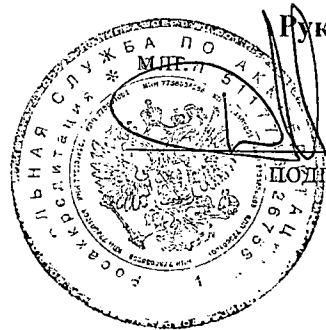


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАК РЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
№ 211118 об аккредитации

от “___” _____ 20__ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной лаборатории ОГБУ «Лев-Толстовская СББЖ»
Адрес: 399870, Липецкая область, п.Лев Толстой, ул.Комсомольская, д.84 Литер А,Б

№ 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
1	Инструкция по выявлению антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом анализа Elisa (метод ИФА) (утв.ООО «СергЦентр» г.Ульяновск 17.05.2017 г)	Сыворотка, плазма крови	-	-	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
2	Инструкция для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ» (метод ИФА) (утверждена Россельхознадзором 21.09.2009г)	Сыворотка, плазма крови	-	-	Антитела вируса африканской чумы свиней	выявлены/не выявлены
3	Инструкция для анализа сыворотки крови и плазмы свиней на наличие антител к гликопротеину E2 конкурентным методом ИФА. (метод ИФА) (утв. ООО « СертЦентр» г.Ульяновск 17.05.2017 г.)	Сыворотка, плазма крови	-	-	Антитела к гликопротеину E2	выявлены/не выявлены
4	Инструкция для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ» (метод ИФА) (утверждена Россельхознадзором 21.05.2009г)	Сыворотка, плазма крови	-	-	Специфические антитела к вирусу КЧС	выявлены/не выявлены
5	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ГУВ МСХ РФ, № 13-05-	Кровь КРС, лошадей, МРС, свиней	-	-		положительный сомнительный

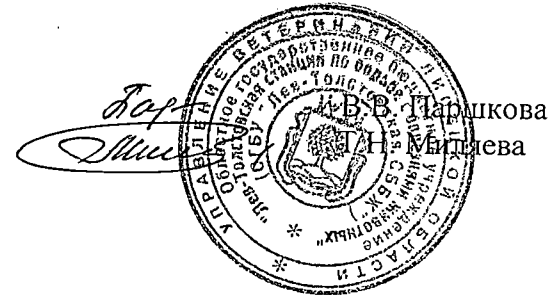
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	02/0850, от 29.09.2003г.) п.4 (РА,РСК)				Бруцеллез	отрицательный
6	ГОСТ 34105-2017	Кровь КРС, лошадей, МРС, свиней	-	-	Бруцеллез	положительный сомнительный отрицательный
7	ГОСТ 34105-2017	Кровь КРС, лошадей, МРС, свиней	-	-	Бруцеллез	положительный сомнительный отрицательный
8	ГОСТ 25386-91 п.2.1.1.3,2.1.1.4 (РМА)	Кровь свиней	-	-	Лептоспироз	положительный сомнительный отрицательный
9	ГОСТ 33675-2015 п.7,п.8	Патологический материал животных	-	-	Бруцеллез	наличие/отсутствие
10	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв.Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986) п. 2 п.3; п.4.1, 4.2, 4.3, 4.9.1; п. 6	Патологический материал животных	-	-	Листерииоз	наличие/отсутствие
10	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ-	Патологический материал животных	-	-	Африканская чума свиней	положительно отрицательно

№ 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
	иммуноглобулинов для иммуноферментной диагностики африканской чумы свиней» (утв.Заместителем Россельхознадзора 03.03.2009 г.)					
11	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. (утв.Заместитель руководителя Департамента ветеринарии Минсельхоз РФ 26.01.2001 г. № 13-5-02/0005	Патологический материал свиней	-	-	Рожа (эризипелоид)	наличие/отсутствие
12	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц (утв.Заместитель начальника Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ, 20.08.1992 г. № 22-7/82)	Патологический материал животных	-	-	Пастереллез	наличие/отсутствие
13	ГОСТ 6709-72 п.3.17 Руководство по эксплуатации кондуктометра РЭ ИНФА.	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°С, СМ/м	от 10 ⁻⁴ СМ/м до 10 СМ/м

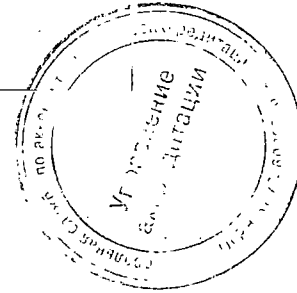
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	421522.					
14	ГОСТ 27026-86 ГОСТ 6709-72 п.3.3.Определение нелетучего остатка" введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.87433	Дистиллированная вода	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	0,1 мг/дм ³ – 10 мг/дм ³
15	ГОСТ 6709-72 п.3.16	Дистиллированная вода	-	-	рН воды	1-14 ед. рН
16	Инструкция о радиологическом контроле качества кормов (утв.Главным Государственным ветеринарным инспектором России В.М.АВИЛОВЫМ 1 декабря 1994 г. N 13-7-2/216) ГОСТ Р 54040-2010	Корма сельскохозяйственные	-	-	Активность радионуклидов цезия-137	от 8 – до 10 ⁴ Бк
17	Ветеринарное законодательство «Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторных	Отбор проб	-	-	Биологический материал животных Патологический материал животных	Объем взятой пробы должен.

№ 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
	<p>исследований».</p> <p>Взятие и пересылка патологического материала для бактериологического исследования п.2, п.3, п.6, п.15, п.30, п. 35, п. 36, п. 37,п. 62.</p> <p>Взятие крови для серологического исследования п.13.</p> <p>ветеринарный устав союза ССР, положения и правила по ветеринарному делу. Под общ. ред. А,Д. Третьякова.Т.2.М., « Колос»,1972 стр. 155-164</p>					

Заведующая ИЛ «ОГБУ Лев -Толстовская СББЖ»
Начальник ОГБУ «Лев -Толстовская СББЖ»



Пронумеровано
6 (шесть) листов



Руководителем экспертной группы
Член экспертной группы

Prof.
of

А.А. Гарбузова
М.А. Ерсаулыбаев

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]