

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«БАЛАШОВСКАЯ РАЙОННАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

412340, Саратовская область, город Балашов, улица Советская дом 112 «а»
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	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утверждены Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 19 июля 1988г. N432-3	Смывы с объектов	-	-		
	п.4.1-4.3		-	-	Общее количество микробных клеток	1,0-9,9*10 ⁿ микробных клеток/мл (см ³)
	п.4.5.1.		-	-	Патогенные бактерии (Salmonella)	обнаружены/не обнаружены
	п.4.4		-		Коли-титр	более 1,0 мл 1,0 мл менее 1,0 мл
2	ГОСТ 25382	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-		
	п. 2.3		-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	обнаружены/не обнаружены
3	Методические указания по диагностике лейкоза КРС 23.08.2000 №13-7-2/2130		-	-		
	п. 2.1				Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
4	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утверждено Департаментом ветеринарии 29 сентября 2003 г. № 13-5-02/0850 п.п. 4.2; п.п. 4.3, п.п. 4.3.3; п. 4.4, п.п. 4.4.2; п.п. 4.4.4; п. 4.5	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза	обнаружены/не обнаружены
5	ГОСТ 34105 п.п. 7.2; п.п. 7.4.; п.п. 7.5.4; п.п. 7.6		-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза	обнаружены/не обнаружены
6	ГОСТ 25386 п. 2.1		-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружены/не обнаружены
7	Наставление по диагностике сапа. Утверждено Департаментом ветеринарии 26.02.1996 год №13-7-2/537 с изм. 22.12.97 г. №13-7-2/1128 п. 3.2	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	обнаружены/не обнаружены
8	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утверждены Департаментом ветеринарии № 13-7-2/150 06.09.1994 года изм. 27.01.97 г. №13-7-2/838 п. 4		-	-	Специфические антитела к возбудителю трипаносомоза лошадей	обнаружены/не обнаружены
9	Наставление по применению набора инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) 24.03.2009г.		-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	обнаружены/не обнаружены
10	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утверждены Департаментом ветеринарии 30.06.1999г №13-7-2/643 п. 2	Сыворотка крови сельскохозяйственных животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	обнаружены/не обнаружены
11	Инструкция по применению «Набора антигенов и сывороток для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных». Утверждена Заместителем руководителя Россельхознадзора 03.03.2008г.		-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 25381 п. 2		-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	обнаружены/не обнаружены
13	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 01.06.75 г.	Корма растительного, животного происхождения				
	п.2.2		-	-	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
	п.2.5		-	-	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
	п.2.6		-	-	Анаэробы: Клостридиум перфрингенс	обнаружены/не обнаружены
	п. 2.1		-	-	Общее количество микробных клеток	1,0-9,9*10 ⁿ микробных тел/г
14	ГОСТ 31674-2012 п. 4		-	-	Определение общей токсичности	- токсично - не токсично - слаботоксично

Начальник ОГУ «Балашовская райСББЖ» _____ С.В. Бирюков