

Область аккредитации Испытательной лаборатории
Бюджетного учреждения Воронежской области «Бобровская районная станция по борьбе с болезнями животных»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
397702 Воронежская область, г Бобров, улица имени Котовского, дом 2/1 пом. II.
 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	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочные продукты	10.51 01.41 01.45.2 01.49.22	0401	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ/см ³ (10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ/г)
2	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	0401	Количество соматических клеток	(90-1500) тыс./см ³
3	ГОСТ 23454 п.8	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	0401	Ингибирующие вещества.	Наличие /отсутствие
4	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.41.2 01.45.2	0401	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella	обнаружены /не обнаружены в N г (см ³)
5	ГОСТ 31502 п. 5.2.	Молоко и молочные продукты	10.51 01.41 01.45.2 01.49.22	0401	Антибиотики.	Наличие/отсутствие

№ 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
6	ГОСТ 32219 п.5.4.1.	Молоко и сыворотка	10.51 01.41 01.45.2 01.49.22	0401	Антибиотики: -бета-лактаманного типа, -тетрациклиновой группы, -левомицетина, -стрептомицина.	Наличие/отсутствие
7	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса АЧС (Pestis africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Версия 1.1. Инструкция по применению набора реагентов для экстракции ДНК/РНК из биологического материала «ДНК/РНК-С-ФАКТОР» версия 1.2.	Патологический материал и биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Вируса африканской чумы свиней/ вирус АЧС	Выявлено/не выявлено
8	«Наставление по диагностике бруцеллеза животных», утвержденное департаментом ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02-08-50 от 29.09.2003г. п 4.2; 4.3;	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (РА, РСК)	Положительная/ сомнительная/ отрицательная

№ 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
9	ГОСТ 34105 п 7.4(РА), п. 7.5 (РСК)	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (РА, РСК)	Положительная/сомнительная/отрицательная (титр, МЕ/см ³)
10	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота. ФКП «Курская биофабрика-фирма «БИОК»	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота методом РИД.	Положительная/отрицательная
11	«Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. Минсельхоз России, №13-7-2/2130 от 23.08.2000. п.2.1	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота методом РИД.	Положительная/отрицательная
12	Инструкция по применению тест-системы для диагностики лейкоза КРС методом ИФА Конкурентный иммуноферментный анализ для обнаружения антител против BLVgr51 в сыворотке или плазме крови КРС. BLVC версия 0514 RU	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота методом ИФА	Положительная/сомнительная/отрицательная
13	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M/bovis и M. Tuberculosis в биологическом материале методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в	Патологический материал (биологический)	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза	Выявлено/не выявлено

№ 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
	режиме реального времени. Версия 1.0. Инструкция по применению набора реагентов для экстракции ДНК/РНК из биологического материала «ДНК/РНК-С-ФАКТОР» версия 1.2.					
14	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК. ФГБНУ ВНИТИБП	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза (РСК)	Положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр, МЕ/см ³)
15	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплимента (РСК) при листериозе ФГБНУ ФИЦВиМ	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю листериоз (РСК)	Положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр, МЕ/см ³)
16	ГОСТ 26669	Молоко и молочные продукты	-	-	Подготовка проб.	-
17	ГОСТ Р 58144 п.8.14 Методика изложена в руководстве по эксплуатации рН-метра. (номер в госреестре 46716-11)	Дистиллированная вода			рН	(0-14) ед. рН
18	ГОСТ Р 58144 п. 8.15 Методика изложена в руководстве по эксплуатации кондуктометра. (номер в госреестре 61341-15)	Дистиллированная вода			Удельная электрическая проводимость при 20°С	(0.1-99,9) мкСм/см

№ 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
19	ГОСТ 6709 п. 3.17 Методика изложена в руководстве по эксплуатации кондуктометра. (номер в госреестре 61341-15)	Дистиллированная вода			Удельная электрическая проводимость при 20°C	(0.1-99,9) мкСм/см
20	ГОСТ 6709 п.3.16 Методика изложена в руководстве по эксплуатации рН-метра. (номер в госреестре 46716-11)	Дистиллированная вода			рН	(0-14) ед. рН

Руководитель БУВО «Бобровская рай СББЖ» _____ А.В. Субботин