

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

СИТБАК А.Т.

инициалы, фамилия

290318

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21АП21

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.  
на 5 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Испытательной лаборатории государственного бюджетного учреждения Брянской области «Брасовская зональная ветеринарная лаборатория»  
242300, Брянская область, Брасовский район, п. Локоть, ул. Парковая, д. 53 В., литер А, литер Б.

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
	ГОСТ 10444.11 (пункт 9)	Пищевые продукты и корма для животных	10.51	0403 0406	Молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>12</sup>
	ГОСТ 30347 (пункт 8.1)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Staphylococcus aureus	-
	"Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов" (утв. Минсельхозом СССР 25.02.1985) (пункт 8.2)	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма)	-	-	Токсичность культур грибов	-
	ГОСТ 13496.19 (пункт 7)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Нитраты	9,1-30900 мг/кг
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы утв. от 16.07.1987 г.	Корма	-	-	Пастереллы	-
5	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного	Корма	-	-	Бактерии рода Proteus	-

	2	3	4	5	6	7
	происхождения утв. от 1981 г.					
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки утв. от 21.03.1986 г.	Корма	-	-	Энтерококки	-
	Правила бактериологического исследования кормов, утв.от 10.06.1975 г. (пункт 2.1)	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	-	-	Общая бактериальная обсемененность	-
	Правила бактериологического исследования кормов, утв.от 10.06.1975 г. (пункт 2.2.1)				Сальмонеллы	-
	Правила бактериологического исследования кормов, утв.от 10.06.1975 г. (пункт 2.5)				Наличие энтеропатогенных типов кишечной палочки	-
	Правила бактериологического исследования кормов, утв.от 10.06.1975 г. (пункт 2.6)				Анаэробы	-
	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.02.87г. (пункт 10.6)	Силос	-	-	Листерии	-
	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (пункт 12)	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные(производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные)	36.00.1	-	Растворенный кислород	(1 – 15) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
4	МУК 4.2.1018-01 (пункт 3.1)	Вода питьевая	36.00.11	-	Отбор проб	-
5	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.1)	Вода питьевая	36.00.11	-	Общее число микроорганизмов	От 0 КОЕ/мл до «сплошной рост»
5	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.3)	Вода питьевая	36.00.11	-	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	-
7	МУК 4.2.1018-01 (пункт 3.1)	Вода питьевая	36.00.11	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-

2	3	4	5	6	7
МУК 4.2.1884-04 (пункт 2.1)	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Отбор проб	-
МУК 4.2.1884-04 (пункт 2.8)	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Общие и термотолерантные колиморфные бактерии	-
МУК 4.2.1884-04 (пункт 2.10)	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Бактерии рода Salmonella	-
МУК 4.2.1884-04 (приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Общее число микроорганизмов	-
МУК 4.2.1884-04 (приложение 2)	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Споры сульфитредуцирующих кловстридий	-

2	3	4	5	6	7
МУК 4.2.1884-04 (приложение 4)	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Escherichia coli	-
МУК 4.2.1884-04 (приложение 6)	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Энтерококки	-
МУК 4.2.1884-04 (приложение 7, пункт 7.2)	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Стафилококки	-
МР 2.3.2.2327-08 (пункт 7.2)	Воздушная среда на предприятиях молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ	-
5 МР 2.3.2.2327-08 (пункт 7.2)	Воздушная среда на предприятиях молочной промышленности	-	-	Дрожжи, плесени	от 1,0 до $9,9 \times 10^2$

2	3	4	5	6	7
МУ 2.1.4.1057-01 (пункт 6.2)	Воздух рабочих помещений	-	-	Общее микробное число	-
МУ 4.2.2723-10 (пункт 8)	Патологический, клинический материал	-	-	Заболевание: Сальмонеллез	-
Методические указания по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагуляции № 13-7-2/1758 от 11.10.1999 г. (пункт 2, 3)				Заболевание: Сальмонеллез	-
ГОСТ ISO 11133-2016	Питательные среды	-	-	Контроль качества	-
Рекомендации по организации и проведению контроля качества питательных сред для ветеринарных лабораторий, утв. 14.02.2011 г.				Контроль качества	-
Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом.	Сыворотка крови	-	-	Заболевание: Грипп птиц Метод иммуноферментного анализа (ИФА)	-
Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S- и R-формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Заболевание: Бруцеллез Метод иммуноферментного анализа (ИФА)	-
Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК № 13-7-2/1107 от 04.12.97 г.	Сыворотка крови	-	-	Заболевание: Токсоплазмоз	-

Директор ГБУ Брянской области  
«Брасовская зональная  
ветеринарная лаборатория»

Должность уполномоченного  
лица

М.П.



Н.Г.Мазур

инициалы, фамилия уполномоченного  
лица

Прошнуровано, пронумеровано и  
скреплено печатью 5 (Пять) лп



Эксперт по аккредитации

Л.Р.Ткешелашвили

Технический эксперт

Л.Ф.Соловьева

А. Д. ШЛЯПНИКОВА