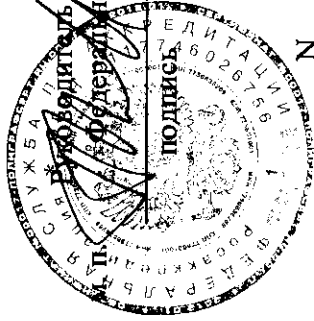


Э КЗЕМПЛЯ

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
(заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от " " 20 г.

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края

«Курганинская районная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

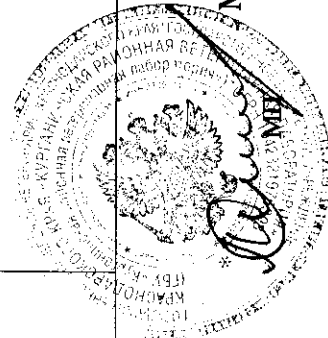
352430, Краснодарский край, Курганинский район, г. Курганинск, ул. Магросова, 189

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений.	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1		3	4	5	6	7	8
Серологический метод							
1	«Наставление по диагностике сапа» утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996 г.	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	-	0101 0106	Специфические антитела к возбудителю сапа (пластинчатая реакция агглютинации (РА) с салным цветным	отрицательно/положительно	Ветеринарное законодательство и другие отраслевые документы

1	2	3	4	5	6	7	8
					антигеном)		
2	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987 г и МЗ СССР 04.09.1986 г.	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	0101 0102 0103 0104 0106	Специфические антигена к возбудителю листериоза (в РСК)	положительно/сомнительно/отрицательно	
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003 г.	Сыворотка крови(лошади, крупного рогатого скота невакц./вакц., мелкий рогатый скот невакц./вакц., свиньи, пушные звери, прочие виды).	-	0101 0102 0103 0104 0106	Специфические антигена к возбудителю бруцеллеза в РА; РСК; РДСК;РИД;РЕП	РА, РСК, РДСК – положительно/сомнительно/отрицательно; РИД, РЕП – положительно/отрицательно	
4	ГОСТ 25386-91 «Животные с/х. Методы лабораторной диагностики лептоспироза»	Сыворотка крови(лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, пушные звери, прочие виды).	-	0101 0102 0103 0104 0106	Специфические антигена к возбудителю лептоспироза в РМА	Положительно/отрицательно	
5	Наставление по исследованию кожевного сырья на сибирскую язву реакцией преципитации., утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971 г.	Кожевное сырье от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, прочих видов животных (отечественное/импортное)	-	4101 4102 4103 4301	Сибирезавенный антиген РП	положительно/сомнительно/отрицательно	
6	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) «Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов»	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	102	Специфические антигена к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательно/положительно	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	«Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. МСХ России № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.						
8	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота. Утв. Зам.руководителя Россельхознадзора 07.05.2010 г. с изменением от 21.06.2011 года						
Гематологический метод							
9	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) «Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов»	Кровь крупного рогатого скота	-	0102	Лейкоциты (количественный подсчет, выведение лейкоформулы, качественная оценка)	положительно/подозрительно/отрицательно	
10	«Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. МСХ России № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.						
Метод темнопольной микроскопии							
11	ГОСТ 25386-91 «Животные с/х. Методы лабораторной диагностики лептоспироза»	Моча (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, прочие виды)		0101 0102 0103 0104 0106	Возбудитель лептоспироза	Обнаружен/не обнаружен	



И.О. Директора ГБУ «Курганская районная ветеринарная лаборатория»

М. М. Антонов