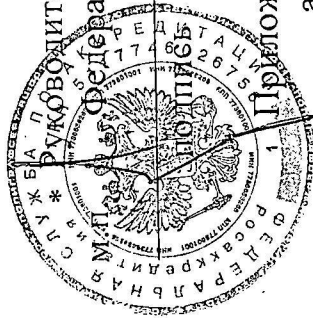


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



заместитель (заместитель руководителя)
специальной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия
01 ОКТ 2019

Приложение к аттестату
аккредитации

№ _____
От « 20 г
на 8 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Испытательная лаборатория ОГБУ «Гербунская СББЖ»**

1. Липецкая область с. Тербуны ул. Маяковского д.1, литер Б, Б1, Б2.
2. Липецкая область с. Тербуны ул. Маяковского д.1, литер Д (виварий)
адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Липецкая область с. Тербуны ул. Маяковского д.1 (литер Б, Б1, Б2, Б4, б, б1).						
1	Инструкция к тест-системе для выявления	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела вируса африканской чумы свиней	Выявлены/ не выявлены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке и плазме крови п. А, Д, (непрямой иммуноферментный метод анализа ELISA)	Сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
2	Инструкция к набору реагентов для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом « АЧС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к вирусу АЧС	Выявлены/ не выявлены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3	Инструкция к набору реагентов для выявления антител к вирусу классической свиней иммуноферментным методом « КЧС- СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к вирусу КЧС	Выявлены/ не выявлены
4	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоз России № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г) п.4.2., п.4.3.1.-4.3.4.(метод РСК); п.4.5. (метод РБП)	Сыворотка крови (лошадей, крупного рогатого скота, овец, коз, собак, свиней и прочих видов)	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 34105-2017. П.7.2, 7.4, 7.5.1-7.5.4	Сыворотка крови (лошадей, крупного рогатого скота, овец, коз, собак, свиней и прочих видов)	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный
6	ГОСТ 25386-91. п.2.1.1., п.2.2.2.1., п.2.2.2.2.	Кровь лошадей, крупного рогатого скота, овец, коз, свиней	-	-	специфические антитела к возбудителю лептоспироза	Выявлены/ не выявлены
7	Методические рекомендации лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Министерством	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	здравоохранения СССР и Госагропромом СССР 4 сентября 1986 г и 13 февраля 1987 г) п.8.2.	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный
8	Инструкция по применению «Набора диагностического для постановки реакции связывания компонента (РСК) при листериозе».	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный
9	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных,	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.99г. №13-7-2/ 643, п.2.7.	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный
10	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный
11	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) п.2.3.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза рогатого скота	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭ С	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
12	«Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. (утв. руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п.2.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный
13	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота, утв. Директором ФКП «Курская биофабрика» 17 февраля 2017 г	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены, положительный сомнительный отрицательный
14	ГОСТ 6907-72	Дистиллированная вода			Удельная электрическая проводимость	$1,0 \times 10^{-4} - 9,0 \times 10^{-4}$ См/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
15	Кондуктометр РWT Hanna HI98308. Руководство по эксплуатации	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	$1,0 \times 10^{-4} - 9,0 \times 10^{-4}$ См/м
16	pH метр/иономер ИТАН. Руководство по эксплуатации п. 2.7	Дистиллированная вода	-	-	pH воды	1,0-14,0 ед. pH
17	ГОСТ Р 58144 п.8.15	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	$1,0 \times 10^{-4} - 9,0 \times 10^{-4}$ См/м
18	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14	Дистиллированная вода	-	-	pH воды	1,0-14,0 ед. pH
19	ГОСТ 6907-72	Дистиллированная вода	-	-	pH воды	1,0-14,0 ед. pH

Начальник ОГБУ «Тербунская СББЖ» В.А.Бородин
 Руководитель ИЛ О.В. Пухлова

