

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
2018 г.
Приложение к аттестату аккредитации
2018 г. 17 СЕН 2018
на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения Калужской области
"Боровская районная станция по борьбе с болезнями животных"
249010 Калужская область, г. Боровск, ул. Берникова, д.85**

| № 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 |
| Серологический метод | | | | | | |
| 1 | Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 2.1 | Сыворотка крови крупного рогатого скота | - | - | Выявление специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота | Отрицательно/ положительно |
| 2 | Бруцеллез. Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-5-02/0850 от 29.09.2003 п.4.2 | Сыворотка крови крупного рогатого скота | - | - | Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза | Выявлены/не выявлены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|---|--------------|---|------|---|--|
| Гематологический метод | | | | | | |
| 3 | Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 5 | Кровь | - | - | Подсчет количества лейкоцитов и качественная оценка лимфоидных элементов-лимфоцитов | Норма/ больные |
| Иммунологический метод | | | | | | |
| 4 | ГОСТ 32219 п.5.4 пп.5.4.1 | Молоко сырое | - | 0401 | Определение наличия антибиотиков бета-лактаманного типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина | Наличие/отсутствие |
| Вискозиметрический метод | | | | | | |
| 5 | ГОСТ 23453 п.6 | Молоко сырое | - | 0401 | Определение количества соматических клеток | От 90 до 1500 тыс. в 1 см ³ |
| Микробиологический метод | | | | | | |
| 6 | ГОСТ 32901 п.8.4 | Молоко сырое | - | 0401 | Определение количества мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ | 0 - п x10 ^m |
| 7 | ГОСТ 31659 | Молоко сырое | - | 0401 | Выявление бактерий рода Salmonella | Обнаружено/не обнаружено |
| Паразитологический метод | | | | | | |
| 8 | ГОСТ Р 54627 п. 8.2 | Фекалии | - | - | Обнаружение яиц и личинок возбудителей нематодозов (паразитаридоз лошадей, неоскаридоз крупного рогатого скота, аскаридоз свиней, аскаридоз птицы, аскаридозы прочие, гемонхоз мелкого рогатого скота, гетеракидоз птиц, капилляриоз животных, метастронгилез свиньи, мюллериоз крупного и мелкого скота, оксиуроз лошади, пассагуроз кролики, сингамоз птицы, стронгилоидоз животных, стронгилятоз животных, телляриоз крупного рогатого скота, трихоцефалез животных, эзофагостомоз свиньи). Обнаружение яиц возбудителей цестодозов (мониезиоз) | Обнаружено/ не обнаружено |

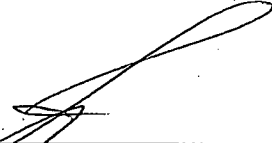
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|--|--|---|---|--|---------------------------|
| 9 | ГОСТ Р 54627 п. 9.2 | Фекалии | - | - | Обнаружение яиц и половозрелых возбудителей трематодозов (фасциолез, парамфистоматоз жвачных, дикроцелиоз) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 10 | ГОСТ Р 54627 п. 10.4.2 | Фекалии | - | - | Обнаружение ооцист токсоплазм | Обнаружено/ не обнаружено |
| 11 | Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных № 13-7-2/598 утв. Заместителем руководителя ветеринарии Минсельхозпрода России В.В. Селиверстов 11.06.1999 п.4 | Фекалии | - | - | Обнаружение ооцист токсоплазм | Обнаружено/ не обнаружено |
| 12 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980 | Фекалии | - | - | Обнаружение личинок возбудителей диктиокаулезов жвачных, протостронгиллеза, мюллериоза, стронгилятозов, стронгилоидозов разных животных. | Обнаружено/ не обнаружено |
| Бактериологический метод | | | | | | |
| 13 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору утв. Заместителем начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР В.С. Осетровым 19.07.1988 п. 4.4; 4.5.1 | Смывы с молочного оборудования | - | - | Определение коли-титра, выделение сальмонелл. | - |
| 14 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору утв. Заместителем начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР В.С. Осетровым 19.07.1988 п.4.3, п.5.1 | Смывы с инструментов пунктов искусственного осеменения | - | - | Определение общего микробного числа | 0 – 10 ⁿ |
| 15 | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору | Смывы с объектов дезинфекции | - | - | Определение коли-титра | - |

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

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| утв. Заместителем начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР В.С. Осетровым 19.07.1988 п. 4.4, п.5.1 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|

И. о. начальника ГБУ КО "Боровская районная СББЖ"





(подпись)

А.Е. Локтина
(инициалы, фамилия)