

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.]



Подпись, инициалы, фамилия

Приложение № 2 к аттестату аккредитации
№ RA RU.21AK60 от «07» октября 2016г.

На 10 листах, лист 1

12 ОКТ 2017

Область аккредитации испытательного 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

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1	ГОСТ Р 54058-2010 Лабораторные исследо- вания в ветеринарии, под ред. В.Я. Антонова, П.Н. Блинова, М., "Колос", 1971г.	Продукты функцио- нальные (яйца)	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407-0408	Массовая концентрация каротиноидов	1-300 мг/дм ³
2	ГОСТ Р 54653-2011	Удобрения органические	-	-	Индекс БГКП клеток/г Индекс – энтерококков кишечная палочка, сальмонеллы, протей, энтерококки, стафилококки, клостридии, бациллы,	1-9 1-9 Не допускается - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
3	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц №432-3	Корма растительно-го 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	-
4	№5-1-14/971 МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружение возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах.				Иерсинии	-
5	ГОСТ Р 32031-2012				Listeria monocytogenes	-
6	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы, утв. ГУВ Госагропрома СССР 1987г.				Пастереллы	-
7	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. ГУВ Госагропрома СССР 1987 г.				Энтерококки	-
8	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР 24.07 1959 г. ГОСТ 13496.6-71 ГОСТ 18057-88				Микроскопические грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
9	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц №432-3	Корма животного происхождения	10.20.41.110	0210, 0305, 0307, 2301	Синегнойная палочка	-
10	№5-1-14/971 МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружение возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах.				Иерсинии	-
11	ГОСТ Р 32031-2012				Listeria monocytogenes	-
12	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы, утв. ГУВ Госагропрома СССР 1987 г.				Пастереллы	-
13	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. ГУВ Госагропрома СССР 1986 г.				Энтерококки	-
14	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г.	Корма животного происхождения	10.20.41.110	0210, 0305, 0307, 2301	Микроскопические грибы	-
15	ГОСТ 32010-2013 МР 1215-74				Shigella	-

1	2	3	4	5	6	7
16	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.1998 г.	Пат. материал (свиньи, кабаны, медведи, собаки, волки, лисы, морские млекопитающие, грызуны и др. животные)	-	-	Трихинелез	-
17	МУ 4.2.2831-11	Биоматериал (мокрота, фекалии, выделения язв, Пат. материал (паренхиматозные органы, кровь)	-	-	Выявление возбудителя Сапа	-
18	Инструкция по применению набора для диагностики сапа иммуноферментным методом (Организация-производитель ФКП "Курская биофабрика-фирма "Биок"	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявление антител к возбудителю Сапа	-
19	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении (Организация-производитель: ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевец) Утв. 03.07.2013 г.	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявление антител (определение титра) к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	-

1	2	3	4	5	6	7
20	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости – 76 в РТГА (Организация-производитель: ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, мкр. Юрьевец) Утв. 29.12.2006г.	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявление антител (определение титра) к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	-
21	ГОСТ 28573-90	Биоматериал (цельная кровь) Пат. материал (паренхиматозные органы)	-	-	Выявление вируса африканской чумы свиней	-
22	Инструкция по применению набора для иммуноферментной диагностики африканской чумы свиней (АЧС-ИФА). Организация-производитель – АНО «НИИ ДПБ» г. Москва Утв.12.12.2014г.	Сыворотка крови, паренхиматозные органы	-	-	Выявление антигена вируса африканской чумы свиней	-
23	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР», для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Africanswinefevervirus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.(ПЦР РВ).Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Биоматериал (кровь, сыворотка крови), Пат.материал (паренхиматозные органы),продукты свиноводства (мясо, шкуры), мясные полуфабрикаты (колбасы, фарш, сосиски и пр.)	-	-	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней	-

1	2	3	4	5	6	7
24	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). организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Биоматериал (сыворотка крови), патологический материал (органы, ткани)	-	-	Выявление ДНК вируса парагриппа-3 КРС	-
25	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	-	-	Выявление ДНК возбудителя парвовируса свиней	-
26	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 РВ). Организация - производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г.Москва	Био.материал (кровь), Пат.материал (паренхиматозные органы)	-	-	Выявления ДНК возбудителя бруцеллеза	-

1	2	3	4	5	6	7
27	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции-организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г.Москва, Утв.30.06.2016г.	Биоматериал (мазки и смывы с конъюнктивы глаз, со слизистых носоглотки, прямой кишки, цельная кровь, плазма, сыворотка крови и фекалии)	-	-	Выявление РНК возбудителя чумы плотоядных	-
28	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВО-ВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норек и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции-организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв.01.02.2013г.	Биоматериал (мазки со слизистой прямой кишки и фекалии)	-	-	Выявление ДНК возбудителя парвовирусного энтерита собак и норек и панлейкопении кошек	-
29	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. Организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ.Роспотребнадзора, г. Москва, Утв.12.09.009г.	Биоматериал (цельная кровь)	-	-	Выявление ДНК возбудителя токсоплазмоза	-

1	2	3	4	5	6	7
30	Инструкция по применению «ПЦР-ГМО-87701-ФАКТОР», набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON87701 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). Организация производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»	Корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	-	-	Идентификация и количественное определение содержания ГМ сои линии MON87701	-
31	Инструкция по применению «ПЦР-ГМО-87701-ФАКТОР», набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON87701 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). Организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»	Корма, кормовые добавки сырье растительно-го происхождения	-	-	Идентификация и количественное определение содержания ГМ сои линии MON87701	-

1	2	3	4	5	6	7
32	Инструкция по применению «ПЦР-ГМО-89788-ФАКТОР», набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON89788 в кормах, пищевой продукции и сырьеметодом полимеразной цепной реакции (ПЦР) сфлуоресцентной детекцией в режиме реального времени(ПЦР РВ). организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»	Корма, Кормовые добавки сырье растительного происхождения	-	-	Идентификация и количественное определение содержания ГМ сои линии MON89788	-
33	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 Роспотребнадзора, г. Москва.	Корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	-	-	Выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов сои и идентификации линии генетически модифицированной сои 40-3-2, А5547-127, А2704-12	-

1	2	3	4	5	6	7
34	МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», одобрены ИБХ РАН 26 октября 2016 г.	Картофель (клубни)	-	-	Выявление ДНК возбудителя Бледной картофельной цистообразующей нематоды (<i>Globodera pallida</i>)	-
35	МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», одобрены ИБХ РАН 26 октября 2016 г.	Картофель (клубни)	-	-	Выявление ДНК возбудителя Золотистой картофельной цистообразующей нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>)	-
36	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ЦММИ ГП «ВНИИФТРИ» 2003 г	Вода	36.00.11, 36.00.12	2201, 2501	Радон-222	8 - 5,0*10 ⁴ Бк/кг



Подпись

Подпись

Ф.И.О.