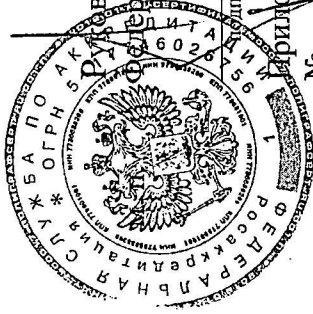


3 КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Инициалы, Фамилия КАЛАГОВ К.Э. СЕН 2019

Линия

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Межрайонная ветеринарная диагностическая лаборатория

Краевого государственного бюджетного учреждения «Елизовская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Название испытательной лаборатории (центра) юридического лица

684007, Россия, Камчатский край, Елизовский район, г. Елизово, ул. Новая, д.10, Литер Б

почтовый индекс, адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. (Утв. ДВ МСХ России, 29.09.03, № 13-5-02/0850) п. 4.2 (метод РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Положительный, 50-200 МЕ/ Сомнительный, 25-100 МЕ/ Отрицательный
2	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. (Утв. ДВ МСХ России, 29.09.03, № 13-5-02/0850) п. 4.3 (метод РСК (РДСК))				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Положительный, 2-4 креста/ Сомнительный, 1 крест/ Отрицательный

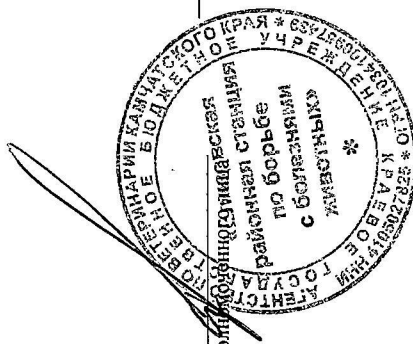
1	2	3	4	5	6	7
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. (Утв. ДВ МСХ России, 29.09.03, № 13-5-02/0850 п.4.4 (метод РИД))	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Положительный/ Отрицательный
4	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. (Утв. ДВ МСХ России, 29.09.03, № 13-5-02/0850 п.4.5 (метод РБП))				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Положительный/ Отрицательный
5	ГОСТ 34105-2017 п.7.2 (метод РБП)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Положительный/ Отрицательный
6	ГОСТ 34105-2017 п.7.4 (метод РА)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Положительный, 20-200 МЕ/ Сомнительный. 25-100 МЕ/ Отрицательный
7	ГОСТ 34105-2017 п.7.5 (метод РСК (РДСК))				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Положительный, 2-4 креста/ Сомнительный, 1 крест/ Отрицательный
8	ГОСТ 34105-2017 п.7.6 (метод РИД)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных	Положительный/ Отрицательный
9	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (Утв. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР, 13.02.87 и 04.09.86)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза животных	Положительный, 3-4 креста/ Сомнительный, 2 креста/ Отрицательный, 0-1 креста

1	2	3	4	5	6	7
10	п.8.2 Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций животных (Утв. ДВ МСХ РФ, 30.06.99, № 13-7-2/643) п.2	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза животных	Положительный, 2-4 креста в разведении 1:10/ Сомнительный, 1 крест в разведении 1:10 или 2-4 креста в разведении 1:5/ Отрицательный
11	Наставление по диагностике сапа (Утв. ДВ МСХ РФ, 26.02.96, № 13-7-2/537) п. 3 Изменения в «Наставление по диагностике сапа», утвержденное 26.02.96, № 13-7-2/537 (Утв. 22.12.97, № 13-7-2/1128)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа животных	Положительный, 3-4 креста в разведении 1:10/ Сомнительный, 1-2 креста в разведении 1:10 или 3-4 креста в разведении 1:5/ Отрицательный
12	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак (Утв. ДВ МСХ РФ, 06.09.94г., № 13-7-3/150) С дополнениями и изменениями № 13-7-2/838, 27.01.97, п. 4	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю случайной болезни животных	Положительный, 2-4 креста в разведении 1:5 или 1-4 креста в разведении 1:5/ Сомнительный, 1 крест в разведении 1:5/ Отрицательный
13	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) (Утв. МСХ и продовольствия СССР, 13.11.91) п. 4.3 (метод РДСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	Положительный, 2-4 креста/ Сомнительный, 1 крест/ Отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
14	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) (метод РНГА) (Утв. МСХ и продовольствия СССР, 13.11.91) п.4.4				Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	Положительный, 2-4 креста в разведении 1:10/ Сомнительный, 2-4 креста в разведении 1:50 или 1 крест в разведении 1:10/ Отрицательный
15	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей (Утв. нач. ГУВ МСХ СССР, 25.03.83) п. 1.2, 2.1, 2.2, 3, 7	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Положительный/ Сомнительный/ Отрицательный
16	ГОСТ 25382-82 п. 2.3	Сыворотка крови, кровь крупного рогатого скота	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза.	Положительный/ Сомнительный/ Отрицательный
17	Методические указания по диагностике лейкоза крс, №13-7-2/2130, утвержденные ДВ МСХ РФ 23.08.00г., п. 2.1, 8 (метод РИД)	Сыворотка крови, кровь крупного рогатого скота	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза	Положительный/ Отрицательный
18	Методические указания по диагностике лейкоза крс, №13-7-2/2130, утвержденные ДВ МСХ РФ 23.08.00г., п. 2.2, 8 (метод ИФА)				Антитела к возбудителю лейкоза	Положительный/ Сомнительный/ Отрицательный
19	Методические указания по экспресс диагностике варроатоза и определение степени поражения	Живые пчелы	-	-	Возбудители варроатоза пчел	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пчелиных семей клещами варроа, в условиях пасеки (Утв. ГУВ МСХ СССР, 16.01.84, № 115-6а)					
20	ГОСТ 25581-91 п.2.4	Сыворотка крови птиц	-	-	Антигела возбудителя гриппа птиц	Положительно не более 1:10 (титр антигена); Отрицательный менее 1:10 (титр антигена)
21	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (Утв. ДВ Минсельхозпрод РФ, 28.10.98, № 13-7-2/1428) п. 3 (микроскопическое исследование)	Мясо животных	-	-	Трихинелла	Обнаружено/не обнаружено
22	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (Утв. ДВ Минсельхозпрод РФ, 28.10.98, № 13-7-2/1428) п. 4 (биохимическое исследование)				Трихинелла	Обнаружено/не обнаружено
23	Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.04.80)	Фекалий животных	-	-	Возбудители гельминтозов: нематодозов, цестодозов	Обнаружено/не обнаружено
24	ГОСТ Р 54627 – 2011 п.8 (флогационные методы)	Фекалий животных	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
25	ГОСТ Р 54627 – 2011 п.9 (седиментационные методы)				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ Р 55457-2013 п. 8 (флотационные методы)	Фекалий лошадей	-	-	Яйца и личинки нематодозов	Обнаружено/не обнаружено
27	ГОСТ Р 55457-2013 п. 9 (седиментационные методы)				Яйца и личинки нематодозов	Обнаружено/не обнаружено
28	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (Утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971г. МУК 4.2.2413-08 п. 5.4.1	Кожсырье животных	-	-	Антиген сибирезвенных бацилл	Положительный/ Сомнительный/ Отрицательный
29					Антигена сибирезвенных бацилл	Положительный/ Сомнительный/ Отрицательный



Начальник КГБУ «Елизовская райСББЖ»

должность уполномоченного лица

Галков А.Н.

инициалы, фамилия уполномоченного лица