



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «26» ноября 2018 г.
№ А0-50К

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ. 214798

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

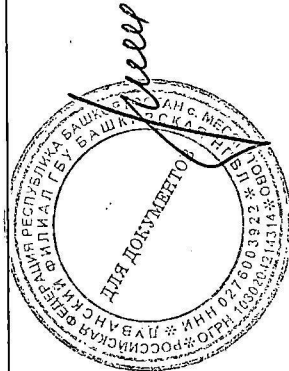
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственное бюджетное учреждение «Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория», Дуванский филиал
(номер записи об аккредитованном лице в реестре аккредитованных лиц _____)

наименование испытательной лаборатории (центра)
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Промышленная 1/1
адрес места осуществления деятельности

на 2 листах, лист 1

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | МУ от 13.06.2002 г. | Живые пчелы, подмор пчел | | | Возбудитель акаридоза (<i>Ascaris woodi</i>) | обнаружен/ не обнаружен |
| 2. | МУ №115-ба от 23.04.84 г. | | | | Возбудитель амебиаза | обнаружен/ не обнаружен |
| 3. | МУ №115-ба от 16.01.84 г. | | | | Возбудитель варроатоза | обнаружен/ не обнаружен |
| 4. | МУ №115-ба от 25.04.85 г., п. 2.1 - п. 2.5 | Сыворотка крови животных | | | Возбудитель нозематоза | обнаружен/ не обнаружен |
| 5. | ГОСТ 34105 п.6.1; 7.1; 7.4; 8 | | | | Реакция агглютинации (РА) для определения антител к бруцеллезу | положительная/ сомнительная/ отрицательная (в титрах 10-3200 МЕ), оценка в крестах (0-4) |
| 6. | ГОСТ 34105 п.6.1; 7.1; 7.5; 8 | | | | Реакция связывания компонента (РСК) для определения антител к бруцеллезу | положительный/ сомнительный/ отрицательный (в титрах 1:5-1:320 МЕ), оценка в крестах (0-4) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|---|
| 7. | ГОСТ 25386-91, п. 2.1.1 | Сыворотка крови животных | - | - | Реакция микроагглютинации (РМА) для определения антител к лептоспирозу животных серогрупп: Pomona, Tarassovi, Grippophosa, Hebdomadis, Canicola, Icterohaemorrhagiae, Seiroe | положительная/ отрицательная (в титрах 1:10-1:2500 ME), оценка в крестах (0-4) |
| 8. | 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 |
| 9. | 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), оценка в крестах (0-4) |
| 10. | 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 | положительная/ отрицательная |
| 11. | Письмо №13-7-3/150 от 06.09.1994 г. МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (с изменениями №13-7-2/838 от 27.01.1997 г.), п. 4.2 | Сыворотка крови животных | - | - | Реакция связывания компонента (РСК) для определения антител к возбудителю случной болезни | положительный/ сомнительный/ отрицательный (в титрах 1:5-1:320 ME), оценка в крестах (0-4) |
| 12. | Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) от 18.04.2016 | Сыворотка крови лошадей | - | - | Реакция диффузной преципитации (РДП) для определения антител к вирусу инфекционной анемии лошадей (ИНАИ) | отрицательная/ положительная/ сомнительная/ неспецифическая преципитация |



Директор Дуванского филиала ГБУ «Башкирская НПВЛ»

Н. И. Малухина