



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «23» января 2012 г.

ЭКЗЕМПЛЯР

№ _____

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HY46

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Государственного учреждения Тульской области «Ефремовское межрайонное объединение ветеринарии»
Адрес места осуществления деятельности : 301840 Тульская область г. Ефремов, ул. Заводская, д.1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	-----------	-----------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31674 (п.5)	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки(муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты); растительные корма(сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки).	01.11.2 01.11.1 01.11.3 10.9 01.11.5	1001 1003 1004 1005 1008 1213 1214 2309	Общая токсичность	Токсичный/не токсичный

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 34105 п.7.4, 7.5.1-7.5.4, 7.5.6	Сыворотка крови живот- ных	-	-	Специфические анти- тела к вирусу бруцел- леза	положительный сомнительный отрицательный
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ГУВ МСХ РФ, № 13-5-02/0850, от 29.09.2003 г.) п.4.2, 4.3.1- 4.3.4,4.3.6,4.3.7 (РА,РСК)	Сыворотка крови живот- ных	-	-	Специфические анти- тела к вирусу бруцел- леза	положительный сомнительный отрицательный
4	Инструкция по применению комплемента сухого для реак- ции связывания комплемента утв. ФПК «Щелковский биокомбинат» от 09.06.2017 г.	Сыворотка крови живот- ных	-	-	Специфические анти- тела к вирусу бруцел- леза	положительный сомнительный отрицательный
5	Методические указания по ди- агностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Руководи- тель Департамента ветерина- рии Министерства сельского хозяйства Российской Федера- ции 23.08.2000 г. №13-7- 2/2130) п.2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 5.1.5.3, 5.4, 5.4.1-5.4.3, 5.4.5, 5.4.6	Сыворотка крови КРС Кровь КРС.	-	-	Специфические анти- тела к возбудителю лейкоза КРС Количество лейкоцитов, лимфоцитов, лейкоцитарная формула	положительный отрицательный 0-10 ⁿ 0-100% не определен
6	Инструкция по применению набора для серологической ди- агностики лейкоза крупного рогатого скота	Сыворотка крови КРС	-	-	Специфические анти- тела к возбудителю лейкоза КРС	положительный отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. «Курская биофабрика – фирма «Биок»» от 17.02.2017 г.					
7	Правила бактериологического исследования кормов (п. 2.1) Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.91	1001 2309 1003 1004 1005 1008 1213 1214	Общее количество микробных клеток	Количественный учет микробного обсеменения 0-1•10 ⁵ КОЕ
8	Правила бактериологического исследования кормов (п. 2.2, 3.) Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г				Сальмонеллы	отрицательно/положительно
9	Правила бактериологического исследования кормов (п. 2.6.1-2.6.3., 2.6.4б) Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	отрицательно/положительно
10	Правила бактериологического исследования кормов (п. 2.6.3.) Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г				Анаэробы	отрицательно/положительно

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 6709 п.3.16	Дистиллированная вода	-	-	pH	1-14 ед. pH
12	ГОСТ 6709 п.3.17	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°C, СМ/м	от 10 ⁻⁴ СМ/м до 10 СМ/м

Начальник Государственного учреждения «Ефремовское межрайонное отделение ветеринарии» Тульской области

М.П.

Апарин А.В.

