

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИЗДАК А.У.О.Б ИЮН 2019
подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории казенного учреждения Республики Калмыкия «Республиканская ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Калмыкия, г. Элиста, автодорога Астрахань-Элиста-Ставрополь, 312 км +140м (слева)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 25385-91 п. 2.2	Сыворотка крови сельскохозяйственных животных	-	-	-	Выявление специфических антител к бруцеллезному антигену	отрицательно/положительно
2	ГОСТ 34105-2017 п. 7.4 метод реакции агглютинации (РА)	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, собак)	-	-	-	Диагностика бруцеллеза	положительно /сомнительно/ отрицательно
3	ГОСТ 34105-2017 п. 7.5 метод реакции связывания комплимента (РСК)	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, свиней, верблюдов, собак)	-	-	-	Диагностика бруцеллеза	положительно /сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 34105-2017 п.7.6 метод реакции иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном (О-ПС)	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота)	-	-	Диагностика бруцеллеза	положительно/отрицательно
5	Наставление диагностике бруцеллеза животных п.4.2 метод реакции агглютинации (РА). Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии от 23.09.2003 №13-5-02/0850	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, собак)	-	-	Серологическая диагностика бруцеллеза	отрицательно/сомнительно/положительно
6	Наставление диагностике бруцеллеза животных п.4.3 метод реакции связывания комплимента (РСК). Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии от 23.09.2003 №13-5-02/0850	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, свиней, верблюдов, собак)	-	-	Серологическая диагностика бруцеллеза	отрицательно/сомнительно/положительно
7	Наставление диагностике бруцеллеза животных п.4.4 метод реакции иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном (О-ПС). Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии от 23.09.2003 №13-5-02/0850	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота)	-	-	Серологическая диагностика бруцеллеза	положительно/отрицательно
8	Наставление диагностике бруцеллеза животных п.4.5 метод пластинчатой реакции агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (роз бенгал проба или РБП). Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии от 23.09.2003 №13-5-02/0850	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов)	-	-	Диагностика бруцеллеза животных	положительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
9	Инструкция по применению тест-системы для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК, РДСК. Утверждена и.о. директора ФКП «Щелковский биокомбинат» 29 июля 2015 г.	Сыворотка крови животных	-	-	Диагностика бруцеллеза животных	положительно /сомнительно/ отрицательно
10	Инструкция по применению тест – системы диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД. Утверждена Директором ООО НПЦ «ВетБиоТест» 10.02.2018 г.	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	отрицательно/положительно
11	Инструкция по тест-системе компонентов для диагностики бруцеллеза в роз-бенгал пробе (РБП). Утверждена и.о. директора ФКП «Щелковский биокомбинат» 21 мая 2015 г.	Сыворотка крови животных	-	-	Диагностика бруцеллеза животных в роз бенгал пробе (РБП)	отрицательно/положительно
12	Инструкция по применению набора компонентов для диагностики бруцеллеза животных в кольцевой реакции (КР) с молоком. Утверждена и.о. директора ФКП «Щелковский биокомбинат» 21 мая 2015 г.	Сыворотка крови животных	-	-	Диагностика бруцеллеза животных в животных в кольцевой реакции (КР) с молоком.	положительно/отрицательно
13	ГОСТ 25386-91 Раздел 2 п.2.1 метод реакции микроагглютинации (РМА)	Сыворотка крови сельскохозяйственных животных	-	-	Обнаружение специфических антител в крови животных в реакции микроагглютинации (РМА).	отрицательно/положительно
14	Методические указания по лабораторной диагностики лептоспироза животных п 4.1 метод реакции микроагглютинации (РМА). Рекомендованы Главным	Сыворотка крови животных	-	-	Серологическая диагностика лептоспироза в крови животных в реакции микроагглютинации (РМА).	отрицательно/положительно

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

	управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 15.10.1975.					
15	ГОСТ 25382-82 раздел 2.3	Сыворотка крови животных (крупного рогатого скота)	-	-	Диагностика лейкоза РИД.	отрицательно/положительно
16	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота п.2.1. Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ от 23.08.2000 №13-7-2/2130	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Серологическая диагностика лейкоза в РИД.	отрицательно/положительно
17	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). Утверждена и.о. директора ФКП «Щелковский биокомбинат» 18 апреля 2016 г.	Сыворотка крови лошадей	-	-	Серологическая диагностика инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП).	отрицательно/положительно

Директор Казенного учреждения Республики Калмыкия
«Казенная ветеринарная лаборатория»



(Handwritten signature)
подпись

П.А. Гаинов
Ф.И.О. уполномоченного лица

Прошито и
пронумеровано
4 (четыре) листа



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Воронович Наталья Владимировна

Воронович Наталья Владимировна