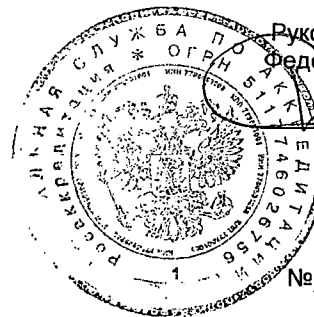


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Д. А. МАКАРЕНКО

Подпись инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату по аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » 22 11 19 2018 г.  
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
бюджетного учреждения Республики Алтай "Шебалинская районная станция по борьбе с болезнями животных"  
(БУ РА «Шебалинская районная станция по борьбе с болезнями животных»)

наименование испытательной лаборатории

649220, Республика Алтай, село Шебалино, район Шебалинский, улица Набережная, 34 «А», Литер: Б  
адрес места осуществления деятельности

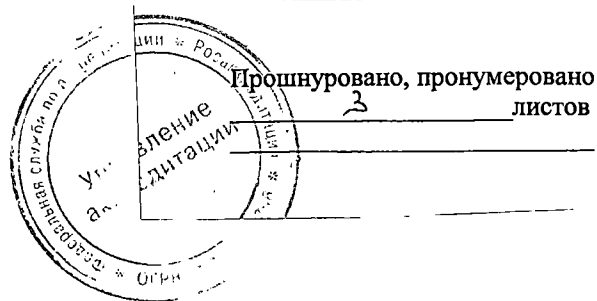
№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 25382, п. 2.3	Сыворотка крови от животных	-	0102	Специфические преципитирующие антитела к вирусу лейкоза РИД	Отрицательно Сомнительно Положительно
2	Методические Указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 23 августа 2000г. №13-7-2/2130, п. 2	Сыворотка крови от животных	-	0102	Специфические преципитирующие антител к вирусу лейкоза РИД	Отрицательно Сомнительно Положительно
3	Методические Указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 30 июня 1999г. №13-7-2/643, п. 2	Сыворотка крови от животных	-	0102 0104	Специфические антитела в сыворотке крови к хламидийным антигенам РСК, титр	Отрицательно Сомнительно Положительно
4	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (организация –производитель ФГУП (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 24.марта.2009 г.)	Сыворотка крови от животных	-	0101	Специфические преципитирующие антитела к вирусу инфекционной анемии РДП	Отрицательно Сомнительно Положительно
5	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. (Утверждены 25 марта 1983 года	Сыворотка крови от животных	-	0101	Специфические преципитирующие антитела к вирусу	Отрицательно Сомнительно Положительно

1	2	3	4	5	6	7
					инфекционной анемии РДП	
6	Наставление по диагностике бруцеллёза животных ( утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ 29 сентября 2003 г.№ 13-5-2/0850), п. 4.2, 4.3, 4.4	Сыворотка крови от животных	-	0101 0102 0103 0104	Специфические антитела в сыворотке крови к бруцеллезному антигену РА МЕ,РСК титр.  Специфические преципитирующие антитела к антигену бруцеллеза РИД	Отрицательно Сомнительно Положительно  Отрицательно Положительно
7	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) Утверждаю заместитель начальника Главного управления ветеринарии 13 ноября 1991г.	Сыворотка крови от животных	-	0104	Специфические антитела в сыворотке крови овец к антигенам brucella ovis РДСК, титр	Отрицательно Сомнительно Положительно
8	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (утв . Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 6 сентября 1994 г.№13-7-3/150), п.4	Сыворотка крови от животных	-	0101 0106	Антитела к трипаносому антигену РСК, титр	Отрицательно Сомнительно Положительно
9	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. Наставление по диагностике сапа (Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 26 февраля 1996г.), п.3	Сыворотка крови от животных	-	0101	Антитела к антигенам сапных бактерий, РСК, титр	Отрицательно Сомнительно Положительно
10	Методические указания по диагностике гельминтозов животных утверждены главным управлением ВАСХНИЛ 29.04.1980 г.	Фекалии животных	-	0104	Обнаружение яиц и личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
11	Методические указания Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 5 июня 2000г.№ 13-7-2/2045» методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», п. 3	Фекалии животных	-	-	Эймериоз	Обнаружено/ не обнаружено
12	ГОСТ Р 54627, п. 8.2, 8.4, 9.3	Фекалии животных	-	0102 0103 0104	Обнаружение яиц и личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
13	ГОСТ Р 55457, п. 8	Фекалии животных	-	0101	Определение яиц и личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
14	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора ( утв. Минсельхозом России 15.июля.2002 год,№13-5-2/0525, п.3.1.2	Смывы с помещений объектов государственного ветеринарного надзора	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
15	Методические указания по санитарно- бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31 декабря 1982г. №2657), п.5.2.1	Смывы с рабочих поверхностей на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	Отрицательно/ положительно
17	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	-	-	Выявление бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ 32901, п. 8.4.	Молоко и молочные продукты	-	-	КМАФАнМ	КОЕ/см <sup>3</sup>
19	ГОСТ 23454, п. 7	Молоко	-	-	Ингибирующие вещества	Наличие/ отсутствие
20	ГОСТ 23453, п. 6	Молоко сырое	-	-	Соматические клетки	От 90 до 1500 тыс/см <sup>3</sup>
21	ГОСТ 8218	Молоко	-	-	Группа чистоты	I-III группа чистоты
22	ГОСТ Р 54669, п. 7	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Кислотность	(2-250)°Т
23	ГОСТ Р 54758, п. 6	Молоко коровье сырое	-	-	Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
24	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко коровье сырое	-	-	Массовая доля жира	0-6%
25	ГОСТ 25179, п. 6	Молоко	-	-	Массовая доля белка	(2,50-4,00)%

Начальник БУ РА «Шебалинская районная станция по борьбе с болезнями животных»





Руководитель оперной группы  
Теминский опер

И.И.

И.И. Тарбузье  
С.В. Бармина

Евразия

И.И. Новосельцева

И.И. Новосельцева