



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 6 » марта 2019 г.
№ АА-187

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА. 01.211489

Э КЗЕМ.М.Р

РОСАКРЕДИТ

Область аккредитации испытательной лаборатории

ИЛ ОГБУ «Данковская СББЖ»

Адрес: 399850, РОССИЯ, Липецкая область, г. Данков, ул. Нагорная, д. 5.

№ 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	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утвержденное Департаментом ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г п.п. 4.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7.	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота не вакцинированного/вакцинированного, МРС, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (РА, РСК)	Выделены/не выделены
2	ГОСТ 34105 п.п. 5, 7.4, 7.5.1, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.6.	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота не вакцинированного/вакцинированного, МРС, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллез (РА, РСК)	Выделены/не выделены

№ 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
3	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота от 23.07.2000 №13-7-2/2130, утв. Минсельхоз России, п. 2.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к вирусу лейкоза (РИД)	Выделены/не выделены
4	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.1987г и МЗ СССР от 04.09.1986г п. 8.2.	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	-	Антитела к возбудителю листериоза (РСК)	Выделены/не выделены
5	ГОСТ 25386 п. 2.1.1.	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, МРС, свиньи, пушные звери прочие виды)	-	-	Антитела к возбудителю легтоспироза (РМА)	Выделены/не выделены
6	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц, утв. Минсельхоз России № 22-7/82 п.п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3, 4, 5.	Патологический материал от животных и птиц	-	-	Возбудитель пастереллеза	Выделен/не выделен
7	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней, утв. Минсельхоз России от 26.01.2001г. №13-5-02/0005 п.п. 3.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.4	Патологический материал от свиней	-	-	Возбудитель рожи (эризипелоида) свиней	Выделен/не выделен

№ 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
8	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.99г. №13-7-2/ 643 п.п. 1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7.	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, МРС, свиньи, прочие виды)	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза (РСК)	Выделены/не выделены
9	ГОСТ 28573 п.п. 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3.1, 2.3, 2.4.	Патологический материал животных (свиней)	-	-	Антиген к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) (РПИФ)	Выделен/не выделен
10	Инструкция по применению «Специфических ФИПЦ-иммуноглобулинов для иммуноферментной диагностики африканской чумы свиней», утв. Заместителем Руководителя Россельхознадзора 03.03.2009г.	Патологический материал свиней	-	-	Антиген к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) (РПИФ)	Выделен/не выделен
11	ГОСТ 6709 ГОСТ 58144, п. 8.14	Дистиллированная вода	-	-	Показатель активности ионов водорода/pH	1-14 ед. pH
12	ГОСТ 6709 ГОСТ 58144, п. 8.15	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20 ⁰ C	1-10 мкСм/см



И. М.  Данковская СББЖ» Голобурдин А.Ю.

Пронумеровано и
прошнуровано 3 листа



Руководитель экспертной группы _____ А.А. Гарбузова

Технический эксперт _____ М.А. Ярославцева

ИПЧМ А.А. Гарбузова