



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «10» сентября 2010 г.
№ 102-1038

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)

Федерального государственного бюджетного учреждения «Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория»

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

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.8

684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.10

684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, д.9

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
684007, Камчатский край, город Елизово, улица Новая, д. 8						
1.	МУ № 2142 «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», под ред. Клисенко М.А., 1983 г.	Продукты питания, корма	01.11.-01.28. 01.41.-01.45. 01.47.-01.49. 03.11.-03.12. 03.21.-03.22. 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. 10.91.-10.92.	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 2301, 2302, 2308, 2309	ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ, ДДД) ГХЦГ и изомеры (α,β,γ ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
2.	МУ № 3222-85 (ТСХ-метод) «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», под ред. Клисенко М.А., М., ВО «Колос», утв. 11.03.85 г.	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.11.-01.28., 01.41. 01.45.-01.47. 01.49.-03.11. 03.12.-03.21. 03.22.-10.11. 10.12.-10.13. 10.20., 10.31.-10.39. 10.41.-10.42. 10.51.-10.52. 10.61.-10.62.	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Содержание диметоата/фосфамид	(0-15,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.	ФР.1.31.2019.33721 Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктах питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА»	Продукты убоя и мясная продукция: мясо; мясные и мясосодержащие продукты из мяса; мясные и мясосодержащие колбасные 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; мороженная пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; рыбное кулинарное	10.86, 10.89. 01.11.-01.28. 01.41., 01.45. 01.47, 01.49. 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.	0401-0406 0201-0210 1601-1605 0301-0308 1501-1522	Микробная трансглутаминаза /МТГ	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция; молочная продукция, в том числе: молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира				
4.	ГОСТ 7636 п. 5.7	Икра рыбная	03.11., 03.12. 03.21., 03.22. 10.20., 10.20. 10.20., 10.41.	0301-0308 1604, 1605	Массовая доля сорбиновой кислоты Цвет жира	(0,10-0,50) % соответствует/не соответствует
	ГОСТ 7636 п. 7.2.1	Жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства				
	ГОСТ 7636 п. 7.3	Жиры, кристаллический спермацет, жидкие витаминные препараты и сырье для их производства			Прозрачность жира	Прозрачный/ Наличие мути или взвешенных частиц

1	2	3	4	5	6	7
					сульфаклорпиридазина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаксина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаметоксипиридазина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфамоксола	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание сульфаниламида	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание триметоприма	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание бензилпенициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание феноксиметилпенициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание оксациллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Содержание диклоксациллина	(1,0-1000,0) мкг/кг
7.	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	01.11.-01.28. 01.41.,01.45. 01.47., 01.49. 03.12.-03.21. 03.11.,03.22. 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.	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522	Содержание метаболитов нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД) (1-амино-гидантоин)	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Содержание метаболитов нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ) (семикарбазид)	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
8.	ГОСТ 32261 п. 7.17.5	Сливочное масло, изготовляемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	10.41.-10.41., 10.41.-10.41., 10.41.,10.42., 10.84.,10.84., 10.51.	0405, 1507-1517, 1804	Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте	(0,1 – 99) %
					Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте	(0,1 – 99) %
					Соотношение олеиновой	(0,1 – 99) %

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р 52253 п. 7.13.2.2	Масло из коровьего молока (далее - масло) массовой долей молочного жира не менее 50,0% и масляную пасту из коровьего молока (далее - масляная паста) массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0%* включительно				кислоты к миристиновой кислоте Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте (0,1 – 99) % Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой (0,1 – 99) % Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой (0,1 – 99) % Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой (0,1 – 99) % Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте (0,1 – 99) % Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте (0,1 – 99) % Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой (0,1 – 99) %
10.	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	Пищевые продукты, пищевое сырье	01.11.-01.28. 01.41,01.45. 01.47,01.49. 03.11.,03.12.-03.21.,03.22. 10.11.,10.12. 10.13.,10.20. 10.31.,10.39.- 10.41.,10.42.	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Массовая доля мышьяка Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля олова Массовая доля хрома	(0,05-25) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,005-5) мг/кг (0,25-200) мг/кг (0,02-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	электротермической атомизацией.			1202-1207, 1212		
11.	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. Методические указания.		10.51, 10.52. 10.61, 10.62. 10.86, 10.89.		Массовая доля хрома	(0,01-1,0) млн ⁻¹
12.	МУК 4.1.3534-18 Подготовка проб для проведения исследований по определению остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов	Пищевые продукты животного происхождения	01.41., 01.47. 01.49., 03.11.- 03.22. 10.11, 10.12. 10.13, 10.20. 10.4.1, 10.51	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109	Пробоподготовка	-
13.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. I.1.Б	Продукты животного происхождения	01.11.-01.28. 01.41, 01.45. 01.47., 01.49. 03.12.-03.21. 03.11., 03.22. 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.	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Хлорамфеникол (Левомецитин)	обнаружен/ не обнаружен
14.	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
15.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. III.1.Б				Бацитрацин	обнаружен/ не обнаружен
16.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных				Стрептомицин	обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. IV.1					
17.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. V.1				Пенициллины	обнаружен/ не обнаружен
18.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. VI.1				Фторхинолоны	обнаружен/ не обнаружен
19.	МУК 4.1.3535-18 Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения п. VII.1				Сульфаниламиды	обнаружен/ не обнаружен
20.	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)	обнаружен/ не обнаружен
					Метаболит фуразолидона (АОЗ)/ метаболит нитрофуранов (АОЗ)	обнаружен/ не обнаружен
21.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты, в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда, продовольственное сырье	01.11.-01.28. 01.41,01.45. 01.47,01.49. 03.12.-03.21. 03.11,03.22. 10.11.,10.12. 10.13.,10.20. 10.31.,10.39.- 10.41.,10.42.	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207,	Содержание энрофлоксацина Содержание ломефлоксацина Содержание флореквина Содержание марбофлоксацина Содержание пипемидовой кислоты Содержание данофлоксацина	(1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма и комбикорма	10.51.,10.52. 10.61.,10.62. 10.86.,10.89.	1212	Содержание дифлоксацина	(1-2000) мкг/кг
23.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно- минеральные концентраты	10.91.-10.92. 10.20.	1214	Содержание налидиксовой кислоты	(1-2000) мкг/кг
24.	МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства	Зерно, корма, компоненты для их производства	10.61, 01.11.-01.30. 01.19. 10.91.-10.92. 10.20.	1214, 2304-2306	Содержание кальция	(1-1000) г/кг
25.	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	10.91,10.92. 10.20.,01.11. 10.61.,01.19.	0701-0714 0801-0814 1001-1109 1201-1214 2301-2309	Перекисное число	(0,5-300) ммоль ½ О/кг
26.	ГОСТ 30347	Молоко, молочная продукция	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;	1104	Зеараленон Т-2-токсин	(0,00175-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
					Содержание афлатоксина В1 Содержание охратоксина А Содержание Т-2 токсина Содержание 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
					Starphyllococcus aureus / коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено в х г (см²)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.52.10			
27.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	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; 01.47.21; 01.47.22; 10.89.12.111; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 03.11.42; 03.12.12; 03.12.20; 03.21.12; 03.21.20; 03.21.30; 03.21.41; 03.21.44; 03.21.50; 10.20.11; 10.20.12; 10.20.13; 10.20.14; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22.110; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31.110; 10.20.32; 10.20.33; 10.71.12; 10.72.12.160; 10.61.32.111; 10.61.32.113; 10.61.32.119; 10.13.15.110; 10.13.15.111; 10.13.15.112; 10.13.15.113; 10.13.15.114; 10.13.15.115; 10.13.15.120; 10.13.15.121; 10.13.15.122; 10.13.15.124; 10.13.15.125; 10.13.15.129; 10.13.15.130; 10.13.15.131; 10.13.15.132; 10.13.15.133; 10.13.15.134; 10.13.15.135; 10.13.15.136;	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; 1905 90 900 0 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;	Clostridium botulinum / Cl. botulinum	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см ³)
28.	ГОСТ 10444.9				Clostridium perfringens / Cl. perfringens	Обнаружено/ не обнаружено (в х г) (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.139; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.20.25.110; 10.20.25.111; 10.20.25.112; 10.20.25.113; 10.20.25.114; 10.20.25.115; 10.20.25.119; 10.20.34.120; 10.20.34.121; 10.20.34.122; 10.20.34.123; 10.20.34.124; 10.20.34.125; 10.20.34.126; 10.20.34.127; 10.20.34.128; 10.20.34.129; 10.12.10.110; 10.12.10.120; 10.12.10.130; 10.12.10.140; 10.12.10.150; 10.12.10.160; 10.12.10.190; 10.12.20.110; 10.12.20.120; 10.12.20.130; 10.12.20.140; 10.12.20.150; 10.12.20.160; 10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.111; 10.12.40.112; 10.12.40.113; 10.12.40.114; 10.12.40.115; 10.12.40.116; 10.12.40.119; 10.12.40.120; 10.12.40.121; 10.12.40.122; 10.12.40.123; 10.12.40.124; 10.12.40.125; 10.12.40.126; 10.12.40.129; 10.12.50.200; 10.13.13; 10.13.13.115; 10.13.13.124; 10.13.14; 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; 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; 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;		

1	2	3	4	5	6	7
			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; 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; 10.13.13.120; 10.13.13.121; 10.13.13.122; 10.13.13.123; 10.13.13.125; 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; 10.13.14.200; 10.13.14.210; 10.13.14.220; 10.13.14.300; 10.13.14.310; 10.13.14.320;	1602 41; 1602 42; 1602 49; 1602 50; 1602 90		

1	2	3	4	5	6	7
			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; 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; 10.13.14.725; 10.13.14.726; 10.13.14.727; 10.13.14.728			
29.	МР Методы микробиологического контроля почв. №ФЦ/4022 п. 11	Почва	-	-	Патогенные энтеробактерии рода Shigella	Обнаружено/ не обнаружено
30.	МУ. 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Приложение 6, п.1-4	Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии	0-(0,1-9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл
31.	МУ. 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за				Термотолерантные колиформные бактерии	0-(0,1-9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
	обеззараживанием сточных вод Приложение 6, п.5					
32.	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод Приложение 7				Бактерии рода сальмонелл / Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
684007, Камчатский край, город Елизово, улица Новая, дом 10						
33.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, семена, корма для животных и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11.,01.12. 01.13.,01.21. 01.22.,01.23. 01.24.,01.25. 01.26.,01.27. 01.28.,01.41. 01.45.,01.47. 01.49.,03.11. 03.12.,03.21. 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. 10.83.,10.89. 10.84.,10.85.	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1202 1501-1502 1504 1506 1507-1518 1601-1604 1605 2008 2009 2102 2105 2106 2201	ГМО	Обнаружено/ не обнаружено (0,1-10)% ДНК ГМ сои (0,1-10)% ДНК ГМ кукурузы
34.	ГОСТ Р 53244				Количественное определение ГМО	
35.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства			Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме генетически- модифицированной сои (35S, NOS, FMV) и генетически- модифицированной кукурузы(35S, NOS)	Обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ Р 56058				Идентификация и количественное определение содержания генетически- модифицированной сои (ГМ сои линии GTS 40-3-2, A2704-12, A5547-127) ДНК ГМ сои	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
				2207 2208 3501 3503	Идентификация и количественное определение содержания генетически- модифицированной кукурузы (ГМ кукурузы линии MON 810, NK 603, Bt11, T 25, GA 21, MIR 604, MON 863) ДНК ГМ кукурузы	(0,1-10)%
37.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/Кукуруза/рапс», ООО «Синтол»	Пищевые продукты, продовольственное сырье, семена, корма для животных и растительные образцы, отобранные из окружающей среды			ДНК сои, кукурузы и рапса	Обнаружено/ не обнаружено
38.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов рап и сr4 EPSPS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Рапс / Рап / EPSPS/ NOS скрининг»	Пищевая продукция; продовольственное сырье; корма и семена (на всех этапах его переработки, транспортировки и хранения)			ДНК рапса ГМО (rap, сr4 EPSPS, NOS)	Обнаружено/ не обнаружено
39.	Инструкция по применению набора реагентов «ПТР- ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически	Сырье растительного происхождения; корма, соевый прот; посевной материал; свежие и высушенные части			ГМО (P-35S, T-NOS, FMV)	Выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР»	растений; пищевые продукты, содержащие компоненты растительного происхождения.				
40.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 10 линий (трансформационных событий) MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHG0JG) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза идентификация скрин 10», ООО «Синтол».	Пищевые продукты, семена, корма для животных, пищевое сырье			10 линий ГМ кукурузы (MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHG0JG).	Обнаружено/ не обнаружено
41.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных				8 линий ГМ сои (GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYHT0H2, FG72)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	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», ООО «Синтол».					
42.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов <i>pat</i> , <i>bar</i> и <i>cp4 EPSPS</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Pat/EPSPS/Bar</i> скрининг», ООО «Синтол».	Пищевые продукты, семена, корма для животных , пищевое сырье			Специфичные для ГМ растений гены <i>pat</i> , <i>bar</i> и <i>cp4</i> <i>EPSPS</i> (скрининг)	Обнаружено/ не обнаружено
43.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей <i>SsuAga</i> , <i>E9</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Растение/ SsuAga/E9</i> скрининг», ООО «Синтол».	Пищевые продукты, семена, корма для животных , пищевое сырье			Регуляторные последовательности <i>SsuAga</i> и <i>E9</i> (скрининг)	Обнаружено/ не обнаружено
44.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рыб	Рыба; рыбопродукция; образцы полуфабрикатов; корма			ДНК рыб семейства лососевых: <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	семейства лососёвых (горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>), кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>) и нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>)) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, ООО «Синтол».	(на всех этапах переработки, транспортировки и хранения), продовольственное сырьё			(горбуша) ДНК рыб семейства лососевых: <i>Oncorhynchus keta</i> (кета) ДНК рыб семейства лососевых: <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) ДНК рыб семейства лососевых: <i>Salvelinus spp</i> (голец) ДНК рыб семейства лососевых: <i>Oncorhynchus kisutch</i> (кижуч) ДНК рыб семейства лососевых: <i>Salmo salar</i> (семга) ДНК <i>Bos taurus</i> (настоящие быки) ДНК <i>Ovis aries</i> (бараны)	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
45.	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 цепной реакции (ПЦР) в реальном времени, ООО «Синтол».					
46.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БАРАНИНА-ГОВЯДИНА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов <i>Ovis aries</i> (бараны) и <i>Bos taurus</i> (быки) методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «БЕТ-ФАКТОР»	Корма, рыбная и мясная мука; сырьё и термически обработанные мясные продукты				
47.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ кукуруза-FL, ФБУН «ЦНИИ» Эпидемиологии Роспотребнадзора	Кукурузное сырьё, продукты питания, корма и кормовые добавки для животных, семена и посадочный материал	10.91.	2308, 2301-2309	ГМО (P-35S, T-NOS)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
48.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ соя-FL, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	Соевые продукты, соевое сырье, мясные продукты, биодобавки, корма и кормовые добавки, семена и посадочный материал	10.91.	2308 2301-2309	ГМО (P-35S, T-NOS, P-FMV)	Обнаружено/ не обнаружено
49.	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> 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)	-	-	ДНК возбудителя Сибирской язвы <i>B. anthracis</i> (pXO1+pXO2)	Выявлено/ не выявлено
50.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителя сибирской язвы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ООО «Синтол»)	Цельная кровь, моча, содержимое везикул, отделяемое карбункула или язвы, струппя, мокрота, экссудаты; кусочки органов; объекты окружающей среды (вода, почва, трава, фураж, подстилка, смывы с объектов внешней среды; материал от животных)	-	-	ДНК возбудителя Сибирской язвы	Выявлено/не выявлено
51.	Инструкция по применению «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме	Мясная продукция, субпродукты, корма, помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные	01.11. 10.12. 10.13. 10.91.	0207 2309	РНК вируса гриппа А	Выявлено/не выявлено

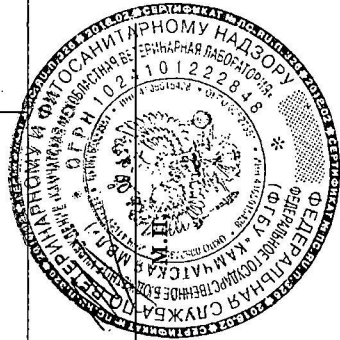
1	2	3	4	5	6	7
	реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО «ВЕТ-ФАКТОР».	эмбрионы, яйца				
52.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-N5/H7/N9-ФАКТОР» набора реагентов для титрования (идентификации субтипов N5, H7, N9) вирусов гриппа А в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО «ВЕТ-ФАКТОР».	Мясная продукция, субпродукты, корма, помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, яйца	01.11. 10.12. 10.13. 10.91.	0207 2309	РНК вируса гриппа субтипов N5, H7, N9	Обнаружено/ не обнаружено
53.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ «ВНИИЗЖ».	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Инфекционного бронхита кур/титр антител к вирусу Инфекционного бронхита кур	Выявлены/не выявлены
54.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ «ВНИИЗЖ».	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Гриппа птиц	Выявлены/не выявлены
55.	Инструкция по применению набора для определения	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Инфекционной бурсальной	Выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ «ВНИИЗЖ»				болезни/титр антител к вирусу Инфекционной бурсальной болезни	
56.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swinefevervirus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР».	Цельная кровь, паренхиматозные органы, фекалии, мазки слизистой носоглотки и миндалины, продукты свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш)	10.11.	0203	РНК вируса классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено
684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, д.9						
57.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации: справочник / под ред. С. А. Данкверта и др. – Воронеж: Научная книга, 2009. – 449 с.	Подкарантинные грузы и материалы	01.11 71.20	1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214	Ипомея плющевидная/ Ipomoea hederaea Ипомея ямчатая/Ipomoea lacunosa	Выявлено. идентификация/ не выявлено Выявлено. идентификация/ не выявлено
58.	Вредители citrusовых и их естественные враги. Выпуск 2 / И. А. Рубцов. – Москва, Академия наук СССР, 1954.	Цитрусовые	01.30	0805	Коричневая щитовка/ Chrysodeixis eriosoma	Выявлено. идентификация/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
59.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Я. Б. Мордкович / М.: Колос, 1999, 384 с.	Подкарантинные грузы и материалы	01.11 71.20	1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214	Широкохоботный амбарный долгоносик/ <i>Caulophilus latinasus</i>	Выявлено. идентификация/ не выявлено
60.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах / Г. П. Москаленко / М: ТОО ТМК, 1999, 264 с.	Подкарантинные грузы и материалы	01.11 71.20	1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214	Молочай зубчатый / <i>Euphorbia dentate</i> Подсолнечник калифорнийский / <i>Helianthus californicus</i> Сициос угловатый / <i>Sicyos angulatus</i>	Выявлено. идентификация/ не выявлено Выявлено. идентификация/ не выявлено Выявлено. идентификация/ не выявлено
61.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura	Яблоня (<i>Malus</i> spp.), груша (<i>Pyrus</i> spp.).	02.10	0808	Яблонная златка / <i>Agilus mali</i> Matsumura	Выявлено. идентификация/ не выявлено
62.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	Деревья	02.10	4412	Клоп платановая кружевница / <i>Corythucha ciliata</i>	Выявлено. идентификация/ не выявлено
63.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Muyopardalis pardalina</i>	Дыня (<i>Cucumis melo</i>). Арбуз (<i>Citrullus latanus</i>). Огурец (<i>Cucumis sativus</i>). Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>).	01.13	0709	Дынная муха / <i>Muyopardalis pardalina</i>	Выявлено. идентификация/ не выявлено
64.	96-2017 МР ВНИИКР	Культурные и	01.11	0708, 1201	Пурпурный церкоспороз сои	Выявлено.

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – вторая редакция 2018 г.	дикорастущие виды сои (<i>Glucine max</i>). Вторичные растения – хозяева: Бобовые культуры - <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna</i> sp., <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> и др.				
65.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г.	Культурные растения в открытом и закрытом грунте, а также дикорастущие растения	01.3	0601, 0602, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709	/ <i>Cercospora kikuchii</i> Восточный цветочный трипс / <i>Frankliniella tritici</i>	Выявлено. идентификация/ не выявлено
66.	145-2017 МР ВНИИКР (вторая редакция 2018 г.) 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 выюнковые <i>Convolvulaceae</i> и сложноцветные <i>Compositae</i>	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i>	Выявлено. идентификация/ не выявлено
67.	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>)	01.3	0701, 0702, 0704, 0705	Зеленая садовая совка / <i>Chrysodeixis eriosoma</i>	Выявлено. идентификация/ не выявлено
68.	30-2017 МР ВНИИКР Методические	Пасленовые <i>Solanaceae</i> (табак и другие),	01.19 01.3	0601, 0602	Гавайский трипс / <i>Thrips hawaiiensis</i>	Выявлено. идентификация/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Розоцветные Rosales (роза, яблоня, груша),				не выявлено



Директор ФГБУ «Камчатская МВЛ»

Черная М.В.

Пронумеровано, пронумеровано

ЛИСТОВ(а)

факт-чертеж



Руководитель экспертной группы,

Эксперт по аккредитации:

С.Ю. Давыдов

Технический эксперт:

Г.Б. Федутинова

Технический эксперт:

Т.Ю. Самсонова