



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении к
области аккредитации
№ RA.RU.21AK60
от «07» октября 2016 г.

На 41 листе, лист 1

20 МАЙ 2019

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

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.8; ул. Новая, д.10; 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, г. Елизово, ул. Новая, д.8						
1	ГОСТ 3622-68 п.2,3	Молоко, молочная продукция	01.41.2-01.41.20.190, 01.45.21, 01.45.2, 01.49.22, 10.51.11.110- 10.51.12.120, 10.51.3- 10.51.40.112, 10.51.4,10.51.51- 10.51.56, 10.51, 10.52	0401,0402, 0403,0404, 0405,0406	Отбор проб	-
2	ГОСТ 26809.2-2014 п.5				Методы отбора проб	-
3	ГОСТ Р 51939-2002				Лактулоза	(0-71,5) мг/100см ³
4	ГОСТ 30562-97				Определение точки замерзания	(-0,408-0,621) ⁰ С
5	ГОСТ 31503-2012				Каррагинан	(10,0-500,0) мг/кг
6	ГОСТ 31502-2012				Антибиотики (качественный анализ): Левомецитин (хлорамфеникол),	-

					тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин	
7	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.11.10-01.28.20, 01.41, 01.41.2-01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.20, 01.47.22- 01.47.22.190, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.190, 01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.11.60.190, 10.12-10.12.40.127, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.3, 10.31.10, 10.31.1, 10.32.2, 10.32.23, 10.32.29, 10.39.10-10.39.25.139, 10.41.10-10.42.10.150, 10.5-10.51.12, 10.51.10-10.52.10, 10.51.3- 10.51.30.140, 10.51.4-10.52.10, 10.8, 10.61.10-10.62.14, 10.86.10, 10.89.10-10.89.19	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
8	МУ 3184-84				Т-2 токсин	(0,01-5,0) мг/кг
9	МУК 4.1.1912-04				Левомецетин (хлорамфеникол, хлормецитин)	ВЭЖХ (0,01-10) мг/кг
10	ГОСТ EN 14083-2013				Массовая доля свинца Массовая доля молибдена Массовая доля хрома	От (0,04) мг/кг
11	ГОСТ 26932-86				Массовая доля кадмия	От (0,004) мг/кг
12	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-10,0) мг/дм ³
		Свинец	(0,02-10,0) мг/дм ³			
		Кадмий	(0,005-0,5) мг/ дм ³			
		Медь	(0,05-30) мг/кг			
		Цинк	(1,0-100) мг/кг			
13	ГОСТ 32190-2013 п. 6	Пищевая масложировая продукция. Жиры и масла животные.	10.11.5, 10.41.1-10.41.25, 10.41.50-10.41.59, 10.41.60, 10.4-10.42.10.143, 10.51.3-10.51.30.520, 10.84.12.130, 10.84.12.140	0405, 1507- 1517, 1804	Отбор проб	-
14	ГОСТ 31762-2012 п. 4.17				Бензойная кислота	(30-10000) мг/кг
15	ГОСТ 11254-85				Антиокислители	-
16	ГОСТ Р 50206-92					

17	ГОСТ Р ИСО 13493-2014				Хлорамфеникол (левомицетин)	(От 6,5)мкг/кг
18	ГОСТ 30363-2013				Метод отбора проб	-
19	ГОСТ Р 57025-2016				Малахитовый зеленый	0,25 мг/кг 1,00 мг/кг
20	МР 01.016-07	Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.11.3, 03.11.30, 03.11.30.110, 03.11.30.120, 03.11.30.130, 03.11.30.140, 03.11.30.190, 03.11.4, 03.11.41, 03.11.41.000, 03.11.42	0306, 1605	Окадаековая кислота	(100-1000) мкг/кг
21	МУК 4.1.2229				Домоевая кислота	(0,5-200) мкг/г
22	МР 01.015-07				Сакситоксин	(50-800) мкг/кг
23	ГОСТ 26664-85 п. 2				Отбор проб	-
24	ГОСТ 31964-2012 п. 5	Изделия макаронные	10.73.11, 10.73.11.110, 10.73.11.120, 10.73.11.130, 10.73.11.140, 10.73.11.150, 10.73.11.160, 10.73.11.190	1902-1902 30 900 0	Методы отбора проб	-
	п. 6				Подготовка проб	
	п. 7.1				Цвет и форма	
	п. 7.2				Запах и вкус	
	п. 7.3.1, п. 7.3.2				Влажность	
	п. 7.4				Кислотность	
	п. 7.7				Сохранность формы	
	п. 7.9				Металломагнитные примеси	
25	ГОСТ 28001-88 п. 4	Зерновые культуры, солод, корма. Корма и Комбикорма.	01.11.11.- 01.11.79, 01.12.10,10.61.11,11.06.10,10.9 1,10.91.10,10.91.10.130,10.91.1 0.180-10.91.10.189, 10.92.10 10.39.30, 10.13.16.111,10.20.22.120	0713, 1001- 1008, 1107, 1214, 2308, 2301, 2302, 2308, 2309	Охратоксин А1	-
26	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(3,5-56) мкг/кг
27	МУ 4082-86				Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
28	ГОСТ 12576-2014	Сахар, сахар-песок и сахар-рафинад	10.81, 10.81.1, 10.81.11, 10.81.11.110, 10.81.12.110	1701, 1701 12	Внешний вид; Запах; Вкус; Чистота раствора	-
29	ГОСТ Р 54642-2011				Влага	(0,10-1,00)%
30	ГОСТ 12572-2015				Цветность	(20-200) ед.опт.пл

31	ГОСТ 12574-2016	Соль для пищевых целей, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления, рассолы хлорида натрия	08.93.10.110, 08.93.10.113, 08.93.10.130, 10.84.3, 10.84.30, 10.84.30.140	2501 00, 2501 00 100 0, 2501 00 91	Массовая доля золы	-	
32	ГОСТ 12573-2013				Ферропримеси	-	
33	ГОСТ 13685-84 п. 1				Методы отбора и подготовки проб	-	
	п. 2.1					-	
	п. 2.2					Органолептика	описание
	п. 2.3					Влага	-
	п. 2.4				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-	
		Массовая доля хлор-иона	-				
34	ГОСТ 28396-89	Зерновые культуры, солод, корма	01.11.10,01.11.20,01.11.30, 01.11.40,01.11.70, 01.11.71.110,01.11.72.110, 01.11.73.110,01.11.74.110, 01.11.75.110,01.11.79.111, 01.11.79.121	1001-1008, 1107,2301, 2302,2308, 2309	Патулин	-	
35	ГОСТ 32051-2013	Продукция ликеро-водочной, коньячной, спиртовой, пивоваренной промышленности	11.02.1-11.02.12,11.03.10, 11.04.10, 11.05.10,11.05.10.110, 11.01.10, 11.01.10.120, 11.01.10.129, 11.01.10.130, 11.01.10.140, 11.01.10.110, 11.01.10.111	2204-2206, 2203,2207, 2208, 2208 60, 2208 70, 2203 00,2208 20 120 0	Органолептика	-	
36	ГОСТ 31730-2012 п. 4				Правила приемки	-	
	п. 5				Отбор проб	-	
37	ГОСТ 32095-2013				Этиловый спирт	-	
38	ГОСТ Р 51823-2001 п.8				Кадмий	(0,001-1,0 вкл.) мг/ дм ³	
					Свинец	(0,001-1,0 вкл.) мг/ дм ³	
					Цинк	(0,001-20,0 вкл.) мг/дм ³	
					Медь	(0,002-0,01 вкл.) мг/ дм ³	
					п.9	Мышьяк	(0,01-100,0 вкл.) мг/дм ³
	п. 10	Ртуть	(0,0001-0,001 вкл.) мг/ дм ³				

39	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,001-10,0 вкл.) мг/ дм ³
40	ГОСТ 12789-87				Цвет	-
41	ГОСТ 12786-80 п. 1 п. 2				Правила приемки	-
					Отбор проб	-
42	ГОСТ 30060-93 п. 3 п. 4				Органолептика	-
					Объем продукции	-
43	ГОСТ 32036-2013 п. 5 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.4 п. 6.6				Отбор проб	-
					Полнота налива	-
					Органолептика	-
					Чистота	-
					Окисляемость	-
44	ГОСТ 33817-2016				Органолептика	-
45	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3				Крепость	(0-100) %
46	ГОСТ 31764-2012				рН	(3,8-4,8) ед.рН
47	ГОСТ 32036-2013 п. 6.11				Метиловый спирт	(0,0- 0,01) %
48	ГОСТ 13194-74					-
49	ГОСТ 32035-2013 п. 5.8					-
50	РД 52.24.496-2005				Вода природная	36.00.12.000
51	ПНД Ф 14.2.99-97	Прозрачность	1-30см			
52	ГОСТ Р 54492-2011	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки	10.91.10.180,10.91.10.170, 10.91.10.210,10.91.10.210 10.92.10.300	2301, 2302, 2308, 2309, 1001-1008, 1103, 1104, 2302, 2306	Гидрокарбонаты	10-500 мг/дм3
53	ГОСТ Р 54644-2011				Внешний вид, цвет	-
		Мед	01.49.21.110	0409	Внешний вид, аромат, вкус,	-

		натуральный			наличие пыльцевых зерен. Диастазное число. Массовая доля воды. Свободная кислотность. Признаки брожения.	
54	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Правила приемки	Не установлено
55	ГОСТ Р 50396.0-2013				отбор проб	Не установлено
56	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.12.03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21; 03.22 10.11.1; 10.11.2; 10.11.3; 10.12; 10.13; 10.20	0201;0202; 0203;0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0410; 160100	Метод отбора проб для микробиологических испытаний	Не установлено
57	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	01.49; 10.89; 10.12; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.13; 10.20	0201; 0202; 0203; 0204; 0206;0207; 0208; 0210; 0303;0304; 0305;0306; 0307; 0308; 1601; 1602; 1604; 1605	Энтерококки	-
58	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.5	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты из мяса	10.11; 10.12; 10.13	0201; 0202; 0203; 0204; 0206;0207; 0208; 0210	Энтерококки	-
	п. 8.14				Молочнокислые бактерии	-

59	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 18.11.02 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулеза	Наличие/отсутствие
60	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. Федеральное агентство по с/х МСХ РФ 03.10.05г., № 5-1-14/971				Возбудитель иерсиниоза	Наличие/отсутствие
61	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц №432-3	Корма Растительного и животного происхождения	10.91.10.110,10.92.10.120, 10.92.10.220	0713, 1001-1008, 1103, 1104, 1214, 2301, 2302, 2306, 2308, 2309	Синегнойная палочка	-
62	№5-1-14/971 МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружение возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах.				Иерсинии	-
63	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков не разбавленная	01.42.20.000	0511	ОКБ (общее количество бактерий)	Не более 1000 микробных клеток
					Коли-титр	Не более 0,1

64	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность	Сперма нативная, сперма разбавленная	01.42.20.000,01.46.10.40, 01.45.12.230,01.43.10.500	-	Анаэробы ОКБ Коли-титр Коли – индекс Синегнойная палочка (псевдомоназаэругиноза) Плесень	- - выше 0,1 отрицательно - -
65	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3	Корма животного происхождения	10.91.10.120,10.20.41.110	0210, 0305, 0307, 2301	Синегнойная палочка	-
66	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц № 22-7/82				Пастереллы	-
67	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы, утв. ГУВ Госагропрома СССР 1987г.	Корма растительного происхождения	10.91.10.110,10.92.10.120, 10.92.10.220	0713, 1001- 1008, 1103, 1104, 1214, 2301, 2302, 2306, 2308, 2309	Пастереллы	-
68	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР 24.07 1959 г.	Пат.материал	-	-	Возбудители микозов	-
69	Индикация бактерий рода "Протеус" в кормах	Пат.материал	-	-	Патогенный протей	-

	животного происхождения					
70	ГОСТ 26503-85	Пат.материал	-	-	Возбудители клостридиозов	-
71	Методические рекомендации по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности согласно СанПиН 2.1.4.559-96, СанПиН 2.3.2.560-96 и ГН 2.6.1.054-96 (НРБ-96), ГНМЦ «ВНИИФТРИ», Москва, 1998 год	Вода питьевая, Вода природная	013100	-	Стронций-90	$0,1 - 1 \cdot 10^6$ Бк
					Цезий-137	$3 - 5 \cdot 10^7$ Бк
					Суммарная α -активность	$0,18 - 5 \cdot 10^4$ Бк/г
					Суммарная β -активность	$0,1 - 1 \cdot 10^6$ Бк
72	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радио-активности в объектах ветнадзора. ГУФ МСХ СССР 1984г.	Пищевая продукция. Корма растительного происхождения	01.11.10-01.28.30, 01.47.20-01.47.23, 01.49.21,03.11.10-03.11.69, 03.12.10-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.10-10.20.42, 10.31.10,10.39.10-10.39.90, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14,10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 10.91.10-10.92.10	2201, 2202, 0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 0713, 1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Пробоподготовка Стронций-90 Цезий-137 Свинец-210 Кальций-40 Йод-131	-
73	Методика ускоренного приготовления счетных образцов проб мяса и	Мясо	10.11.30-10.13.15, 10.86.10.600	0201-0210	Пробоподготовка Стронций-90	-

	мясных продуктов для измерения активности радионуклидов стронция-90, иттрия-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс» ЦНМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 1997г					
74	Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности радионуклидов стронция-90, иттрия-90 на бета-спектрометре «Прогресс» ЦНМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 1996г.	Жиры животного и растительного происхождения	10.41.10,10.41.59-10.41.60, 10.42.10,10.11.50,10.12.30, 10.13.15.170,10.13.15.180	1501, 1506, 1516, 1518	Пробоподготовка Стронций-90	-
75	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб молока и молочных продуктов для измерения радионуклидов стронция-90, иттрия-90 на бета-спектрометрическом комплексе «Прогресс» ЦНМИИ ГП	Молоко и продукты переработки молока	10.51.10-10.51.50, 10.51.51-10.51.56	0401-0406	Пробоподготовка Стронций-90	-

	«ВНИИФТРИ» 1996г.					
76	ГОСТ Р 50801-95 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2016г.	Пилолесоматериалы	02.20.11, 02.20.10-02.20.14, 16.10.10	4403, 4407-4410	Цезий-137	$3 - 5 \cdot 10^7$ Бк
77	ГОСТ Р 50801-95 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2014г.	Пилолесоматериалы	02.20.11, 02.20.10-02.20.14, 16.10.10	4403, 4407-4410	стронций-90	$0,1 - 1 \cdot 10^6$ Бк
78	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс» 2004	Почвы	-	-	Пробоподготовка стронция-90	-
79	МВИ 40090.4Г006	Почвы, грунт	-	-	Стронций-90	$0,1 - 1 \cdot 10^6$ Бк

	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2014г. ГОСТ Р 54041-2010					
80	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб растительности для определения активности/н Sr-90 ФГУП «ВНИИФТРИ» 2014г	Растительность	01.11.10-01.11.50 10.91.10-10.92.99	1101-1105, 1201, 1202, 1204-1208, 1904, 1214, 2308, 2302, 2309	ПробоподготовкаSr-90	-
81	МУК 2.6.1.1087-02 и дополнение 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металл и изделия из металла	24.13.23,24.10.10-24.20.40, 24.31.10-24.45.30, 25.11.10-25.30.22	7204, 7404 7503, 7505, 7602, 7610, 7802, 7902, 8002, 8307	МЭД (мощность эквивалентной дозы гамма-излучения содержащихся в металлоломе радионуклидов)	$0,1-3 \cdot 10^3 \text{ мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1}$
82	ГОСТ Р 54038-2010 п. 6.1	Почвы	-	-	Отбор проб	-
83	МУК 2.6.1.1194-03 п. 4	Пищевая продукция, корма, вода	01.11.10-01.28.30, 01.47.20-01.47.23, 01.49.21,03.11.10-03.11.69, 03.12.10-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16,	2201, 2202, 0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Отбор проб	-

			10.20.10-10.20.42, 10.31.10,10.39.10-10.39.90, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14,10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 10.91.10-10.92.10	1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 0713, 1214, 2301, 2302, 2308, 2309		
684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.10						
84	ГОСТ 26075 п.6	Патологический материал (головной мозг)	-	-	Отбор проб	-
	п.8				Вирус бешенства	Выявлен/ не выявлен
85	ГОСТ 25583	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	титр антител к возбудителю инфекционного бронхита кур	-
86	ГОСТ 25581 п.1	Патологический материал, Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Отбор проб	-
	п.2.1				Вирус грипп птиц (ВГП)	Обнаружено/не обнаружено
87	Инструкция по применению «Набора препаратов на основе моноклональных антител для дифференциальной диагностики гриппа птиц методом ИФА» Утв.Россельхознадзором 03 марта 2008 г	Патологический материал, Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	антитела к вирусу гриппа птиц	-
88	ГОСТ 25587 – 83 п.1	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Отбор проб	-
	п.2.1; п. 2,7				Вирус болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено

	п.2.4				Титр вируса болезни Ньюкасла	-
	п.2.5				Вирулентность вируса болезни Ньюкасла	-
89	Инструкция по применению «Набора препаратов на основе моноклональных антител для дифференциальной диагностики болезни Ньюкасла» методом ИФА Утв. Россельхознадзором 03.03.2008 г.	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла, определение титра	-
90	ГОСТ 25382 п.1	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Отбор проб	-
	п.2.2; п.2.4				Патологические клетки лейкоцитов	Обнаружено/ не обнаружено
91	ГОСТ 25384	Биоматериал (кровь, поджелудочная железа, афтозный материал), Мясные продукты	-	-	Антиген вируса ящура	-
92	Инструкция по применению набора для выявления антигена к вирусу ящура 3 ABC иммуноферментным методом. (ящур 3 ABC-серотест)	Биоматериал	-	-	Антиген вируса ящура	-
93	ГОСТ 25754	Патологический материал, биоматериал	-	-	Вирус классической чумы свиней	Наличие/ отсутствие
94	Инструкция по приме-	Патологический	-	-	Вирус классической	Наличие/

	нению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуно-ферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ».	материал, биоматериал			чумы свиней	отсутствие
95	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса КЧС методом ПЦР	Патологический материал, биоматериал	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	Наличие/отсутствие
96	ГОСТ 25753	Биоматериал, патологический материал	-	-	Вирус болезни Ауески	Обнаружено/не обнаружено
97	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gВ вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «АуескиgВ-СЕРОТЕСТ» Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва Утв.21.09.2009 г.				Антитела к вирусу болезни Ауески	Обнаружено/не обнаружено
98	ГОСТ 25586	Патологический материал, биоматериал	-	-	Вирус болезни Марека	Обнаружено/не обнаружено
99	Временное наставление по применению наборов для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц	Патологический материал, биоматериал	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц, определение их титра	Обнаружено/не обнаружено

	иммуноферментным анализом (в порядке широкого производственного испытания в 1998 – 2000 гг.)					
100	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса парагриппа-3 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени.	Сыворотка крови	-	-	РНК вируса парагриппа-3 КРС	Наличие/отсутствие
101	Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза КРС методом ИФА	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
102	«Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции» организация - производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Патологический материал	-	-	ДНК возбудителя Листерииоза	Наличие/отсутствие
103	МУК 4.2.2304-07 п.5, п.6., п.7, п.9.1	корма, кормовые добавки сырье растительного	9189602	230800 1001-1008 1101-1109	ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного	Обнаружено/не обнаружено

		происхождения			происхождения (фрагменты энхансера (E-35SCamV) и промотора (P-35SCamV) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты и фрагмент терминатора гена нопалин-синтетазыиз Agrobacteriumtumefaciens (T-NOS))	
104	МУ 4.2.2831-11	Биоматериал мокрота, фекалии, выделения язв, Пат.материал (паренхиматозные органы, кровь)	-	-	Антитела к возбудителю Сапа, ДНК к возбудителю Сапа	Обнаружено/не обнаружено
105	Инструкция по применению набора для диагностики сапа иммуноферментным методом (Организация-производитель ФКП "Курская биофабрика– фирма "биок")	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю Сапа	Обнаружено/не обнаружено
106	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 иммуноферментным	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	Обнаружено/не обнаружено

	методом при тестировании сывороток в одном разведении (Организация-производитель: ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевец) Утв. 03.07.2013 г.					
107	ГОСТ 28573-90 п.1	Биоматериал (цельная кровь) Пат.материал (паренхиматозные органы)	-	-	Отбор проб	-
	п.2; п.3, п.4, п.5; п.6				Вирус африканской чумы свиней	Выявлено/не выявлено
108	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovineparainfluenzavirus 3) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. (ОТ и ПЦР РВ).	Биоматериал (сыворотка крови), патологический материал (органы, ткани)	-	-	ДНК вируса парагриппа-3 КРС	Выявлено/не выявлено

	организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва					
109	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Организация производитель – АНО «НИИ ДПБ» г. Москва, Утв.03.09.13г.	Биоматериал (кровь, сыворотка крови), Пат.материал паренхиматозные органы	-	-	ДНК возбудителя парвовируса свиней	Выявлено/не выявлено
110	МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», одобрены ИБХ РАН 26 октября 2016 г. п.6	Картофель (клубни)	-	-	Отбор проб	-
111	Инструкция по применению «Набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса бешенства	Биологический материал	-	-	РНК вируса бешенства	Выявлено/не выявлено

	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Бешенство-РВ)» Утв. От 25.01.2016г. № 434 (Организация-производитель СИНТОЛ), г. Москва					
112	Инструкция по применению «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса ринотрахеита (bovineherpesvirus 1, ВоHV-1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ) Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Мазки со слизистых оболочек, паренхиматозные органы	-	-	ДНК возбудителя ринотрахеита КРС	Выявлено/ не выявлено
113	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР», для выявления РНК вируса блютанга (Bluetonguevirus, BTV) в	Цельная кровь, лимфоузлы, паренхиматозные органы.	-	-	РНК вируса блютанга	Выявлено/ не выявлено

	биологическом материале от жвачных методом совмещенной реакции обрат-ной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк					
114	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК <i>Chlamydia spp.</i> В биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР-РВ) Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк п.6.1	Мазки со слизистых оболочек, цельная кровь, сыворотка крови, ткани органов.	-	-	Отбор проб	-
	приложение 2, приложение 3				ДНК возбудителя хламидиоза	Обнаружено / Не обнаружено
115	Инструкция по применению «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-	Фекалии, цельная кровь, лимфоузлы,	Из 01.47, Из 10.12,	Из 04, Из 01,	Отбор проб	-

	ФАКТОР», набора реагентов 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 Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк п.№ 6.1	паренхиматозные органы, продукты питания, корма животного и растительного происхождения	Из 10.91	Из 02		
	приложение 2, приложение 3, приложение 4				ДНК возбудителя сальмонеллезов	Обнаружено / Не обнаружено
116	ГОСТ 31719-2012 п.5.1	Продукты питания, пищевое сырье	Из 10.1, Из 10.2, Из 10.9, Из 10.20, Из 52.11, Из 10.91, Из 10.13	Из 16	Отбор проб	-
	п.5.2				Транспортирование и хранение	-
117	Инструкция по применению (<i>Gallusglus</i>)/(<i>Meleagrisgalloravo</i>) IdentFRT Набор реагентов для обнаружения ДНК	Продукты питания, пищевое сырье	Из 10.1, Из 10.2, Из 10.9, Из 10.20, Из 52.11, Из 10.91, Из 10.13	Из 16	Отбор проб	-

	курицы (Gallusgallus) и индейки(Meleagrisgallopavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ п.6.1					
	п. 7.2.2 , п.7.2.3, п 7.2.4, п 7.4.2 , п 7.4.3, п 7.4.4				ДНК курицы и индейки	Обнаружено / Не обнаружено
118	Инструкция по применению «ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА - ФАКТОР», набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Троицк п.№ 6	Продукты питания, пищевое сырье	Из 10.1, Из 10.2, Из 10.9, Из 10.20, Из 52.11, Из 10.91, Из 10.13	Из 16	Отбор проб	-
	приложение 2, приложение 3				ДНК курицы и свиньи	Обнаружено / Не обнаружено
119	Инструкция по применению тест-	Рыба, рыбопродукты, икра из лососевых	Из 03,	Из 03, Из 16	Отбор проб	-

	системы «Горбуша-Кета-Нерка» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка). Организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва. УТВ.29.07.2016г. п. 7	пород	Из 10			
	приложение 2				ДНК рыб семейства лососевых	Обнаружено / Не обнаружено
120	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР», для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>African swine fever virus</i>) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.(ПЦР РВ).Организация-	Биоматериал (кровь, сыворотка крови), Пат. материал (паренхиматозные органы), продукты свиноводства (мясо, шкуры), мясные полуфабрикаты (колбасы, фарш, сосиски и пр.)	-	-	Отбор проб	-

	производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва п. 6.1					
	приложение 2, приложение 3				ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлено/ не выявлено
121	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР», для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР RV). Организация - производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва п. 6.1,	Био.материал (кровь), Пат.материал (паренхиматозные органы)	-	-	Отбор проб	-
	приложение 2, приложение 3				ДНК возбудителя бруцеллеза	Выявлено/ не выявлено
122	Инструкция по применению тест -системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной	Биоматериал (мазки и смывы с конъюнктивы глаз, со слизистых носоглотки, прямой кишки,	-	-	Отбор проб	-

	реакции организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г.Москва, Утв.30.06.2016г. п.№ 7	цельная кровь, плазма, сыворотка крови и фекалии)				
	приложение 1, приложение 3				РНК возбудителя чумы плотоядных	Обнаружено/ не обнаружено
123	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв.01.02.2013г. п.№ 7	Биоматериал (мазки со слизистой прямой кишки и фекалии)	-	-	Отбор проб	-
	приложение 1, приложение 3				ДНК возбудителя парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек	Обнаружено/ не обнаружено
124	Инструкция по применению «ПЦР-ГМО-89788-ФАКТОР», набора реагентов для идентификации и	Корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	-	-	Отбор проб	-

	количественного определения содержания ГМ сои линии MON89788 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) сфлуоресцентной детекцией в режиме реального времени(ПЦР РВ). Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР» п.№ 6,					
	приложение 2				ГМ сои линии MON89788	Выявлено/ не выявлено
125	Инструкция по применению тест-системы «ГМС-ДИФ» для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов сои и идентификации линии генетически модифицированной сои 40-3-2, А5547-127,А2704-12 методом полимеразной цепной реакции Организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ	Корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	-	-	Отбор проб	-

	Роспотребнадзора, г. Москва. п.№ 7 приложение 2				ДНК генетически модифицированных ингредиентов сои и идентификации линии генетически модифицированной сои 40-3-2, A5547-127, A2704-12	Выявлено/ не выявлено
126	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Наставление № 13-7-2/1573, утв. 26.04.1999	Биоматериал (фекалии)	-	-	ДНК возбудителя Орнитоза (пситтакоз)	Обнаружено/ не обнаружено
127	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, приложение 2	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, домашние животные и прочие виды)	-	-	РНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/ не обнаружено
128	Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации M.bovis M.tuberculosis организация-производитель – ФГУН	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-

	ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва п.7,					
	приложение 1, приложение 3				ДНК возбудителя Туберкулез	Обнаружено/ не обнаружено
129	Инструкция по применению тест- системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР, Организация- производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва утв.03.03.2008 г п.№ 7	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, домашние животные и прочие виды)	-	-	Отбор проб	-
	приложение 2				ДНК возбудителя Сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
130	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ Планта-1-FL», производства ФБУН	Корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	9189602	230800 1001-1008 1101-1109	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- синтетазы из <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (T-	Обнаружено/ не обнаружено

	ЦНИИ Эпидемиологии				NOS))	
131	Инструкция по применению тест-системы «ГМС» для выявления генетически модифицированных ингредиентов сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», производства ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	Корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	-	-	Генетически модифицированные ингредиенты сои (фрагменты энхансера (E-35SCaMV) и промотора (P-35SCaMV) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты, фрагмент терминатора гена нопалин-синтетазы из <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (T-NOS) и фрагмент промотора вируса мозаики норичника (P-FMV)	Обнаружено/ не обнаружено
132	Инструкция по применению тест-системы «ГМК» для выявления генетически модифицированных ингредиентов кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», производства ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	9189602	230800 1001-1008 1101-1109	Генетически модифицированные ингредиенты кукурузы (фрагменты энхансера (E-35SCaMV) и промотора (P-35SCaMV) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты и фрагмент терминатора гена нопалин-синтетазы из <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (T-NOS))	Обнаружено/ не обнаружено
133	Инструкция по применению тест-	Корма, кормовые добавки сырье	-	-	Количественное определение ГМО вставки	Обнаружено/ не обнаружено

	системы «ГЕНО-КОРМ соя» для количественного определения генетически модифицированной сои методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени	растительного происхождения				
134	Инструкция по применению тест-системы «ГЕНО-КОРМ кукуруза» для количественного определения генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени	Корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	9189602	230800 1001-1008 1101-1109	Количественное определение ГМО вставки	Обнаружено/ не обнаружено
135	Инструкция по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва.	Мука кормовая из рыбы	928200	0305-0308	Отбор проб	-

	п.№ 7					
	приложение 1, приложение 3				ДНК жвачных животных животных (bovis,ovis)	Обнаружено/ не обнаружено
136	Инструкция по применению тест- системы для обнаружения вируса гриппа А подтипа Н5 методом ПЦР Организация- производитель - ООО «Ветбиохим», г. Москва утв. 06.12.2005	Патологический материал, биоматериал (фекалии, селезенка, легкие, плацента, кишечник, лимфоузлы)	-	-	РНК и дифференциация вируса гриппа птиц	Обнаружено/ не обнаружено
137	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС- СЕРОТЕСТ».	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/ не обнаружено
138	Инструкция по применению тест- системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции»	Патологический материал (ткани тонкого кишечника) Биоматериал (фекалии)	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/ не обнаружено
139	Инструкция по применению набора для выявления антител к	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц	Обнаружено/ не обнаружено

	реовирусу птиц (РВП) методом ИФА					
140	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц (ЭП) методом ИФА	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц	Обнаружено/ не обнаружено
141	Инструкция по применению тест- системы «ХЛАПСИТ» для выявления возбудителей хламидиоза методом ПЦР организация- производитель ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора г. Москва	Биоматериал (фекалии)	-	-	ДНК возбудителя Орнитоза (пситтакоз)	Обнаружено/ не обнаружено
142	«Инструкция по применению тест- системы для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени». Организация- производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва	Биоматериал	-	-	РНК вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней	Выявлено/ не выявлено
143	Инструкция по	Биоматериал	-	-	Антитела к вирусу	Обнаружено/ не

	применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом утв. Россельхознадзором 12.08.2010г				репродуктивного и респираторного синдрома свиней	обнаружено
144	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу энцефаломиелита птиц (ЭП) методом ИФА	Сыворотка крови (птица)	-	-	Антитела к вирусу энцефаломиелита птиц, определение их титра	Обнаружено/ не обнаружено
145	МУ 3.2.1756-03 п.3.2.1	Мясо и мясные продукты	из 03.11, из 03.12, из 10.13	из 02, из 16	Отбор проб	-
	п.3.2.2	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты из переработки	из 03.11, из 03.12, из 03.21, из 03.22, из 10.20	из 02, из 16		
146	ГОСТ 27145	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к вирусу болезни инфекционной анемии лошадей	Обнаружено / Не обнаружено
147	МУ №13-7-2/150 06.09.94г с дополнениями и изменениями 7-2/838 27.01.97г. п.1, п.1.3, п.2, п.2.1, п. 2.2.	Кровь из периферических сосудов, соскобы, экссудат (лошади, верблюды, ослы, мулы и собаки)	-	-	Возбудитель трипаносомозов	Обнаружено / Не обнаружено
148	ГОСТ 34105 п.6.	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот,	-	-	Отбор проб	-

		мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)				
149	ГОСТ Р 54627 п.7, п.7.1, п.7.2.	Фекалии жвачных животных, патологический материал, соскобы объектов внешней среды, почва	-	-	Отбор проб	-
150	Инструкция № 13-4-2/1250 26.05.1998	Рыба живая, икра	Из 03.11, Из 03.12, Из 03.21,	Из 03	Возбудитель сапролегниоза	Обнаружено / Не обнаружено
151	Временное методическое указание по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей, утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.1983 г.	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к вирусу возбудителя инфекционной анемии лошадей	Обнаружено/ Не обнаружено
152	ГОСТ 25385-91	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/ Не обнаружено
153	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза с/х животных в РСК и РДСК, утв. Россельхознадзором 22.02.2006 г.	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружено / Не обнаружено

154	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза с/х животных, утв. Россельхознадзором 03.03.2008 г.					
155	МУ полабораторной диагностики возбудителей дерматомикозов животных, утв. ГУФ МСХ СССР 18.03.1980г.	Соскобы с кожи, чешуйки, волосы животных	-	-	Обнаружение артроспор и мицелия грибов - возбудителей дерматомикозов (микроспории, трихофитии)	Обнаружено / Не обнаружено
156	МУ по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Патологический материал (свиньи, водоплавающая птица)	-	-	Половозрелые гельминты возбудителей акантоцефалезов	Обнаружено / Не обнаружено
157	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Патологический материал (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Личинки нематодозов	Обнаружено / Не обнаружено
158	МУ по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Патологический материал (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Гельминты возбудителей трематодозов	Обнаружено / Не обнаружено
159	МУ по лабораторным	Патологический	-	-	Личинки возбудителей	Обнаружено /

	исследованиям на гельминтозы плотоядных, ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	материал (плотоядные: кошки, собаки и др.)			цестодозов	Не обнаружено
					Половозрелые гельминты возбудителей нематодозов	
					Половозрелых возбудителей трематодозов	
160	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Возбудители цестодозов	Обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители трематодозов	
					Возбудители цестодозов	
161	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, ГУВ МСХ СССР 29.12.1985г.	Фекалии (плотоядные: кошки, собаки и др.)	-	-	Возбудители цестодозов	Обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители трематодозов	
					Возбудители цестодозов	
162	МУЗ.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза, утв. Гл. гос. сан.врачом РФ 03.03.2004 г.	Кровь из вены (собаки, кошки)	-	-	Возбудитель дирофиляриоза	Обнаружено/ Не обнаружено
163	МУ по лабораторной диагностике филометроидоза рыб, утв. ГУВ СССР 27.03.1989 г. № 432-3	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	0301-0305	Возбудитель филометроидоза рыб	Обнаружено/ Не обнаружено
164	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, утв. ДВ МСХ РФ 22.09.1998г. № 13-4-2/1404	Рыба живая или свежеуснувшая			Возбудитель диплостомозов рыб	Обнаружено/ Не обнаружено

684000, Камчатский край, город Елизово, улица Гаражная, дом 9						
165	ГОСТ 27821-88	Вулканические, подзолистые, торфяно-болотные почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	1,0-50,0 мг-экв/100г
166	ГОСТ 26107-84				Общий азот	0,001-0,012 мг
167	МУ по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. 1985г.				Щелочногидролизуемый азот	10-100 мг/кг
168	ГОСТ Р 50683-94				Подвижная медь	1,0-10,0 мг/кг
					Подвижный кобальт	0,1-1,0 мг/кг
169	МУ по определению подвижного фтора в почва хиометрическим методом. 1993г.	Вулканические, подзолистые, торфяно-болотные почвы	-	-	Подвижный фтор	0,5-9,0 мг/кг
170	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-
171	ГОСТ 26485-85	Почва	-	-	Подвижный алюминий	0,05-0,6 ммоль/100г
172	ГОСТ 26484-85	Почвы: -дерново-подзолистые -серые лесные -черноземные	-	-	Обменная кислотность	0,01-1,0 ммоль/100г
173	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы (бурые лесные, лугово-бурые, луговые-глеевые, буро-подзолистые, подзолистые,	Из 71.20	-	Отбор проб	-
174	ГОСТ 17.4.4.02-84				рН	(1-14) рН
175	ПНД Ф 16.2:2:2:3:3.33-02				Алюминий	(5,0 - 50 000) мг/кг
176	М-МВИ 80-2008 Методика выполнения измерений массовой				Бериллий	(0,5 - 1 000)

доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложений методами атомно-имиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии.	дерново-подзолистые, серые, лесные). Грунты тепличные					мг/кг
					Барий	(5,0 - 5 000) мг/кг
					Ванадий	(5,0 - 1000) мг/кг
					Висмут	(5,0 - 1 000) мг/кг
					Железо	(0,5 - 5 000) мг/кг
					Кальций	(5,0 - 5 000) мг/кг
					Кобальт	(0,5 - 1 000) мг/кг
					Кремний	(0,5 - 100 000) мг/кг
					Магний	(5,0-500 000) мг/кг
					Марганец	(0,5-5 000) мг кг
					Молибден	(1,0-1 000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-1000) мг/кг
					Натрий	(5,0-500 000) мг/кг
					Никель	(0,5-1 000) мг/кг
					Олово	(0,5-1 000) мг/кг
					Селен	(0,5-1 000) мг/кг
					Серебро	(0,5-1 000)

177	РД 52.18.286-91					мг/кг
					Стронций	(0,5-1 000) мг/кг
					Сурьма	(5,0-1 000)мг/кг
					Талий	(0,5-1 000) мг/кг
					Теллур	(0,5-1 000) мг/кг
					Титан	(5,0-5000) мг/кг
					Хром	(0,5-1 000) мг/кг
					Медь	(0,2-5,0) мкг/см ³
					Свинец	(1,0-20,0) мкг/см ³
					Цинк	(0,05-1,00) мкг/см ³
					Никель	(0,3-5,0) мкг/см ³
					Кадмий	(0,05-2,00) мкг/см ³
					Кобальт	(0,50-2,00) мкг/см ³
					Хром	(0,5-10,0) мкг/см ³
					Марганец	(0,1-3,0) мкг/см ³
178	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06				Цинк	(0,1-100) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0)мг/кг
					Медь	(1,0-100) мг/кг

					Марганец	(50,0-3000) мг/кг
					Мышьяк	(0,10-40,0) мг/кг
179	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-08				Нитратный азот	(0.037 - 0,56) мг/кг
180	МУ 4029-85				Ацетал	(0,02 - 2,0) мг/кг
181	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98				Ртуть	(0,1-5,0) мг/кг
182	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002				Массовая доля валового кадмия	(1 - 100) мг/кг
					Массовая доля валового кобальта	(5 - 100) мг/кг
					Массовая доля валового марганца	(200 - 2000) мг/кг
					Массовая доля валовой меди	(20 - 500) мг/кг
					Массовая доля валового никеля	(50 - 500) мг/кг
					Массовая доля валового свинца	(10 - 500) мг/кг
					Массовая доля валового хрома	(5 - 100) мг/кг
					Массовая доля валового цинка	(20 - 500) мг/кг
					Металаксил (ридомил)	(0,05 - 2,0) мг/кг
						(0,05 - 4,0) мг/кг
183	МУ 5023-89 п.79					



Ч

подпись

Сергей ИВ

Ф.И.О.