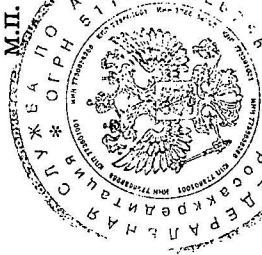


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Приложение к аттестату аккредитации

М.П.



№

от « »

20 г.

30 ОАТ 2019

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственное бюджетное учреждение «Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория», Мелеузовский филиал

наименование испытательной лаборатории (центра)

453850, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Карла Маркса, д.15

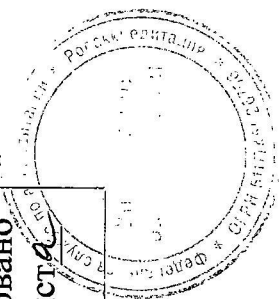
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) от 18.04.2016	Сыворотка крови лошадей	4	5	Реакция диффузной преципитации (РДП) для определения антител к вирусу инфекционной анемии лошадей (ИНАН).	положительная/ отрицательная
2.	ГОСТ 25386-91, п. 2.1.1	Сыворотка крови животных	-	-	Реакция микроагглютинации (РМА) для определения антител к лептоспирозу животных серогрупп: Potona, Tarassovi Grippotyphosa, Hebdomadis, Sapikola, Icterohaemorrhagiae	положительная/ отрицательная (в титрах 1:10-1:2500 ME), оценка в крестах (0-4)
3.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-72/2130 от 23.08.2000 г. п. 1.3; 2.1	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Реакция иммунодиффузии (РИД) для определения антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	положительная/ отрицательная/ неспецифическая преципитация
4.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 от 30.06.1999 г., п.2	Сыворотка крови животных	-	-	Реакция связывания компонента (РСК) для определения антител к хламидиозам животных	положительная/ сомнительная/ отрицательная (в титрах 1:5-1:320 ME),

1	2	3	4	5	6	7
5.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-28537 от 26.02.1996 г. п. 3.1	Сыворотка крови лошадей, ослов, мулов, лошаков	-	-	Реакция агглютинации (РА) для определения антител к возбудителю сапа	оценка в крестах (0-4) положительная/ отрицательная
6.	п. 3.2		-	-	Реакция связывания компонента (РСК) для определения антител к возбудителю сапа	положительная/ сомнительная/ отрицательная (в титрах 1:5-1:320 ME), оценка в крестах (0-4)
7.	ГОСТ 34105-2017 п. 7.1; 7.2; 8	Сыворотка крови животных	-	-	Реакция Роз-бенгал проба (РБП) для определения антител к бруцеллезу	положительная/ отрицательная
8.	п. 7.3; 8		-	-	Кольцевая реакция с молоком для определения антител к бруцеллезу	положительная/ сомнительная/ отрицательная
9.	п. 7.4; 8	Сыворотка крови животных	-	-	Реакция агглютинации (РА) для определения антител к бруцеллезу	положительная/ сомнительная/ отрицательная (в титрах 10-3200 ME), оценка в крестах (0-4)
10.	п. 7.5; 8		-	-	Реакция связывания компонента (РСК) для определения антител к бруцеллезу	положительная/ сомнительная/ отрицательная (в титрах 1:5-1:320 ME), оценка в крестах (0-4)
11.	п. 7.6; 8	Кожевенно-меховое сырье	-	-	Реакция иммунодиффузии (РИД) для определения антител к бруцеллезу	положительная/ отрицательная
12.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971 г.		-	-	Реакция преципитации (РП) для обнаружения специфического антигена сибирской язвы	положительная/ сомнительная/ отрицательная
13.	Письмо №13-7-3/150 от 06.09.1994 г. МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей,	Сыворотка крови животных	-	-	Реакция связывания компонента (РСК) для определения антител к возбудителю случной болезни	положительный/ сомнительный/ отрицательный (в титрах 1:5-1:320 ME),

Прошито, п.
Фри

нумеровано
(3) листа



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

П.В. Корогаев