



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ « 6 » *август* 20*10* г.

ЭКЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

№

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210A54

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

наименование испытательной лаборатории (центра)

**«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО Г. БИЙСКУ И БИЙСКОМУ РАЙОНУ»**

1. 659333, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Иркутская, дом 28, 28а литеры Е, литера е

адрес места осуществления деятельности

2. 659333, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Иркутская, дом 28, 28а литеры А1 (виварий, помещение для содержания животных)

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|---|---|----------------------|------------|------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 659333, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Иркутская, дом 28, 28а литеры Е, литера е | | | | | | |
| 1 | ГОСТ 26669 | Продукты пищевые | 10.11 | 0105 | Подготовка проб | - |
| 2 | ГОСТ 10444.15 | | 10.12 | 0201 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ | (1,0 – 9,9)10 ⁶ КОЕ/г (см ³) |
| | | | 01.47 | 0202 0203 0204 0205 | | |
| 3 | ГОСТ 31747 | | | 0206 0207 0208 | Бактерии группы кишечных палочек/БГКП | обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|----------|------|--|--|
| 4 | ГОСТ 31659 | | | 0407 | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/ не обнаружены |
| 5 | МУ 4.2.2723 п. 9.2 | | | | Подготовка проб | - |
| 6 | МУ 4.2.2723 п.9.3, Приложение № 3, № 4 | | | | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/ не обнаружены |
| 7 | ГОСТ 7702.2.0 п. 8.1 | Мясо птицы, субпродукты | 10.12 | 0207 | Подготовка проб | - |
| 8 | ГОСТ 31468 | | | | Бактерии рода Salmonella | обнаружены/ не обнаружены |
| 9 | ГОСТ 7702.2.1 п. 7.3 | Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12 | 0207 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ | (1,0 – 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 10 | ГОСТ 7702.2.1 п.8.4 | | | | Подсчет: количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ | - |
| 11 | ГОСТ 31720 п.4.3 | Пищевые продукты | 01.47.2 | 0407 | Подготовка проб | - |
| 12 | ГОСТ 32149 п. 6 | переработки яиц | 10.89.12 | 0408 | Подготовка проб | - |
| 13 | ГОСТ 32149 п. 7 | сельскохозяйственн ой птицы | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ | (1,0 – 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 14 | ГОСТ 32149 п. 8 | | | | Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП | обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|--|---|--|
| 15 | ГОСТ 32149 п. 9 | | | | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | обнаружены/ не обнаружены |
| 16 | ГОСТ 32149 п. 10 | | | | Бактерии рода <i>Proteus</i> | обнаружены/ не обнаружены |
| 17 | ГОСТ 32149 п. 11 | | | | Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> | обнаружены/ не обнаружены |
| 18 | ГОСТ 23454 п. 8 | Молоко сырое цельное или термически обработанное | | | Ингибирующие вещества | Наличие/ отсутствие |
| 19 | ГОСТ 32901 п. 6.3.1 | Молоко | | | Подготовка проб | - |
| 20 | ГОСТ 32901 п. 8.4 | | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ | (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 21 | ГОСТ 31502 п. 5.2. | Молоко сырое коровье | | | Антибиотики (дельтотест): Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин | Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие |
| 22 | Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР 10.06.1975 п. 2.1 | Корма животного и растительного происхождения, комбикорма | 01.11 10.13.16 10.41.41 10.91.10 10.91.20 | 1001 1002 1003 1004 2304 2306 1208 | Общее количество микробных клеток | (0-500 тыс.) тел в 1г |
| 23 | Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 п. 2.2 | | | | Сальмонеллы | обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|-------------------------------|--------------|---|---|---|
| 24 | Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР 10.06.1975 п.п. 2.5.1 - 2.5.4 | | | | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | обнаружены/ не обнаружены |
| 25 | Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР 10.06.1975 п. 2.6 | | | | Анаэробы | обнаружены/ не обнаружены |
| 26 | Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 п. 2.6.4 | | | | Ботулизм (наличие токсинов) | наличие/отсутствие |
| 27 | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. Минсельхоз России, № 13-7-2/2130 от 23.08.2000. п. 5.3.2, 5.4 | Кровь крупного рогатого скота | 21.10.60.193 | - | Количество лейкоцитов и лимфоцитов | большое лейкозом/ подозрительное по заболеванию лейкозом/ отрицательный |
| 28 | Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994, № 13-7-3/150 п. 4.2 | Сыворотка крови животных | 21.10.60.190 | - | Специфические антитела к возбудителю случайной болезни трипаносомозов (РСК) (Trypanosoma) | положительная отрицательная сомнительная |
| 29 | Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии | | | | Специфические антитела к возбудителю сапа реакция (РА) | положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---|---|--|
| | <p>МСХ РФ 26.02.1996. п. 3.1 Изменение в «Наставление по диагностике сапа», утв. 26.02.1996. № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997, № 13-7-2/1128 п. 3.1.3</p> | | | | | |
| 30 | <p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.03г. п. 4.2</p> | | | | <p>Специфические антитела к бруцеллезному антигену /реакция (РСК)</p> | <p>положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр)</p> |
| 31 | <p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.03г. п.п. 4.3, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6</p> | | | | <p>Специфические антитела к бруцеллезному антигену /реакция (РСК)</p> | <p>положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр)</p> |
| 32 | <p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.03г. п. 4.4</p> | | | | <p>Специфические антитела к бруцеллезному антигену/реакция (РИД)</p> | <p>положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр)</p> |
| 33 | <p>ГОСТ 34105 п. 7.4</p> | | | | <p>Специфические антитела к бруцеллезному антигену/реакция (РА)</p> | <p>положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--------------|---|---|--|
| 34 | ГОСТ 34105 п.п.7.5, 7.5.1, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.6 | | | | Специфические антитела к бруцеллезному антигену/реакция (РСК) | положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр) |
| 35 | ГОСТ 34105 п. 7.6 | | | | Специфические антитела к бруцеллезному антигену/реакция (РИД) | положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр) |
| 36 | Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) 24.03.2009 г. | | | | Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей | реакция положительная/ отрицательная/ сомнительная/ неспецифическая |
| 37 | ГОСТ 25382 (СТ СЭВ 2702-80) п. 2.3 | Сыворотка крови крупного рогатого скота | 21.10.60.190 | - | Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота | реакция положительная/ отрицательная/ сомнительная |
| 38 | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. Минсельхоз России, № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п. 2.1 | | | | Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота | реакция положительная/ отрицательная |
| 39 | МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, утв. ДВ МСХ РФ 19.03.96 г. № 13-7-2/555, п. 3 | | | | Возбудитель трихомоноза (Trichomonas foetus) | обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--------------|---|---|--------------------------------------|
| 40 | МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, утв. ДВ МСХ РФ 19.03.96 г. № 13-7-2/555 п. 4 | | | | Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas foetus</i>) | обнаружены/ не обнаружены |
| 41 | ГОСТ Р 54627 п.7.1 | Биологический (патологический) материал | 21.10.60.190 | - | Подготовка проб | - |
| 42 | ГОСТ Р 54627 п.п. 8.3, 9.2, 11.2 | | | | Гельминтозы яйца и личинки нематод, цестод, трематод | обнаружены/ не обнаружены |
| 43 | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, утв. ГУВ Госагропрома СССР № 432-3 29.07.87 г., п. 2 | | | | <i>Staphylococcus aureus</i> | обнаружен/не обнаружен |
| 44 | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, утв. ГУВ Госагропрома СССР № 432-3 29.07.87 г., п. 3 | | | | <i>Staphylococcus aureus</i> | обнаружен/не обнаружен |
| 45 | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, утв. ГУВ Госагропрома СССР № 432-3 29.07.87, п.4 | | | | Патогенность <i>S. aureus</i> | патогенный штамм/ непатогенный штамм |

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии по г. Бийску и Бийскому району»

должность уполномоченного лица

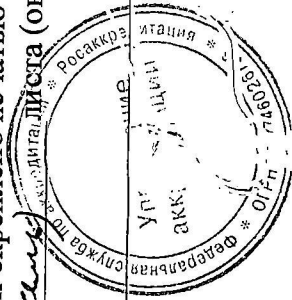
подпись уполномоченного лица

А. А. Мейджер

инициаль, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

7 (авт) *Секторalista (ОВ)*



*Подписано экспертной группой и представителем
заказчика по поручению ДУП.*

Руководитель экспертной группы

А.В. Мартышов

Член экспертной группы

М.П. Васильева