветных, микропрепарат.				
464.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> », г. Москва, 2015 г.	Семена и зерно (продовольственное, фуражное) зернобобовых культур.	01.11, 16.24, 17.21.	0713, 1001-1006, 1201, 4415, 4819	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i>	Выявлена/ Не выявлена
465.	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> », г. Москва, 2017 г.	Семена и зерно (продовольственное, фуражное) зернобобовых культур.	01.11, 16.24, 17.21.	0713, 1001-1006, 1008, 1201, 1202, 4415, 4819	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	Выявлена/ Не выявлена
466.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll», г. Москва, 2015 г.	Семена пшеницы, ячменя, риса, нута, турецкого гороха, кукурузы, косточки авокадо, сухие корневища имбиря, каштаны, жёлуди, клубни батата, колоказии и чайота, вяленые плоды инжира, цикорий.	01.11, 01.12, 10.61, 16.24	1201-1207, 1209, 1213, 1214, 4415	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> /Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
467.	Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> », г. Москва, 2014 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Различные виды сосен.	02.10, 02.20, 16.24	4403, 4415, 4421, 4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i>	Выявлен/ Не выявлен
468.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> », г. Москва, 2015 г.	Кукуруза, злаковые, сложноцветные, бобовые, тыквенные культуры.	01.11 01.13, 16.24	1001-1008, 4415	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	Выявлен/ Не выявлен
469.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> », г. Москва, 2015г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Овощи, фрукты, грибы, мясо, почва, фекалий животных и птиц. Соя, картофель, бананы, дыня, яйца, грибы. Тара, упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветовые ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые	01.13, 01.22, 01.30, 16.24	0701, 0803, 4415	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Выявлена/ Не выявлена
470.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Посадочный материал (саженцы) овощных и декоративных культур.	01.11, 01.13, 01.19, 01.21-01.25, 01.30,	0601-0604, 0702-0709, 0806-0810, 1005, 4403,	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stål)», г. Москва, 2017 г.	Срезанные цветы. Плодовые, бахчевые, ягодные, овощные, бобовые, цветочные и декоративные культуры. Свежие фрукты. Виноград, фасоль, соя, кукуруза, гибискус, паслен черный, стебель целозии, шпинат, спаржа, подсолнечник, хлопок.	02.10, 16.10, 16.24	4415		
471.	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> », г. Москва, 2014 г.	Различные виды сосны.	02.10, 02.20, 16.24	4403, 4415, 4421, 4415	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	Выявлен/ Не выявлен
472.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green», г. Москва, 2014 г.	Сельскохозяйственные и декоративные культуры. Фрукты Основные хозяева: чайный куст, цитрусовые, хурма восточная, плющ обыкновенный, падуб остролистный, жасмин, лавр благородный, понцирус трёхлисточковый, Сливовые, зизифус настоящий.	01.23, 01.30,	0602, 0805, 0810, 4415	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Выявлена/ Не выявлена
473.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Шелковица, клён ясенелистный, яблоня, слива, груша, черешня, орех грецкий, дуб, каштан, айва, тополь, бузина, вяз, абрикос, виноград, тыква, кукуруза,	01.23, 01.24, 02.20, 16.24	0809, 4415	Американская белая бабочка <i>Hlyphantria cunea</i> Drury	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	американской белой бабочки <i>Hyrphantria cunea Drury</i> », г. Москва, 2014 г.	свекла, картофель, перец, клевер, лебеда.				
474.	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Masonellicoccus hirsutus</i> », г. Москва, 2017 г.	Овощи, фрукты. Посадочный материал, декоративные, горшечные культуры, кормовые растения.	01.13, 01.30, 16.24	0602, 0603, 0810, 4415	Жестковолосый мучнистый червец <i>Masonellicoccus hirsutus</i>	Выявлен/ Не выявлен
475.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum Fabr.</i> », г. Москва, 2017 г.	Яблоня, дикая вишня, слива и другие розоцветные, лиственные породы: клен, ольха, барбарис, береза, орешник, боярышник, бук, ясень, тополь, дуб, ива, рябина, липа, вяз.	02.10, 16.24	0602, 0604, 4415	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum Fabr.</i>	Выявлен/ Не выявлен
476.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora (Povolny)</i> », г. Москва, 2016 г.	Картофель.	01.13, 16.24	0701, 4415	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora (Povolny)</i>	Выявлена/ Не выявлена
477.	Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР	Хвойные деревья родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта),	02.10, 16.24	1404, 4415,	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i>	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus Tshetv</i> », г. Москва, 2014 г.	<i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (тсуга).		4415	Chetverikov	
478.	Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania (stoll)</i> », г. Москва, 2015 г.	Разнообразные культивируемые растения. Батат, томат, свекла, капуста, сладкий перец, хлопчатник, фасоль, кукуруза, баклажан, картофель и др. культуры и дикие растения.	01.11, 01.13, 16.24	1005, 0701, 0702, 0706, 4415	Южная совка <i>Spodoptera eridania (Cramer)</i>	Выявлена/ Не выявлена
479.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatu</i> », г. Москва, 2015 г.	Субстрат растительного происхождения: деревянные изделия (включая упаковочную древесину), изделия из бамбука и ротанга, зерно, мука, сухие клубни и корнеплоды некоторых тропических растений, таких как маниок, батат и ямс, включая пищевую продукцию на их основе.	01.11, 16.24,	1401, 1404, 4416, 4415	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatu</i>	Выявлен/ Не выявлен
480.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora</i>	Кленовые, адаксовые, сумаховые, падубовые, аралевые, берёзовые, казуариновые, кизилловые, кипарисовые, лоховые, вересковые, молочайные, буковые, ореховые,	02.10, 02.20, 16.24	1401, 4403, 4416, 4415	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis (Forster)</i>	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	chinensis Forster», г. Москва, 2015 г.	лавровые, бобовые, дербенниковые, тутовые, мелиевые, маслиновые, сосновые, платановые, гречишные, крушинные, розоцветные, рутовые, ивовые, сапиндовые, стираковые, чайные, вязовые, вербеновые.				
481.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> », г. Москва, 2015 г.	Дикорастущие, сорные растения, посадочный материал (черенки и рассада), упаковочный материал растительной продукции. Культурные растения, особенно баклажан, перец, салат, лук, фасоль, тыква, мак, подсолнечник, роза, календула, ипомея и шалфей.	01.30, 01.13, 16.24	0601-0604, 4415	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Выявлен/ Не выявлен
482.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> », г. Москва, 2015 – (вторая редакция 2019 г.)	Семейство злаковых (яровая и озимая пшеница, сорго, суданская трава, различные сорта кукурузы, ячменя, проса, ржи, риса). Культивируемые и дикие травы (бермудская трава, свиной пальчатый, лисохвост, тимофеевка, голубая трава, крабовая трава, бутылочная трава).	01.11, 01.19, 16.24	1001-1008, 4415	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Выявлен/ Не выявлен
483.	Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по	Культурные растения (кукуруза, капуста, сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан,	01.11, 01.13, 16.24	0702, 0709, 1005, 4415	Кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smit)	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith)», г. Москва, 2015г.	хризантема, гвоздики) и многие другие.				
484.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> », г. Москва, 2015 г.	Тыквенные, бобовые, зерновые, паслёновые и т.д.	01.11, 01.13, 16.24	0701, 0702, 0809, 4415	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	Выявлен/ Не выявлен
485.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)», г. Москва, 2015 г.	Хвойные: пихта бальзамическая, ель белая, ель черная, ель красная, лжетсуга, сосна, лиственница, тсуга, пихта шершавоплодная, ель Энгельмана, ель сизая.	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Выявлена/ Не выявлена
486.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann», г. Москва, 2015 г.	Товар растительного происхождения: посадочным материалом сосны, ели, пихты, тсуги, псевдотсуги, срезанными ветвями хвойных, бонсай, лесоматериалами из древесины сосны и других хвойных.	02.10, 16.10.10.110, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
487.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> », г. Москва, 2015 г.	Посадочный материал, включая горшечные культуры, плоды, вазоны, горшки, стеллажи, инвентарь, срезанные растения. Инжир, цитрусовые культуры, айва, мушмула, киви, шелковица, гранат, боярышник, виноград, хлопчатник, груша.	01.21, 01.23, 01.25, 02.10, 02.24, 16.24	0601-0604, 4415	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	Выявлена/ Не выявлена
488.	Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> », г. Москва, 2015 г.	Лиственные деревья, прежде всего тополь, ильмовые, платан, каркас, грецкий орех, ива, береза, белая акация, клён американский, акация, дуб, ольха, шелковица, маклюр, граб, лох, гледичия, софора японская. На различных плодовых деревьях, таких как яблоня, груша, слива, алыча, абрикос, черешня и айва.	02.20, 16.24	1404, 4404, 4415	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> Sols.	Выявлен/ Не выявлен
489.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> », г. Москва, 2015 г.	Листья овощных и декоративных тепличных культур. Огурцы, перцы, томаты, хризантемы, пуансетии и срезанные цветы.	01.13, 01.19, 01.28, 16.24	0603, 0604, 0702, 0707, 4415	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Выявлен/ Не выявлен
490.	Инв. № 22-2016 МР	Посадочный материал	02.10,	0602,	Большая осиновая	Выявлена/

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walk», г. Москва, 2016 г.	лиственных пород – тополь, ольха, ива, береза.	16.24	1404, 4415	лишовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	Не выявлена
491.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)», г. Москва, 2013 г.	Посадочный материал, включая горшечные культуры, фрукты (гранат, виноград и другие фрукты), срезанные растения.	01.19, 01.21, 01.22, 02.10, 16.24	0603, 0810, 4415	Червец комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Выявлен/ Не выявлен
492.	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius», г. Москва, 2015 г.	Подсолнечник дикий и культурный.	01.11, 16.24	1206, 4415	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	Выявлен/ Не выявлен
493.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> », г. Москва,	Посадочный материал, горшечные культуры, плоды, вазоны, срезанные растения, цитрусовые культуры. Из горшечных культур повреждает кротон, гевею, геликонию, кринум, гибискус, различные виды пальм, из тропических	01.19, 01.23, 02.10, 16.24	0603, 0805, 4415	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	2015г.	и субтропических культур – банан, манго, личи, аннону, кроме того, виноград и гранат.				
494.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus Evansi Baker & Pritchard.», г. Москва, 2015 г.	Картофель, томат, баклажан и другие овощные и паслёновые культуры.	01.13, 16.24	0701, 0702, 0709, 4415	Красный томатный паутинный клещ Tetranychus Evansi Baker and Pritchard	Выявлен/ Не выявлен
495.	Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh)», г. Москва, 2013г.	Яблоня, слива, груша, персик, абрикос, черноплодная рябина, боярышник, кизильник, снежнягодник, томат, розоцветные. Рода: Amelanchier, Aronia, Cotoneaster, Crataegus, Rosa, Malus, Prunus.	01.13.34: 01.24, 16.24	0702, 0808, 0809, 4415	Яблонная муха Rhagoletis pomonella Walsh.	Выявлена/ Не выявлена
496.	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran», г. Москва, 2013г.	Саженьцы, стебли, корни, листья, плоды ягодных культур. Вересковые: голубика высокая, черника узколистная, брусника обыкновенная.	02.10, 02.25, 16.24	0602, 4415	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	Выявлена/ Не выявлена
497.	Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по	Посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки), горшечные растения, с плодами,	02.10, 01.23, 01.30, 16.24	0805, 0808, 0902, 4415	Японская палочковая щитовка Lopholeucaspis japonica Green	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск», г. Москва, 2012 г.</p>	<p>срезанные растения. Из citrusовых: лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин. Из плодовых: груша, яблоня, айва, инжир, хурма, черешня, айва. Из декоративных и лесных: сирень, роза, клён, береза, ракитник. Из субтропических: камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня.</p>				
498.	<p>Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats», г. Москва, 2012г.</p>	<p>Плоды, почва, черешня, персики, абрикосы, черника, голубика, малина, ежевика, земляника садовая, черешня, слива, персик, абрикос, ежевика гималайская, ежевика разрезная, малина, черника, киви, хурма, инжир, виноград, яблоня, груша.</p>	01.24, 01.21, 01.25, 16.24	0806, 0809, 4415	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i>	Выявлена/ Не выявлена
499.	<p>Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (SAY)», г. Москва, 2015 г.</p>	<p>Дубы следующих видов: черешчатый, скальный, венгерский, белый, крупноплодный, Мюленберга, каштановый. Неосновные – каштан американский, яблоня, шиповник, малина и ежевика.</p>	02.10, 16.24	4403, 4407, 4415	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i>	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
500.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)», г. Москва, 2012 г.	Фасоль, баклажан, картофель, томат.	01.11, 01.13, 16.24	0701, 0702, 0708, 1404, 4415	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Povolny	Выявлена/ Не выявлена
501.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача- скрипуна <i>Saperda candida</i> », г. Москва, 2015г.	Посадочный материал плодовых или декоративных растений семейства Розоцветные: яблоня, включая дикую яблоню, вишня, слива, персик, миндаль, груша, айва, рябина шведская, боярышник, ирга, арония, кизильник.	01.24, 01.25, 01.30, 02.10, 16.24	0810, 4415	Яблонеый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	Выявлен/ Не выявлен
502.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sasccari</i> Bojer», г. Москва, 2016 г.	Драцена, банан, юкка, бамбук, сахарный тростник, кукуруза, ананас и другие тропические и субтропические фрукты.	01.11, 01.22, 16.24.	0602, 0810, 4415	Банановая моль <i>Orogona</i> <i>sasccari</i> Bojer	Выявлена/ Не выявлена
503.	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> Loew», г. Москва,	Саженьцы, подвои и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы (слива, черемуха, вишня, черешня, оливы).	01.24, 01.30, 16.24	0602, 4415	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	2016г.					
504.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood», г. Москва, 2016 г.	Свекла, лук, чеснок, арахис, спаржа, киви, чай китайский, хризантема, арбуз, георгина, лайм, грейпфрут, мандарин, дыня огурец, тыква, пуансеттия, инжир, земляника. гербера, соя, подсолнечник, груша, томат, роза, виноград, банан, слива, перец, фасоль и т.д.	01.13, 01.21-01.23, 01.25, 02.10, 16.24	0602, 0702, 0709, 0805, 0810, 0902, 4415	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Выявлен/ Не выявлен
505.	Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub», г. Москва, 2016 г.	Древесные и хвойные породы. Клен, береза, тополь, пихта, ольха, орех, орешник, боярышник, ясень, лиственница, яблоня, ель, сосна, тополь, вишня, слива, дуб, розоцветные, ива, рябина, липа, вяз.	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	Выявлен/ Не выявлен
506.	СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2014 г.	Клубни картофеля (семенной и продовольственный) с землёй или растительными остатками.	01.13, 16.24	0701, 4415	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris	Выявлен/ Не выявлен
507.	СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix</i> <i>tuberculosis</i> Gentner. Методы выявления и	Картофель.	01.13, 16.24	0701, 4415	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tubercis</i> Gentner	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации», г. Москва, 2013г.					
508.	СТО ВНИИКР 2.031–2012 «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza</i> <i>huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012, – (вторая редакция 2018 г.)	Облиственные растения.	01.30, 16.24	0603, 0604, 4415	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. Томатный минер <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i>	Выявлен/ Не выявлен Выявлен/ Не выявлен Выявлен/ Не выявлен
509.	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)», г. Москва, 2014г.	Овощи, зерно и крупа, кукуруза, томаты, артишок, спаржа, капуста, дыня, огурцы, баклажаны, салат, фасоль, перец, картофель, тыква, шпинат, арбуз, многие бобовые, люцерна, клевер, хлопок, лен, овёс, просо, рис, сорго, соя, сахарный тростник, подсолнечник, табак, вика, пшеница. Плодовые и декоративные растения, в т.ч. виноград, персики, груши, сливы, малину, клубнику, гвоздику, герань, гладиолусы, настурции, розы, львиный зев и циннии.	01.11, 01.13, 16.24	0702, 0709, 1005, 4415	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Выявлена/ Не выявлена
510.	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР «Методические	Фрукты, овощи, декоративные культуры, а также сорные растения семейств	01.11, 16.24	0701-0709, 4415	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)», г. Москва, 2016 г.	Амариллисовые, Зонтичные, Сложноцветные, Бурачниковые, Капустные, Гвоздичные, Тыквенные, Бобовые, Гераниевые, Геснериевые, Яснотковые, Тутовые, Банановые, Злаковые, Пасленовые, Розоцветные, Крапивные, Норичниковые, Фиалковые.				
511.	Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud», г. Москва, 2017 г.	Многие виды лиственных деревьев и кустарников: миндаль, яблоня и другие розоцветные, дубы, клен, барбарис, айва, кизильник, боярышник, ива, рябина и т.д.	01.20, 01.24, 02.10, 02.20, 16.24 20.10,	0604, 4415	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud.	Выявлен/ Не выявлен
512.	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.»», г. Москва, 2016 г.	Лиственные породы деревьев и кустарников. Лесные деревья: клен, береза, платан, тополь, ива, ольха.	02.10, 20.20, 16.24	0602-0604, 4415	Скошеннополосая листовертка <i>Chrysodeixis rosaceana</i> Har.	Выявлена/ Не выявлена
513.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по	Саженьцы лиственных пород (преимущественно каштан), декоративные древесные растения.	01.25, 02.10, 02.20, 16.24	0602, 4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas», г. Москва, 2016 г.					
514.	Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> », г. Москва, 2014 г.	<i>Pinus contorta</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>P. muricata</i> , <i>P. radiata</i> , <i>Picea sitchensis</i> .	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	Выявлен/ Не выявлен
515.	Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> », г. Москва, 2014 г.	Неокоренные хвойные лесоматериалы, с тарой, имеющей неокоренные части, а также с крупномерными саженцами сосны. <i>Pinus banksiana</i> , <i>P. contorta</i> , <i>P. flexilis</i> , <i>P. jeffreyi</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>P. strobus</i> , <i>P. sylvestris</i> .	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	Выявлен/ Не выявлен
516.	СТО ВНИИКР 2.034–2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus erichsoni</i> . Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2018г.	Ветки и кора хвойных.	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Короеды рода <i>Dendroctonus</i>	Выявлены/ Не выявлены
517.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Местные и интродуцированные виды березы и их гибриды. Береза желтая, даурская, сладкая, Максимовича,	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4403, 4415	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации бронзовой березовой златки», г. Москва, 2016г.	западная, бумажная, бородавчатая или повислая, плосколистная, тополелистная, пушистая, гималайская или полезная, северокитайская красная, Эрмана.				
518.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire», г. Москва, 2013г.	Ясень. Древесные, хвойные породы.	02.10, 02.10.3, 02.20, 16.10, 16.24	4403, 4415	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Выявлена/ Не выявлена
519.	СТО ВНИИКР 2.026–2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011г.	Кукуруза, растения семейств астровые, бобовые, маревые, злаковые, тыквенные, пасленовые.	01.11, 16.24	0602-0604, 1005, 4415	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i>	Выявлен/ Не выявлен
520.	Инв. № 61-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman», г. Москва, 2014 г.	Культурные растения: морковь, капуста, клубника, малина, картофель, кукуруза, горох, люцерна, хлопчатник, арахис, соя, батат, пастбищные бобовые, декоративные, дикорастущие и сорные растения: лук, белый клевер, сосна, персик, пекан, тунг, ива.	01.11, 01.13, 01.25, 16.24	0602, 0701, 0703, 0704, 0706, 1005, 4415	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boh.	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
521.	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll», г. Москва, 2016 г.	Кукуруза, сахарный тростник, картофель, батат, злаки, декоративные растения, морковь, сельдерей, стручковый перец и т.д.	01.11, 01.13, 16.24	0602, 0701, 1005, 4415	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i>	Выявлен/ Не выявлен
522.	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strob</i> (Peck.)», г. Москва, 2013 г.	Сосна веймутова, ель сатхинская, ель Энгельмана, ель белая, ель обыкновенная, ель черная, ель голубая, ель красная, псевдотсуга Мензиса, сосна Бенкса, соснаскрученная широкохвойная, сосна колючая, сосна смолистая сосна жесткая, сосна обыкновенная.	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	1401, 4415	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobe</i> Gyll.	Выявлена/ Не выявлена
523.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)», г. Москва, 2014 г.	Многие культурные и дикорастущие растения. Особенно арахис, томат, перец, табак, гладиолус, хлопок. А также, посадочный материал, срезанные цветы и плоды растений-хозяев, упаковочный материал.	01.13, 01.15, 01.19, 01.28, 16.24	0603, 0702, 0709, 4415	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Выявлен/ Не выявлен
524.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по	Многие культурные и дикорастущие растения. Особенно арахис, томат, перец, салат, соя,	01.13, 01.19, 01.28, 10.82,	0603, 0702, 0709, 4415	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)», г. Москва, 2013 г.	подсолнечник, хлопчатник, сорго, лук, тыква, батат, ирис, гвоздика, маргаритка. А также, посадочный материал, срезанные цветы и плоды растений-хозяев и упаковочный материал.	16.24			
525.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)», г. Москва, 2016 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Древесные породы. Виноград. Айва продолговатая, георгин, лен посевной, петрушка, арахис, джут.	01.21, 01.24, 02.10, 16.24	0806, 0808, 4415	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Выявлен/ Не выявлен
526.	Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)», г. Москва, 2014 г.	Посадочный материал (саженцы, черенки), почва Виноград.	01.21, 16.24	0806, 4415	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Выявлена/ Не выявлена
527.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> », г. Москва, 2015 г.	Фуксия.	01.30, 16.24	0602, 4415	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer	Выявлен/ Не выявлен
528.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР	Посадочный материал или срезанные ветви хвойных	02.10, 02.20,	0602, 4415	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus</i>	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> », г. Москва, 2015, – (вторая редакция 2018 г)	или горшечные растениями (бонсай). Кипарисовые, туя, тис, криптомерия японская, слива китайская, чайный куст.	16.24		<i>perditus</i> Pritchard & Baker	
529.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend», г. Москва, 2016г.	Саженцы, подвой и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы. Саженцы и черенки ягодных культур. Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур). Рассада ягодных культур, цветов, овощей. Растения тропических и субтропических культур. Томаты, перцы, манго, яблоки и др.	01.19, 01.22, 01.23, 10.39, 16.24	0602, 0702, 0804, 0807, 4415	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Выявлена/ Не выявлена
530.	СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2014г.	Картофель и овощные культуры,	01.13, 01.13, 16.24.	0701, 0709, 4415	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i>	Выявлена/ Не выявлена
531.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по	Древесина, срезанные ветви. Лиственница, ивовые, березовые, буковые, розоцветные, рутовые,	02.10, 02.20, 16.10, 16.24.	4401, 4403, 4407, 4415	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации азиатской подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> », г. Москва, 2015 г.	кленовые, липовые, дуб монгольский, древесные розоцветные.				
532.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman», г. Москва, 2015г.	Кормовые хвойные древесные растения: псевдотсуга Мензиса, несколько видов пихты (одноцветная, великая, шершавоплодная), лиственница западная, ели (белая, Энгельмана, голубая или колючая, пихта миловидная, тсуга горная, тсуга западная, сосны (желтая или орегонская, западная Веймутова, мягкая, белокорая).	02.10, 02.20, 16.10. 16.24.	4401, 4403, 4407, 4415	Западная еловая листовертка <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman	Выявлена/ Не выявлена
533.	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel», г. Москва, 2014 г.	Сосна обыкновенная, кедр, пихта, лиственница, псевдотсуга.	02.10, 02.20, 16.10, 16.24.	4401, 4403, 4407, 4415	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	Выявлен/ Не выявлен
534.	Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода	Многие виды сосны, пихта, ель, лиственница.	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Североамериканские жуки-усачи рода <i>Monochamus</i>	Выявлены/ Не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	Monochamus», г. Москва, 2014 г.					
535.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода Monochamus, распространенных на территории РФ., Москва, 2014 г.	Лесоматериалы. Ель, пихта, лиственница, вяз, липа, осина и все виды сосен, включая кедровые. Береза, клён. Тара, упаковочный материал.	02.10, 02.20 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis Oliv. Малый черный еловый усач Monochamus sutor L. Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Mot. Большой черный еловый усач Monochamus urussovii Fisch. Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius GebI.	Выявлен/ Не выявлен Выявлен/ Не выявлен Выявлен/ Не выявлен Выявлен/ Не выявлен Выявлен/ Не выявлен
536.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus», г. Москва, 2014 г.	Пихта белокорая, пихта цельнолистная, пихта сахалинская, кедр корейский, ель аянская, лиственница даурская, тсуга, пихта сибирская, пихта бальзамическая и сибирская, ель европейская, кедр сибирский, ель сибирская, лиственница сибирская.	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Полиграф уссурийский Polygraphus proximus	Выявлен/ Не выявлен
537.	Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternatus (Hope)», г. Москва, 2014г.	Различные виды сосны, древесина некоторых лиственных пород: гинкго двулопастный, бук.	02.10, 02.20, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4407, 4415	Японский сосновый усач Monochamus alternatus Hope	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
538.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)», г. Москва, 2014г.	Арбуз, дыня, огурец, тыква.	01.13, 16.24.	0707, 0807, 4415	Африканская дынная муха <i>Bactrocera</i> <i>cucurbitae</i> (Coquillett)	Выявлена/ Не выявлена
539.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), г. Москва, – (вторая редакция 2018 г.)	Плоды: лимон, апельсин, мандарин, Грейпфрут. Цитрусовые. Розы, виноград, люцерна, хлопок. Древесные растения: дуб, магнолия, финиковая пальма, лавр.	01.23, 16.24	0805, 4415	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Выявлен/ Не выявлен
540.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> », г. Москва, 2014г.	Семена бобовых культур.	01.11, 16.24.	0708, 4415	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлена/ Не выявлена
541.	СТО ВНИИКР 2.030–2012 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012г.	Перец, тыква, томат, огурец, гибискус, латук.	01.13, 01.19, 16.24	0702, 0707, 0709, 4415	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genp.	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
542.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> », г. Москва, 2014г.	Картофель, овёс, киноа, бобы, паслен черный, кислица клубненосная, улюко, настурция клубненосная, капуста полевая, одуванчик, кикую, аистник, череда волосистая, щавель, клевер ползучий, бархатцы, редька посевная.	01.13, 16.24	0701, 0704, 0709, 4415	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i>	Выявлен/ Не выявлен
543.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti), г. Москва, 2011г.	Плодовые и декоративные культуры. Особенно шелковица, смородина, ежевика, малина, виноград, персики, абрикосы, слива, сирень.	01.13, 01.22, 01.30, 16.24	0601, 0602, 1201, 1204, 1206, 1209, 0701, 0702, 0703-0709, 0806-0810, 4415	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	Выявлена/ Не выявлена
544.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации, г. Москва, 2011г.	Картофель продовольственный и семенной.	01.13, 16.24	0806, 4415	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Выявлена/ Не выявлена
545.	МР ВНИИКР 49-2007 по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского	Срезанные цветы,	01.19, 16.24	0603, 4415	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande	Выявлен/ Не выявлен
					Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	(западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thripspalmi</i> , г. Москва, 2007г.					
546.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, г. Москва, 2010г.	Фрукты, овощи, грибы свежие, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи. Зерно бобовых культур, зерно злаковых культур, в том числе фуражное кофе.	01.13, 01.22, 16.24	0701-0706, 0708, 0709, 0801-0810, 1202, 1212, 4415	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	Выявлена/ Не выявлена
547.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. Методы выявления и идентификации, г. Москва, 2009г.	Семечковые и косточковые культуры – яблони, груши, айвы, персики, абрикосы, сливы, вишни, боярышник, кизил, шиповник, рябина, китайский финик.	01.30, 16.24	0808, 0809, 4415	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Matsumura	Выявлена/ Не выявлена
548.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricus) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, г. Москва, 2012г.	Повреждаемые растения: хлопок, лен, земляной орех, джут, люцерна, клещевина, кукуруза, рис, табак, томаты, баклажаны, капуста, тыква, физалис, картофель, вигна, роза, гвоздика, хризантема и многие другие культуры.	01.13, 16.24	0701, 0702, 0907, 1005, 4415	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr. Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.	Выявлена/ Не выявлена Выявлена/ Не выявлена
549.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> . Методы выявления и идентификации, г. Москва, 2010г.	Яблоня, груша, персик, смородина, черешня, вишня, береза, роза, шиповник, акация, боярышник, ива, тополь, клён, сирень.	01.23, 01.30, 16.24.	0808, 0809, 4415	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлена/ Не выявлена
550.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская	Кумкват, гуава, мандарин, апельсин, манго, лайм,	01.23, 01.30,	0804, 0805,	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	плодовая муха <i>Ceratitis Capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, г. Москва, 2014г.	грейпфрут, плоды опунции, лимон, мандарин, клементин, персик, нектарин, айва, абрикос, инжир, груша, вишня, черешня, яблоня, хурма, гранат, мушмула, земляника, шелковица, ежевика. Также бананы, папайя, финики, виноград, помидоры, перцы, баклажан, огурцы.	16.24	0808, 0809, 4415	(Wied.)	
551.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma Granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, г. Москва, 2014 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Пшеница, рожь, ячмень, овёс, кукуруза, рис, арахис, семена хлопчатника и льна, мука и макаронны, бумага и мешковина. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые. Тара, упаковочный материал.	01.11, 01.12, 10.61, 16.24.	1001-1008, 1101, 10.73 4415	Капровой жук <i>Trogoderma Granarium</i> Ev.	Выявлен/ Не выявлен
552.	СТО ВНИИКР 2.032—2013 «Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2013г.	Яблоня, айва, вишня, слива, виноград, смородина, малина, персик, черника, голубика, брусника, кукуруза, пшеница, ячмень, овёс, соя, клевер, роза, липа, береза, дуб, ильм, каштан и многие другие.	01.11, 01.13, 16.24.	0808, 0809, 4415	Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newm.	Выявлен/ Не выявлен
553.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora Glabripennis</i> (Motschulsky). Методы	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из	02.20, 02.30, 16.10, 16.24	4401, 4403, 4404, 4407-4409,	Азиатский усач <i>Anoplophora Glabripennis</i> (Motschulsky)	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации, г. Москва, 2010г.	древесины. Опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т.д.).		4413-4416,		
554.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura, г. Москва, 2015г.	Яблоня, груша	01.24, 01.24, 16.24	0808, 4415	Яблонная златка <i>Agilus mali</i> (Motschulsky)	Выявлена/ Не выявлена
555.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, г. Москва, 2017 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Лиственные деревья.	02.10, 16.24.	4401, 4403, 4404, 4407, 4409, 4415	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	Выявлен/ Не выявлен
556.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> , г. Москва, 2017 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Дыня (<i>Cucumis melo</i>), арбуз (<i>Citrullus latanus</i>), огурец (<i>Cucumis sativus</i>), тыква (<i>Cucurbita pepo</i>).	01.13, 16.24	0707, 0709, 0807, 4415	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Выявлена/ Не выявлена
557.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Культурные растения в открытом и закрытом грунте, а также дикорастущие	01.11, 01.13, 01.22.11,	0701, 0702, 0709,	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), – (вторая редакция 2018 г.)	растения.	01.23, 01.25, 01.28, 01.30, 16.24	4415		
558.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. – (вторая редакция 2018 г.)	Культурные и дикорастущие злаки, декоративные культуры из семейств вьюнковые <i>Convolvulaceae</i> и сложноцветные <i>Compositae</i> .	01.11, 16.243	1001-1008, 4415	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Выявлен/ Не выявлен
559.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – (вторая редакция 2018 г.)	Пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Сложноцветные (<i>Compositae</i>).	01.13, 01.11, 16.24	0701, 0702, 4415	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Выявлена/ Не выявлена
560.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Пасленовые (табак и другие), Розоцветные (роза, яблоня, груша)	01.13, 01.15, 01.19, 01.22, 01.24, 01.24, 01.27, 16.24	0601, 0603, 0604, 0803, 0808, 0810, 0901, 0902, 4415	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Выявлен/ Не выявлен
561.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты, грузы и материалы. Подкарантинные грузы и	01.11, 16.24	1201-1207, 1209, 1213, 1214,	Насекомые, сорные растения	Выявлены/ Не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	посевного материала // Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, под ред. В.В. Поповича. – М.: «Колос», 1999.	материалы, феромонные ловушки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые. Тара, упаковочный материал.		4415		
562.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007 под Волкова Е.М. и др.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты, грузы и материалы. Семена, почва.	01.11, 01.13; 02.10; 02.20; 10.39 16.24.	1201-1209, 4415	Сорные и ядовитые растения, засоряющие подкарантинную продукцию	Выявлены/ Не выявлены
563.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской федерации: справочник / под ред. С. А. Данкверта и др. – Воронеж: Научная книга, 2009. – 449 с.	Подкарантинные объекты, грузы и материалы, грузы и материалы. Семена, плоды, почва, биогумус, рассада. Тара, упаковочный материал.	01.11, 01.13, 02.10, 02.20, 10.39, 16.24.	1201-1207, 1209, 1208, 1213, 1214, 4415	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.	Выявлена/ Не выявлена
					Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Выявлена/ Не выявлена
564.	Вредители citrusовых и их естественные враги. Выпуск 2 / И. А. Рубцов. – Москва, Академия наук СССР, 1954.	Плоды citrusовых культур.	01.23, 16.24	0805, 4415	Коричневая щитовка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Morgan)	Выявлена/ Не выявлена
565.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/ Я.Б. Мордкович/ М: Колосс, 1999, 384 с.	Подкарантинные грузы и метериалы	01.11, 16.24.	1201, 1202, 1205-1209, 1214, 4415	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i>	Выявлен/ Не выявлен
566.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в	Подкарантинные грузы и материалы. Семена, плоды, почва, биогумус, рассада.	01.11, 16.24.	1201, 1202, 1205-1209,	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentate</i> Michx.	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	подкарантинных грузах и материалах / Г. П. Москаленко / М: ТОО ТМК, 1999, 264 с.	Тара, упаковочный материал.		1214, 4415	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC. Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	Выявлен/ Не выявлен Выявлен/ Не выявлен
567.	СТО ВНИИКР 2.019-2016 «Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной Фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины. Опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы.	02.20. 02.30, 16.10, 16.24, 16.24	4401, 4403, 4404, 4407, 4408, 4409, 4413-4416, 8802, 8901	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Выявлены/ Не выявлены
568.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	01.11	1209, 4415	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	Обнаружена (экз/кг)/ Не обнаружена
569.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11.1	1001, 1904, 4415	Фузариозные зерна	(0 – 100) %
570.	ГОСТ 28420 п.1	Подкарантинные продукты запаса	01.11	0713, 0901, 1001-1008, 1104, 1201, 4415	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	Обнаружена (экз/кг)/ Не обнаружена
571.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Обнаружена (экз/кг)/ Не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
572.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61, 10.91	1101-1103, 1105,1106, 2302, 1208, 1214	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Обнаружена / Не обнаружена
573.	ГОСТ 13586.4 п.2.1, п. 3.1	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11, 01.12, 10.61, 11.06	0708-0711, 0713, 1001-1006, 1008, 1104, 1107, 1205, 1206, 1214, 1901, 1904, 2001, 2004, 2005, 2008, 4415	Зараженность вредителями в явной форме (насекомыми и клещами)	Обнаружена (экз/кг)/ Не обнаружена
					Поврежденность вредителями (насекомыми и клещами)	(0 – 100) %
574.	ГОСТ 30483 п 3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11, 01.12, 10.61, 11.06	0708-0711, 0713, 1001-1006, 1008, 1104, 1107, 1205, 1206, 1214	Сорная примесь	(0 – 100) %
	ГОСТ 30483 п 3.4				Зерновая примесь	(0 – 100) %
575.					Содержание мелких зерен (семян)	(0 – 100) %
					Крупность	(0 – 100) %
576.	Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. II. Равнокрылые и полужесткокрылые, 1988, - с. 96.	Насекомые	-	-	Яблонная златка <i>Agrius mali</i>	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ 30483 п 3.3	Зерно зерновых и семена бобовых культу	01.11, 01.12, 10.61, 11.06	0708-0711, 0713, 1001-1006, 1008, 1104, 1107, 1205, 1206, 1214, 1901, 1904, 2001, 2004, 2005, 2008, 4415	Определение зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	(0 – 100) %
578.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey», г. Москва, 2015 п. 2.1, п. 2.2	Посадочный материал, свежие фрукты Розоцветные плодовые деревья: в первую очередь косточковые культуры – представители рода <i>Prunus</i> spp., в меньшей степени яблони (<i>Malus</i> spp.) и груши (<i>Pyrus</i> spp.). Также айва японская (<i>Chaenomeles</i>), боярышник (<i>Crataegus</i>), айва обыкновенной (<i>Cydonia</i>), виноград (<i>Vitis vinifera</i>)	10.3	2001-2005	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлена/ Не выявлена
579.	Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Платан	02.10	0603	Синева древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. platani Walter	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter», г. Москва, 2015г. п. 2.1					
580.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma», г. Москва, 2015г. п. 2.1	Посадочные материалы гвоздики и рода <i>Dianthus</i> , растения из семейства гвоздичные, включая корни, черенки и отводки, почва	01.28, 71.20	1401, 1404	Фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	Выявлено/ Не выявлено
581.	Инв. № 40-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd» п. 2.1	Лесоматериалы Сосна скрученная широкохвойная, сосна желтая, сосна Ламберта и другие виды сосны.	02.20	4403	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Gooding	Выявлен/ Не выявлен
582.	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчны тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen»,	Тополь <i>Populus</i> spp., вторичные хозяева пихта <i>Abies</i> spp., ель <i>Picea</i> spp., лиственница <i>Larix</i> spp., сосна <i>Pinus</i> spp., псевдотсуга <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franko, тсуга (<i>Tsuga</i> spp.).	02.10	4403	Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
583.	г. Москва, 2015г. п. 2.1 ГОСТ 12536 Ситовой метод	Грунты тепличные	-	-	Гранулометрический состав, фракция более 10 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 10-5 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 5-2 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 2-1 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 1-0,5 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция менее 0,5 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,5-0,25 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,25-0,1 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция менее 0,1 мм	(0 – 100) %
584.	ГОСТ 12536 Пипетной метод	Глинистый грунт	-	-	Гранулометрический состав, фракция более 10 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 10-5 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 5-2 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 2-1 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 1-0,5 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция менее 0,5 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,5-0,25 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,25-0,1 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция менее 0,1 мм	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					фракция 0,1-0,05 мм	
					Гранулометрический состав, фракция 0,05-0,01 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,01-0,002 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция < 0,002 мм	(0 – 100) %
585.	Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid», г. Москва, 2015г.	Семенной картофель, рассада и семена томата, баклажан, перец, физалис, авокадо, пегино, роды: Brugmansia, Cestrum, Licianthes, Petunia, Streptosolen, Datura, Ipomaea, Solanum, Amaranthus, Anthemis, Arabidopsis, Atropa, Browallia, Datura, Dianthus, Diascia, Gomphrena	01.13, 01.13.51.130, 01.30.10.120	1209, 0709	Веретеновидность клубней картофеля (Potato Spindle Tuber viroid)	Выявлена/ Не выявлена
586.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid», г.Москва, 2015г.	Косточковые культуры, абрикос, слива, алыча, миндаль, персик, гранат, груша, виноград, хмель, различные виды цитрусовых и многолетних декоративных культур.	01.21, 01.24, 01.24.25, 01.24.29.110, 01.25.19.180, 01.30.10.130	0602, 0806, 0809	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Выявлен/ Не выявлен
587.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf	Растения с плодами томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петунии, табака, лизиантуса, мальвы, вигны	01.13, 01.13.34, 01.13.39.130, 01.15	0702, 0709	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	curl begomovirus», г. Москва, 2015г. п. 3					
588.	Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus», г. Москва, 2012г.	Корнеплоды сахарной, кормовой, столовой свеклы, мангольд, шпинатная свекла, шпинат	01.13.4, 01.13.16, 01.13.49.110	1214	Вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (Beet necrotic yellow vein virus)	Выявлен/ Не выявлен
589.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus», г.Москва, 2012г. (вторая редакция 2018г.)	Посадочный материал ежевики, луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корнивища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя цветочных культур, рассада цветочных культур, рассада томата, перца, огурца, рассада овощных и ягодных культур.	01.13.32, 01.13.34, 01.30, 01.30.10.120	0702	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Выявлен/ Не выявлен
590.	Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus»,	Табак	01.15	2403	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	г. Москва, 2013 – (вторая редакция 2017г.)					
591.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus», г.Москва, 2013г. п. 7.2.4	Персик обыкновенный, слива европейская, миндаль, черешня, вишня войлочная, яблоня, айва, гранат, виноград, земляника, малина, ежевика, смородина черная, крыжовник, голубика, смородина красная, земляника лесная, грецкий орех, лещина, томат, огурец, кабачок, тыква, фасоль, перец, цифомандра, пеларгония, гладиолус, гортензия садовая, дерен, бузина, роза, лапчатка, орхидеи, анемона, ирис, нарцисс, петуния, некоторые лилии, георгин.	01.13.34, 01.19.2, 01.21, 01.24.25, 01.24.29.110,0 1.25.12, 01.25.13, 01.30.10.130, 02.10.1, 02.30.40.120, 10.39.21	0702, 0709	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Выявлен/ Не выявлен
592.	Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus», г. Москва, 2014г. п. 6.2	Растения персика, винограда, голубики, сливы, черешни и других плодовых	01.21, 01.24, 01.24.25, 01.24.29.110, 01.25.19.180, 01.30.10.130	0602, 0806, 0809	Неповирус розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic nepovirus)	Выявлен/ Не выявлен
593.	Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода	Саженцы, черенки растений. Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, пижма, Chrysanthemum prealtum, агератум, хризантема	01.19.2, 02.10.11.250	0602, 0603	Вироид карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i> », г.Москва, 2016г.	кустарниковая, георгин, петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, <i>Argyranthemum maderence</i> , <i>Pericallis x gybrida</i> , цинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная.				
594.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax Citrulli</i> », г. Москва, 2015 – (вторая редакция 2018г.)	Арбузы, дыни, тыквы, огурцы, патиссоны, бетель, кабачки. Растения семейства Пасленовые: перец, томаты, баклажан.	01.13 01.13.21, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.34, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.30.10.120,	1209, 0702, 0807	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Shaad et al., 2008)	Выявлена/ Не выявлена
595.	Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР «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> », г. Москва, 2014г. п. 1.7	Рис: растительный и семенной материал, солома	01.11, 01.12, 10.61.1, 10.61.11	1006	Карантинный бактериоз риса / Бактериальный ожог риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	Выявлен/ Не выявлен
596.	96-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и	Культурные и дикорастущие виды сои (<i>Glycine max</i>). Вторичные растения – хозяева: Бобовые культуры –	01.19.10.130	0708, 1201	Пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn., г. Москва, – (вторая редакция 2018г.) п. 2.1 и п. 2.2	<i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna</i> sp., <i>Syamopsis tetragonoloba</i> и др.				
597.	Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percs», г. Москва, 2014г. п. 6.1	Картофел	01.13	0701	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Выявлен/ Не выявлен
598.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tumovirus</i> . Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2013г.	Картофель	01.13.51	0701	Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Potato Andean latent tumovirus</i>	Выявлен/ Не выявлен
599.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2013г.	Картофель	01.13.51	0701	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
600.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 «Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2012г.	Картофель	01.13	0701	Вирус Т картофеля Potato virus T	Выявлен/ Не выявлен
601.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011г.	Плодово-ягодные культуры. Слива	01.24.27, 01.30.10.130	0809	Потивирус шарки (оспы) сливы Plum pox potyvirus.	Выявлен/ Не выявлен
602.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus», г. Москва, 2015г.	Картофель	01.13.51	0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен/ Не выявлен
603.	Инв. № 69-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al», г.Москва, 2014г.	Посадочный материал, растения винограда Виноград Vitis vinifera	01.21, 02.10.11.250	0602, 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al	Выявлен/ Не выявлен
604.	СТО ВНИИКР 4.001–2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и	Плодовые и декоративные культуры: картофель, овес, киноа, бобы, паслен черный, кислица клубноносная, улюко,	01.11.33.110, 01.11.33, 01.13.3, 01.13.9, 01.13.12,	0701, 0704, 0709, 1404	Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill 1882) Winslow et al.	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации», г. Москва, 2010г.	настурция клубненосная, капуста полевая, одуванчик, аистник, череда волосистая, щавель, клевер ползучий, бархатцы, редька посевная	01.13.49.120, 01.13.51			
605.	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», г. Москва, 2010г.	Кукуруза	01.11.2	1005	Возбудитель бактериальный вилта кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al	Выявлен/ Не выявлен
606.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>Solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi Et Al. Методы выявления и идентификации, п. Быково, Московская область, 2013г.	Картофель	01.13.51	0701	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Ralstonia</i> <i>Solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi Et Al.	Выявлен/ Не выявлен
607.	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pyri</i> », г. Москва, 2016г.	Посадочный материал привитый саженцами, подвоями и черенками груши	01.24.21, 02.10	0602	Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus phytoplasma pyri</i>)	Выявлена/ Не выявлена
608.	Инв. № 60-2014 МР ВНИИКР	Растения винограда, бобы, хризантемы	01.11.7, 01.19.21.150,	0602, 0806	Возбудитель золотистого пожелтения винограда	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence dorée)», г. Москва, 2014г.		01.21		Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence dorée)	
609.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali», г. Москва, 2015г.	Яблоня	01.24.1, 01.30.10.130, 02.10.11.220	0602	Возбудитель пролиферации яблони / Candidatus Phytoplasma mali	Выявлен/ Не выявлен
610.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации», г. Москва, 2011г. п. 7	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты. Семенной и продовольственный подсолнечник, микропрепарат.	01.11.	1206	Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al.	Выявлен/ Не выявлен

Директор ФГБУ «Камчатская МВЛ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Черная М.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK60

1. 684007, РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 8

2. 684007, РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 10

3. 684000 РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, 9

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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. 684007, РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 10						
1.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР– АЧС– ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом	Корма	10.91, 10.92	2301, 2302, 2303, 2304, 2306, 2309	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, 2015г. п. 6.2, п.7, п.8, (приложение 1)</p>					
2.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК хламидий (<i>Chlamydiaspp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, 2016г. п.6.2, п.7, п.8 (Приложение 1)</p>	Помет	-	-	ДНК хламидий (<i>Chlamydiaceae</i>)	Выявлено/ Не выявлено
3.	<p>Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-КОРОНАВИРУС-NCOV19-ФАКТОР" для выявления РНК коронавируса (штамм</p>	<p>Кровь, мазки из носоглотки и ротоглотки, моча, мокрота, смывы с поверхностей, смывы с тары (упаковки) пищевой продукции, смывы с продукции, образцы</p>	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	CoV19) у млекопитающих в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ), 2020г.	внешней среды(в т.ч. продукты питания)				
4.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале от животных методом ОТ-ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	Смывы (мазки) со слизистых оболочек носа и глотки, смывы с поверхностей.	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Выявлено/ Не выявлено
5.	Инструкция по применению набора реагентов «Perino mosaic virus-РВ» для выявления РНК вируса мозаики пепино методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ), 2021г.	Томаты, баклажан, картофель, перец, (посадочный материал, вегетативные части растения: листья, стебель)	01.13	0701, 0702, 0709, 0710, 0904, 2001, 2004, 2005	РНК вируса мозаики пепино (Perino mosaic virus)	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
6.	Инструкция по применению набора реагентов «Tomato brown rugose fruit virus–PB» для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ), 2020г.	Томаты, перец стручковый (посадочный материал, вегетативные части растения: листья, стебель)	01.13	0702, 0710, 0904, 2001	РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	Выявлено/ Не выявлено
7.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса бронзовости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato spotted wilt virus-РВ», 2020г.	Томаты, перец стручковый, латук посевной (посадочный материал, вегетативные части растения: листья, стебель)	01.13, 01.30	0702, 0710, 0904, 2001	РНК вируса бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)	Выявлено/ Не выявлено
8.	СТ РК 2779-2015 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	03.11.10-03.11.42, 03.12.10-03.12.20, 03.21.10-03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10-03.22.20, 03.22.40, 10.20.10-10.20.33	0301-0307, 1603-1605	Личинки гельминтов (паразитологические показатели безопасности)/ Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/ не обнаружены (Жизнеспособные/ Нежизнеспособные)

1	2	3	4	5	6	7
9.	СТ РК 2779-2015 п.8.2	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	03.11.10 - 03.11.42, 03.12.10-03.12.20, 03.21.10-03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10-03.22.20, 03.22.40, 10.20.10-10.20.33	0301-0307, 1603-1605	Экстенсивность инвазии	(0-100) %
					Амплитуда интенсивности	(0-100) шт.
					Индекс обилия	(0-100) шт.
					Среднее число паразитов на 1 кг массы	(0-100) шт.
10.	Инструкция 4.2.10-21- 25-2006, глава 6, п. 26.1	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	03.11.10-03.11.42, 03.12.10-03.12.20, 03.21.10-03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10-03.22.20, 03.22.40, 10.20.10-10.20.33	0301-0307, 1603-1605	Личинки гельминтов (паразитологические показатели безопасности/ / Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/ не обнаружены (Жизнеспособные/ Нежизнеспособные)
11.	Инструкция 4.2.10-21- 25-2006, глава 8	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	03.11.10-03.11.42, 03.12.10-03.12.20, 03.21.10-03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10-03.22.20, 03.22.40, 10.20.10-10.20.33	0301-0307, 1603-1605	Экстенсивность инвазии	(0-100) %
					Амплитуда интенсивности	(0-100) шт.
					Индекс обилия	(0-100) шт.
					Среднее число паразитов на 1 кг массы	(0-100) шт.
12.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и Продуктов их переработки п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	03.11.10-03.11.42, 03.12.10-03.12.20, 03.21.10-03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10-03.22.20, 03.22.40, 10.20.10-10.20.33	0301-0307, 1603-1605	Личинки цестод, трематод, нематод, скребней/ Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/ не обнаружены (Жизнеспособные/ Нежизнеспособные)
13.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты,	03.11.12,	0301-0308,	Посторонние примеси	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.4	продукция из них	03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12-03.21.30, 03.21.43, 03.21.50, 03.22.10-03.22.30, 10.20.41, 10.20.10-10.20.34, 10.20.42, 10.41.12	1604, 1605		
14.	МУК 4.2.2661-10 п. 15.1	Почва	-	-	Яйца, личинки гельминтов	Жизнеспособные/ Не жизнеспособные
15.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	Почва	-	-	Яйца гельминтов	(0-1000 и более) экз./кг
16.	МУК 4.2.2661-10 п.4.5				Личинки гельминтов	(0-1000 и более) экз./кг
17.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7				Цисты кишечных простейших	(0-1000) и более экз./100 г
18.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110- 10.20.25.115, 10.20.25.120, 10.20.34.120- 10.20.34.130	0303, 1604, 1605	Внешний вид	Характерный/ Не характерный
					Цвет	Характерный/ Не характерный
					Запах	Характерный/ Не характерный
					Консистенция	Характерный/ Не характерный
					Вкус	Характерный/ Не характерный
2. 684007, РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 8						
19.	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	10.13.15.111- 10.13.15.115, 10.13.15.121- 10.13.15.125, 10.13.15.129,	1602 10 009 0, 1602 20, 1602 31, 1602 32, 1602 39,	Внешний вид упаковки	Соответствует/ Не соответствует
					Герметичность упаковки	Соответствует/ Не соответствует
					Состояние внутренней	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.20.25.110, 10.20.34.120	1602 41, 1602 42, 1602 49, 1602 50, 1602 90, 1604, 1605	поверхности упаковки/ Состояние внутренней поверхности/Состояние внутренней поверхности металлических банок/ Состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	Не соответствует
20.	ГОСТ 7218 п.10.3	Пищевые продукты	01.47.21, 01.47.22, 03.11.12, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.12.12, 03.12.2, 03.21.12, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.5, 10.11.11.110, 10.11.11.120, 10.11.12.110, 10.11.12.120, 10.11.12.130, 10.11.13.110, 10.11.13.120, 10.11.13.130, 10.11.14, 10.11.15.110- 10.11.15.130, 10.11.16.110, 10.11.16.120, 10.11.20.110- 10.11.20.160,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206 10, 0206 21 000 0, 0206 22 000, 0206 22 000 9, 0206 30 000 2, 0206 30 000, 0206 41 000 9, 0206 41 000, 0206 49 000 2, 0206 49 000 8, 0206 80 990 0, 0206 90 990 0, 0207, 0208 10, 0208 90 300 0, 0208 90 600 0, 0209, 0210 11, 0210 12, 0210 19, 0210 20, 0210 99 490 0, 0210 99 590 0 0210 99 710 0, 0210 99 100 00, 0210 99 210 0,	Подсчет колоний микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.31.140, 10.11.32.110, 10.11.32.120, 10.11.32.140, 10.11.33.110, 10.11.33.120, 10.11.33.140, 10.11.34, 10.11.35.110, 10.11.35.120, 10.11.35.150, 10.11.36.110, 10.11.36.130, 10.11.39, 10.12.10.110- 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.40.111- 10.12.40.116, 10.12.40.119, 10.12.40.121- 10.12.40.126, 10.12.40.129, 10.12.50.200, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13.110, 10.13.13.120 10.13.14, 10.13.15.111- 10.13.15.115, 10.13.15.121- 10.13.15.125,	0210 99 290 0, 0210 99 310 0, 0210 99 390 0, 0210 99 410 0, 0210 99 590 0, 0301 91, 0301 92, 0301 93 000 0, 0301 94, 0301 99, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0407 21 000 0, 0407 29, 0407 90, 1103 19, 1601 00, 1601 00, 1601 00, 1602 10 009 0, 1602 20, 1602 31, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 1602 41, 1602 42, 1602 42, 1602 49, 1602 50, 1602 90 1602 90, 1602 32,		

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.129, 10.13.15.130, 10.13.15.140, 10.13.15.150, 10.13.15.160, 10.20.1, 10.20.21, 10.20.22.110, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.31, 10.20.32, 10.20.33, 10.20.34.120, 10.61.32.111, 10.61.32.113, 10.61.32.119 10.89.12.111,	1602 39, 1602 41, 1602 49, 1602 50, 1604, 1605, 1904 10 300 0, 1904 10 900 0, 1904 20, 1904 90,		
21.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22	0401	Соматические клетки	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ кл./см ³ $((1,0-9,9) \cdot 10^n$ кл./г)
22.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86,	0401-0406	Брассикастерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бета-ситостерин/ β-ситостерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Холестерин	Обнаружено/ Не обнаружено
23.	ГОСТ 12536 п. 4.2	Дисперсные песчаные и глинистые грунты, кроме торфяных и скальных грунтов	-	-	Гранулометрический состав, фракция более 10 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 10-5 мм	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Гранулометрический состав, фракция 5-2 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 2-1 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 1-0,5 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция менее 0,5 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,5-0,25 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,25-0,1 мм	(0 – 100) %
					Гранулометрический состав, фракция менее 0,1 мм	(0 – 100) %
24.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы, грунты	-	-	pH солевой вытяжки	(1,0-10,0) ед. pH
25.	ГОСТ 26213 п. 1	Почвы, вскрышные и вмещающие породы, грунты	-	-	Массовая доля органического вещества	(0,1-15) %
26.	ГОСТ Р 54650	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны	-	-	Подвижные соединения фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)/ Массовые соединения фосфора (P ₂ O ₅)	(5,0-1000) мг/кг ((5,0-1000) млн ⁻¹)
					Подвижные соединения калия (в пересчете на K ₂ O)/ Массовые соединения калия (K ₂ O)	(10,0-1000) мг/кг ((10,0-1000) млн ⁻¹)
27.	МВИ 80-2008 Методика выполнения измерений массовой	Все типы почв, грунтов и донных отложений	-	-	Кадмий/ Массовая доля кадмия	(1,0-5,0·10 ³) мг/кг ((1,0-5,0·10 ³) млн ⁻¹)
					Медь/	(1,0-5,0·10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
	доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии, 2008 г.				Массовая доля меди	$((1,0-5,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг})$	
					Свинец/ Массовая доля свинца	$(1,0-5,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг}$ $((1,0-5,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг})$	
					Цинк/ Массовая доля цинка	$(1,0-5,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг}$ $((1,0-5,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг})$	
					Мышьяк/ Массовая доля мышьяка	$(0,05-1,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг}$ $((0,05-1,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг})$	
					Ртуть/ Массовая доля ртути	$(0,005-5,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг}$ $((0,005-5,0 \cdot 10^3) \text{ мкг/кг})$	
28.	ГОСТ 34533	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501, 1502, 1504, 1505, 1506, 1516, 1517, 1518, 1601-1605	Содержание диметридазола/ Диметридазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$	
						Содержание ронидазола/ Ронидазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$
						Содержание ипронидазола/ Ипронидазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$
						Содержание гидроксиипронидазола/ Гидроксиипронидазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$
						Содержание метронидазола/ Метронидазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$
						Содержание гидроксиметронидазола/ Гидроксиметронидазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$
						Содержание гидроксиметилметилнитроимидазола/ Гидроксиметилметилнитроимидазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$
						Содержание тернидазола/ Тернидазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$
						Содержание тинидазола/ Тинидазол	$(1,0-1000,0) \text{ мкг/кг}$
						Содержание	$(0,2-1000,0) \text{ мкг/кг}$

1	2	3	4	5	6	7
					хлорамфеникола/ Хлорамфеникол	
					Содержание флорфеникола/ Флорфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание флорфеникол амина/ Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание тиамфеникола/ Тиамфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфапиридина/ Сульфапиридин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфадиазина/ Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфамеразина/ Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфагуанидина / Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфахиноксалина/ Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфатиазола/ Сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаметазина/ Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфахлорпиридазина/ Сульфахлорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаниламида/ Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание сульфазтоксипиридазина/ Сульфазтоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаметоксазола/ Сульфаметоксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаметоксипирида- зина/ Сульфаметоксипирида- зин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфамоксола / Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфадиметоксина/ Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание триметоприма/ Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание бензилпенициллина/ Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание феноксиметилпеницилл ина/ Феноксиметилпеницилл ин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание ампициллина/ Ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание оксациллина/ Оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание амоксициллина/ Амоксициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					диклоксациллина/ Диклоксациллин	
					Содержание клоксациллина/ Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание нафциллина/ Нафциллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
29.	ГОСТ 34535	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорма	01.19 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.91, 10.92,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501, 1502, 1504, 1505, 1506, 1516, 1517, 1518, 1601-1605, 2301 2309,	Содержание арприноцида/ Арприноцид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание клопидола/ Клопидол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание мадурамицина/ Мадурамицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание монензина/ Монензин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание ронидазола/ Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание салиномицина /Салиномицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание тернидазола/ Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание тинидазола/ Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание толтразурила/ Толтразурил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание толтразурила сульфона/ Толтразурила сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание диклазурила/	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Диклазурил	
					Содержание галофугинона/ Галофугинон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание ласалоцида/ Ласалоцид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание наразина/ Наразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание динитрокарбанилида/ Динитрокарбанилид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание робенидина/ Робенидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание декоквината/ Декоквинат	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание ампролиума/ Ампролиум	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание этопабата/ Этопабат	(1,0-1000,0) мкг/кг
30.	ГОСТ 34136	Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	01.41, 01.41, 01.45, 01.49, 01.49. 03.11, 03.12, 03.21, 10.11, 10.12, 10.41, 10.42, 10.51 10.52. 10.86.	0201, 0202, 0207, 0208, 0210, 0301-0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405 1604, 1605,	Содержание спирамицина/ Спирамицин	(2- 320) мкг/кг
					Содержание тулатромицина/ Тулатромицин	(1 - 160) мкг/кг
					Содержание тилмикозина/ Тилмикозин	(1 - 160) мкг/кг
					Содержание эритромицина/ Эритромицин	(10- 320) мкг/кг
					Содержание кларитромицина/ Кларитромицин	(1 - 160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание тилвалозина/ Тилвалозин	(5 - 160) мкг/кг
					Содержание тилозина/ Тилозин	(1 - 160) мкг/кг
					Содержание линкомицина/ Линкомицин	(1 - 160) мкг/кг
					Содержание клиндамицина / Клиндамицин	(1 - 160) мкг/кг
					Содержание пирлимицина / Пирлимицин	(1 - 160) мкг/кг
					Содержание валнемулина/ Валнемулин	(1 - 160) мкг/кг
					Содержание тиамулина/ Тиамулин	(1 - 160) мкг/кг
		Субпродукты			Содержание спирамицина/ Спирамицин	(20-3200) мкг/кг
					Содержание тулатромицина/ Тулатромицин	(20-3200) мкг/кг
					Содержание тилмикозина/ Тилмикозин	(10-1600) мкг/кг
					Содержание эритромицина/ Эритромицин	(10-320) мкг/кг
					Содержание кларитромицина/ Кларитромицин	(1-160) мкг/кг
					Содержание тилвалозина/ Тилвалозин	(5-160) мкг/кг
					Содержание	(1-160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					тилозина/Тилозин	
					Содержание линкомицина/ Линкомицин	(15-2400) мкг/кг
					Содержание клиндамицина/ Клиндамицин	(15-2400) мкг/кг
					Содержание пирлимицина/ Пирлимицин	(10-1600) мкг/кг
					Содержание валнемулина/ Валнемулин	(5-800) мкг/кг
					Содержание тиамулина/ Тиамулин	(10-1600) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Содержание спирамицина/ Спирамицин	(2-320) мкг/кг
					Содержание тулатромицина/ Тулатромицин	(1-160) мкг/кг
					Содержание тилмикозина/ Тилмикозин	(1-160) мкг/кг
					Содержание эритромицина/Эритромицин	(10-320) мкг/кг
					Содержание кларитромицина/ Кларитромицин	(1-160) мкг/кг
					Содержание тилвалозина/ Тилвалозин	(1-160) мкг/кг
					Содержание тилозина/Тилозин	(5-160) мкг/кг
					Содержание линкомицина/ Линкомицин	(1,5-240) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание клиндамицина/ Клиндамицин	(1-160) мкг/кг
					Содержание пирлимицина/ Пирлимицин	(1-160) мкг/кг
					Содержание валнемулина/ Валнемулин	(20-160) мкг/кг
					Содержание тиамулина/Тиамулин	(1-160) мкг/кг
31.	ГОСТ 26657 п. 4	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье.	01.11, 01.11.-01.11.79, 01.12.10, 01.11.-01.30. 01.19. 01.19.10, 10.61, 10.61.11, 10.61.21 10.91, 10.91. – 10.92.	0701– 0714, 0801– 0814, 1001– 1109 1104, 1201– 1214 1904, 2301– 2309	Массовая доля фосфора	(0,10-10,00) %
32.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 Количественный химический анализ почв и отходов. Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (М 03-03-2012)	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20) мг/г ((5-20000) млн-1, (5-20000) мг/кг)
33.	ГОСТ 26951 Ионометрический метод	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля азота нитратов / Нитраты	(2,8-109,0) мг/кг ((2,8-109,0) млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
34.	МУ 2142-80 Методы Определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, 1980 г.	Почвы	-	-	ДДТ/4,4-ДДТ/ Содержание 4,4'-ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг ((0,005-2,0) млн ⁻¹)
					ДДД/4,4-ДДД/ Содержание 4,4'-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг ((0,005-2,0) млн ⁻¹)
					ДДЭ/4,4-ДДЭ/ Содержание 4,4'-ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг ((0,005-2,0) млн ⁻¹)
					Гамма-ГХЦГ/ линдан	(0,005-2,0) мг/кг ((0,005-2,0) млн ⁻¹)
35.	МУ 5048-89 п.2 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, 1990 г.	Продукция растениеводства	01.11, 01.12, 01.12, 01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.19. 10.41, 10.71, 10.73, 10.89, 10.91, 10.92,	0701-0714, 0709-0713, 0801, 0814, 0901-0910, 1001 -1006, 1008, 1101-1106, 1107, 1205, 1206, 1209, 1209, 1213, 1214, 1902, 1904, 1905, 2001-2005, 2008, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3501	Массовая доля нитратов	(24-9188) мг/кг ((24-9188) млн ⁻¹)
36.	ГОСТ 13496.19 п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.19.	0713	Массовая доля нитритов	(0-75) мг/кг
37.	ГОСТ 13496.19 п.7		10.91, 10.92,	1209, 1214,	Массовая доля нитратов	(9,1-30900) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2308, 2309, 3501,		
38.	Инструкция к Тест-набору RIDASCREEN® Fast Zearalenon (Зеараленон)	Зерновые и зернобобовые культуры в т.ч. (пшеница, рожь, тритикале, солод, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза и т.п.) продукты их переработки в т.ч. (мука, мучные изделия, крупы и т.п.) корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби)	01.11, 01.12, 10.19, 10.41, 10.61, 10.71, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06	0708, 0709-0713, 0713, 1001 -1006, 1008, 1101-1106, 1107, 1205, 1206, 1209, 1214, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2008, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3501	Зеараленон	(50-400) мкг/кг
39.	Инструкция к Тест-набору RIDASCREEN® Fast Ochratoxin A (Охратоксин А)	Зерновые и зернобобовые культуры в т.ч. (пшеница, рожь, тритикале, солод, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза) и зернобобовых(горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, вика, люпин), семена масличных культур (soя, рапс, подсолнечник) и	01.11, 01.12, 10.19, 10.41, 10.61, 10.71, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06	0708, 0709-0713, 0713, 1001 -1006, 1008, 1101-1106, 1107, 1205, 1206, 1209,	Охратоксин А	(2-100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты их переработки т.ч.(жмых, шроты) мукомольно-крупяных (мука, мучки, крупы и отруби) макаронных и хлебобулочных и мучных изделиях, сырье и кормовой продукции пивоваренной и крахмалопаточной промышленности(солод пивоваренный, глютен, сухая мезга) спиртового производства(сухая спиртовая барда)кормах комбикормах для животных на основе семян зерновых, зернобобовых, масличных культур или продуктов их переработки, в белом или красном вине. в зеленом или обжаренном кофе		1214, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2008, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3501		
40.	Инструкция к Тест-набору RIDASCREEN® Fast T-2 TOXIN (Т-2 Токсин)	Зерновые культуры и корма	01.11, 01.12, 01.19, 01.21, 01.25, 01.26, 01.27, 01.91, 10.20, 10.41, 10.62	0901-0910 1001-1008, 1101-1109, 1201-1211	Т-2 токсин	(50-400) мкг/кг
41.	Инструкция к Тест-набору RIDASCREEN® Fast Fumonizin	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки и корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 01.21,	0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1211,	Фумонизин	(0,222-6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(фумонизин)		01.25, 01.26, 01.27, 01.91, 10.20, 10.41, 10.62.	1214, 1801, 2304-2309		
42.	Инструкция к Тест-системе RIDASCREEN® Aflatoxin B1 30/15 (Афлатоксин В1)	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки, соя, корма для животных на зерновой основе, чай, орехи, специи, зеленый кофе, детское питание на зерновой основе	01.11, 01.12, 01.19, 01.21, 01.25, 01.26, 01.27, 01.91, 10.20, 10.41, 10.62, 10.83, 10.86	0801, 0802, 0811, 0812, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1211, 1801, 2001, 2006, 2008 2304-2309	Афлатоксин В1	(1-50) мкг/кг
43.	Инструкция к Тест-системе RIDASCREEN® FAST Aflatoxin	Зерновые культуры, комбикорма и орехи	01.11, 01.12, 01.19, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27	0801, 0802, 0811, 0812, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1211, 1801, 2001, 2006, 2008, 2304-2309	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(1,7-45) мкг/кг
44.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.41, 01.45 01.49, 10.11, 10.12,	0201, 0202, 0207, 0208, 0210	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0002-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41, 10.42, 10.51 10.52. 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405		
45.	МУК 4.1.1274-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора, 2003 г.	Почва, грунт, твердые промышленные отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
46.	ГОСТ 7636 п.3.3.3	Жиры и витаминные препараты	10.11.5, 10.12.3, 10.41.1, 10.41.4, 10.41.6, 10.42.10, 10.49.26, 10.51.3,	0206, 0209, 0405 1501, 1504, 1506, 1515, 1516, 1517, 1518	Массовая доля воды	(0,015-90,0) %
47.	ГОСТ 7636 п.7.6	Жиры, кристаллические спермацеты, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства	10.11.5, 10.12.3, 10.41.1, 10.41.4, 10.41.6, 10.42.10, 10.51.3, 10.49.26	0405, 1501, 1504, 1506, 1515, 1516, 1517, 1518, 0206, 0209, 0405	Примеси нежирового характера, исключая воду	(0,01-90,00) %

1	2	3	4	5	6	7
3. 684000, РОССИЯ, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, 9						
48.	Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – (вторая редакция 2018г.)	Растения. Бамяя, канатник, хлопчатник, гибискус и люцерну. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.19.2 16.24.13	0603, 4415	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i>	Выявлена/ Не выявлена
49.	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – (вторая редакция 2018г.)	Растения хвойных пород. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.29.2, 02.10.11.110, 02.10.11.210, 02.10.3, 02.20.11, 16.10.10.110, 16.24.13	4403, 4415	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i>	Выявлена/ Не выявлена
50.	Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald) – (вторая редакция 2018г.)	Растения хвойных пород. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.29.2, 02.10.11.110, 02.10.11.210, 02.10.3, 02.20.11, 16.10.10.110, 16.24.13	4403, 4415	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i>	Выявлена/ Не выявлена
51.	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР	Саженьцы цитрусовых и плодовых культур.	01.19.21.110, 01.30,	0602, 0810,	Колочая горная белокрылка	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Розы, виноград, горшечные культуры. Посадочный материал, рассада, биогумус, почва, грунт. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.30.10.130, 02.10.11, 16.24.13	4415	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Выявлена/ Не выявлена
52.	Инв. № 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Посадочный материал, включая горшечные культуры, растения, рассада. Саженьцы, черенки, плоды и кора цитрусовых и субтропических культур). Цитрусовые культуры (лимон, апельсин, мандарин, помело, грейпфрут), роза, олива европейская. Субтропические культуры (актинидия, авокадо, банан, инжир, олеандр), чай, виноград. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.19.21.110, 01.21, 01.22.11, 01.22.14, 01.23.12, 01.30, 01.30.10.130, 02.10.11, 16.24.13	0602, 0803, 0806, 0810, 4415	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i>	Выявлена/ Не выявлена
53.	Инв. № 96-2018 МР	Древесина и кора	01.13.3,	0602,	Красношейный усач	Выявлен/

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	древесных культур, в основном плодовые культуры семейства розоцветных (персик, слива, вишня, абрикос). Растения, Рассада. Тара и упаковочный материал. Цветные клеевые ловушки. Насекомые	01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 16.24.13	0809, 0810, 4415	<i>Aromia bungii</i>	Не выявлен
54.	Инв. № 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Посадочный материал, рассада. Плоды и растения для посадки (с почвой) яблони, груши, айвы, персиков, абрикосов, боярышника, вишни и сливы. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.24.23, 01.24.25, 02.10.11, 16.24.13	0602, 0808, 0809, 0810, 4415	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i>	Выявлен/ Не выявлен
55.	Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишнёвой плодовой <i>Cydia packardii</i>	Саженьцы, черенки, плоды, листья всех плодовых культур, растения, рассада. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.24.22, 01.24.24, 01.24.29.110, 01.25.19.150, 01.25.19.170, 01.25.19.180, 01.30.10.120, 02.10.11, 16.24.13	0602, 0808, 0810, 4415	Вишневая плодовая <i>Cydia packardii</i>	Выявлена/ Не выявлена
56.	Инв. № 21-2019 МР ВНИИКР Методические	Рассада, саженьцы плодовых культур (черешня, яблоня, слива,	01.19.21.110, 01.24, 01.24.22,	0808, 0810, 4415	Американская сливовая плодовая <i>Cydia prunivora</i>	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой жоржки <i>Cydia prunivora</i>	айва, груша, персик), посадочный материал декоративных розоцветных, растения, горшечные растения. Плоды: яблоки, черешня, слива, айва, груша, персик. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.24.25, 01.24.29.110, 02.10.11, 16.24.13			
57.	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Листья лука репчатого и лука-порея. Тара и упаковочный материал. Феромонные ловушки, цветочные ловушки, пищевые приманки, почва и прочие грузы растительного происхождения. Насекомые.	01.13.43, 01.13.43.110, 01.13.43.190, 16.24.13	0703, 4415	Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i>	Выявлен/ Не выявлен
58.	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Посадочный материал, рассада, биогумус, почва, грунт, растения, горшечные растения, срезанные цветы, семейства сложноцветных Asteraceae, листья салата, хризантемы. Тара и упаковочный материал. Цветочные ловушки. Насекомые.	01.13.1, 01.19.21.150, 01.30, 16.24.13	0602, 4415	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i>	Выявлен/ Не выявлен
59.	Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР	Посадочный материал, почки, соцветия, черенки и	01.24.21, 16.24.13	0808, 4415	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i>	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pruvorella</i> (Matsumura) – (вторая редакция 2018г.)	плоды груш. Тара и упаковочный материал.				
60.	Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр.	Крупномерные саженцы сосен и кедров	02.10.11.210, 02.10.3, 02.20.11, 16.10.10.110, 16.24.13	4403, 4415	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i>	Выявлена/ Не выявлена
61.	Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	Посадочный материал, рассада, биогумус, почва, грунт, торф. Сахарная свекла, обыкновенная свекла, картофель, амарант, лебеда, брюква, горчица чёрная, кольраби, кудрявая капуста, брюссельская капуста, спаржевая капуста, листовая капуста, пекинская капуста, перец стручковый, марь белая, киноа, огурец обыкновенный, тыква крупноплодная, тыква обыкновенная, морковь обыкновенная, салат латук, гайлардия, прутняк, опунция, горох	01.13.12, 01.13.12.110 01.13.12.150, 01.13.13.000, 01.13.16, 01.13.19, 01.13.34, 01.13.51, 01.30, 16.24.13	0701, 0702 00 000, 0704, 0709, 4415	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i>	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
		посевной, гулявник, томат, баклажан, торица полевая, шпинат огородный, козлородник пореелистный, якорцы, паслён чёрный.				
62.	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – (вторая редакция 2018г.)	Семенной материал, растительная продукция для переработки, подстилочный материал, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, удобрения растительного происхождения, прочие грузы растительного происхождения. Растения, семена, зерно, крупа, посадочный материал, рассада, биогумус, почва, грунт.	01.11, 01.11.41.120, 01.11.42.120, 01.11.71.120, 01.11.72.120, 01.11.73.120, 01.11.74.120, 01.11.75.120, 01.11.84, 01.11.91, 01.11.91.120, 01.11.92, 01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.12, 01.13, 10.91.10.110, 20.15.80	0806 1001 – 1008, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1209, 1213 00 000 0, 2309, 3101,	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i>	Выявлена/ Не выявлена
63.	Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – (вторая редакция 2018г.)	Семенной материал, растительная продукция для переработки, подстилочный материал, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, удобрения растительного происхождения, прочие грузы растительного происхождения.	01.11, 01.11.41.120, 01.11.42.120, 01.11.71.120, 01.11.72.120, 01.11.73.120, 01.11.74.120, 01.11.75.120, 01.11.84, 01.11.91, 01.11.91.120, 01.11.92,	0806 1001 – 1008, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1209, 1213 00 000 0, 2309,	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i>	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
		Растения, семена, зерно, крупа, посадочный материал, рассада, биогумус, почва, грунт.	01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.12, 01.13, 10.91.10.110, 20.15.80	3101,		
64.	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Методические и рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. – (вторая редакция 2018г.)	Семенной материал, растительная продукция для переработки, подстилочный материал, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, удобрения растительного происхождения, прочие грузы растительного происхождения. Растения, семена, зерно, крупа, посадочный материал, рассада, биогумус, почва, грунт.	01.11, 01.11.41.120, 01.11.42.120, 01.11.71.120, 01.11.72.120, 01.11.73.120, 01.11.74.120, 01.11.75.120, 01.11.84, 01.11.91, 01.11.91.120, 01.11.92, 01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.12, 01.13, 10.91.10.110, 20.15.80	0806 1001 – 1008, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1209, 1213 00 000 0, 2309, 3101,	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i>	Выявлен/ Не выявлен
65.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – (вторая редакция	Семенной и продовольственный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, почва, песок, гравий, сено, солома, карпологические коллекции и гербарий,	01.11, 01.11.41.120, 01.11.42.120, 01.11.71.120, 01.11.72.120, 01.11.73.120, 01.11.74.120, 01.11.75.120, 01.11.84, 01.11.91,	0806 1001 – 1008, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1209,	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i>	Выявлен/ Не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	2018г.)	прочие грузы растительного происхождения. Растения, семена, зерно, крупа, посадочный материал, рассада, биогумус, почва, грунт.	01.11.91.120, 01.11.92, 01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.12, 01.13, 01.19.1, 10.91.10.110	1213 00 000 0, 2309, 3101,		
66.	Инв. № 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Семенной и продовольственный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, почва, песок, гравий, сено, солома, карпологические коллекции и гербарий, прочие грузы растительного происхождения. Растения, семена, зерно, крупа, посадочный материал, рассада, биогумус, почва, грунт.	01.11, 01.11.41.120, 01.11.42.120, 01.11.71.120, 01.11.72.120, 01.11.73.120, 01.11.74.120, 01.11.75.120, 01.11.84, 01.11.91, 01.11.91.120, 01.11.92, 01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.12, 01.13, 01.19.1, 10.91.10.110	0806 1001 – 1008, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1209, 1213 00 000 0, 2309, 3101,	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i>	Выявлен/ Не выявлен
67.	Инв. № 30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus</i>	Посадочный материал, рассада, биогумус, растения, включая горшечные культуры, цитрусовые культуры, кокос, бананы, розы, олива, пальмы. Тара и упаковочный	01.19.21.110, 01.22.12, 01.23, 01.23.12, 01.30, 01.30.10.130, 02.10.11, 16.24.13	0602, 0803, 0810, 4415	Коричневая щитовка <i>Chrysodeixis eriosoma</i>	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	dictyospermi (Morgan)	материал. Цветные клеевые ловушки. Насекомые.				
68.	ГОСТ 26312.4 п. 3.7	Крупа	10.61.3	1103	Недодир	(0-100) %
69.	ГОСТ 26312.4 п. 3.3				Битые ядра	(0-100) %
70.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4				Мучка	(0-100) %
					Сорная примесь	(0-100) %
					Цветковые пленки	(0-100) %
					Необрушенные зерна	(0-100) %
					Пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками, глютинозные ядра/зерна риса	(0-100) %
71.	ГОСТ 33538, п. 6.1.2	Зерно зерновых и семена бобовых культур	11.06.10	1001-1008	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	(0-100) %
72.	ГОСТ 26312.4 п. 3.3	Крупа	10.61	1103	Крупность	(0-100) %
73.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4				Испорченные ядра	(0-100) %
74.	ГОСТ 26312.4 п. 3.5				Вредная примесь	(0-100) %
75.	ГОСТ 26312.4 п. 3.6				Минеральная примесь	(0-100) %
76.	ГОСТ 26312.4 п. 3.8				Доброкачественное ядро	(0-100) %

Директор ФГБУ «Камчатская МВЛ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Черная М.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица