

УДА Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

20 ФЕВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от "___" _____ 201_ г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственного учреждения Тульской области "Щекинское межрайонное объединение ветеринарии"
наименование испытательной лаборатории (центра)

301249, Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул. Болдина, д. 111
адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхоз России, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п.5, п.2.1 (РИД)	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Количество лейкоцитов	-
		Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Лейкоцитарная формула (лейкограмма)	-
2	Инструкция по применению тест-системы "АЧС" для диагностики африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридной флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени", утв. зам. рук. Россель-	Биологический материал животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательная/ положительная
					ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен

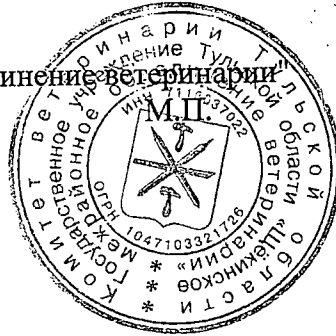
1	2	3	4	5	6	7
	хознадзора 25.12.2006					
3	Инструкция по применению тест - системы "ГРИПП" для выявления РНК вируса гриппа А и дифференциации субтипов Н5, Н7, Н9 вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме "реального времени", утв. зам. рук. Россельхознадзора 21.07.2009	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификация субтипов Н5, Н7, Н9	Обнаружен / не обнаружен
4	Инструкция по применению тест - системы для выявления возбудителя лептоспироза методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Цельная кровь	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Наличие/отсутствие
5	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференцирования возбудителей туберкулеза M.bovis и M. Tuberculosis методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором 14.12.2009 г.	Цельная кровь, фекалии	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза	Наличие/отсутствие
6	Методические указания по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. 28.06.1997	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	Обнаружены/не обнаружены
7	Наставление по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА, утв. зам. руководителя Россельхознадзора 18.06.2007		-	-	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
8	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г и МЗ СССР 04.09.1986 г п. 8 (РСК)	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Положительная/сомнительная/отрицательная и показания реакции в крестах
9	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой brucella ovis, (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991 (РДСК)	Сыворотка крови (мелкого рогатого скота)	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита	Положительная/сомнительная/отрицательная и показания реакции в крестах
10	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, №13-7-3/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994 п. 4 (РСК)	Сыворотка крови (лошади, ослы)	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Положительная/сомнительная/отрицательная и показания реакции в крестах
11	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996 (РА, РСК) О внесении изменений 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	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Положительная/сомнительная/отрицательная и показания реакции в крестах
12	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, № 13-7-2/643, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.1999 (РСК, РДСК)	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Положительная/сомнительная/отрицательная и показания реакции в крестах

1	2	3	4	5	6	7
13	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных, утв. руководителем Россельхознадзора 03.03.2008 (РСК, РДСК)	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Положительная/сомнительная/отрицательная и показания реакции в крестах
14	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-5-02/0850 от 29.09.2003 (РА, РСК, РДСК, РИД, РБП)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/сомнительная/отрицательная и показания реакции в крестах
15	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 24.03.2009	Сыворотка крови (лошади)	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Положительная/сомнительная/отрицательная
16	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко сырое	-	-	Содержание соматических клеток	(от 90 до 1500) тыс. клеток в 1 см ³
17	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных" (утв. Минсельхозпродом РФ 28.10.1998 №13-7-2/1428) п. 3	Биоматериал животных (мышцы)	-	-	Личинки трихинелл	Обнаружены / не обнаружены
18	ГОСТ Р 54627 п. 11.4, п. 9.2	Фекалии животных	-	-	Личинки диктиокаулеза, мюллериоза и др. протостронгилидозов, а также строгилитозов жвачных и стронгилоидозов разных животных	Обнаружено/ не обнаружено
					Яйца и половозрелые возбудители трематодозов (фасциолез, парамфистоматоз жвачных, дикроцелиоз)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
19	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980 (метод Шильникова, метод последовательных промываний)	Фекалии животных	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено

Начальник ГУ ТО "Щекинское межрайонное объединение ветеринарии"




(подпись)

А.Н. Солодилов