



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «08» января 2012 г.

№ 10

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА. RU. 21МУ42

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории
государственного бюджетного учреждения Волгоградской области
«Урюпинская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Наименование испытательной лаборатории

403116, Россия, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Лабораторная, д.6

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 31768, п.3.4	Мед натуральный	01.49.21	0409 0410	Гидроксиметилфурфураль	отрицательная/ положительная
2	ГОСТ 34232, п.7				Диагностическое число	3,0-40,0 ед.Готе
3	ГОСТ 32168, п.6.7.3				Падевый мед	присутствие/отсутствие
4	ГОСТ 32167, п.6.5.1				Редуцирующие сахара	65,0-96,0%
5	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	13,0-25,0%
6	МУ № 13-7-2/365, п.14 п.12 п.13 п.8				Крахмал и мука	присутствие/отсутствие
					Свекловычная патока	присутствие/отсутствие
					Крахмальная патока	присутствие /отсутствие
					Механические примеси	обнаружены/не обнаружены
7	ГОСТ 9957, п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодер- жащие продукты	10 10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	0,1-3,5%
8	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы,	10.85 10.86	0205 0206	Массовая доля влаги	1,0-85,0%

1	2	3	4	5	6	7
		мясные и мясосодержащие продукты				
9	ГОСТ 31933, п.7	Растительное масло	10.4		Кислотное число	0,30-6,00 мг КОН/г
10	ГОСТ Р 51487, п.9.2.2	Растительные масла и животные жиры	10.41		Перекисное число	2,0-10,0 моль активного кислорода/кг
				1001		
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1007		
				1008		
				0713		
				1201		
				0708		
				1209		
				1214		
				2302		
				2306		
11	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	10.9		Мышьяк	0,03-2,0 мг/кг
			01.11			
12	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые продукты	01.11.1		Ртуть	0,02-0,1 мг/кг
			01.11.2			
			01.11.3			
			01.11.4			
			01.11.5			
			01.11.6			
			01.11.7			
			01.11.9			
			01.19			
			01.19.10			
13	ГОСТ 13496.19, п.7 п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Нитраты	0,001 - 450мг/кг
					Нитриты	0,5 - 10 мг/кг
					Фосфорорганические соединения	0,0001-0,1мг/кг
	МУ по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных фосфорорганическими ядохимикатами					
	Утв. ГУВ 21.09.64, п. 16, п. 18					

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 31674, п.5.1; 5.2	фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмых шрот); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма и сырье для их производства (корма животного происхождения); продукты микробиологического синтеза; сухое молоко, концентрированные кормовые добавки)		2308 2309	Токсико-биологическая проба	токсичный/не токсичный
15	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов Утв. ГУВ 25.02.1985г. п. 7.2; 7.2.1; 7.2.1.1; 7.2.3.5	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма			Микроскопические грибы	выделены/не выделены
16	ГОСТ 13496.6	Все виды комбикормов				
17	МУ № 115-69	Молоко, секрет вымени коров		0102 0104	Возбудители кандидамикозов	выделены/не выделены
	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1983, п.2.3.12 п. 2.3.8; 2.3.9; 2.3.10; 2.3.11; 2.3.13				Возбудители мастита	

1	2	3	4	5	6	7
18	Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. — М.: РАСХН, 1994, п. 2.3.12 п. 2.3.5; 2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9				Возбудители кандидамикозов	
19	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10 01	0201-0410 0701-1214 1501-2309	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов), в массе продукта	(10 - 5·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
20	ГОСТ 31747, п. 9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10 01 01.4	0201-0308 0407-0410 0701-1214 1501-2309	Колиформные бактерии, в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
21	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10 01 01.4	0201-0410 0701-1214 1501-2309	Бактерии рода <i>Salmonella</i> , в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
22	ГОСТ 31746, п. 8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10 01 01.4	0201-0308 0407-0410 0701-1214 1501-2309	Коагулазолотожительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> , в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
23	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10 01 01.4	0201-0410 0701-1214 1501-2309	<i>Escherichiacoli</i> , в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
24	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10 01 01.4	0201-0410 0701-1214 1501-2309	<i>Listeria monocytogenes</i> , в массе продукта	наличие/отсутствие
25	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10 01 01.4	0201-0410 0701-1214 1501-2309	<i>Bacillus cereus</i> , в массе продукта	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г
26	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10 01	0201-0410 0701-1214	<i>Clostridium perfringens</i> , в массе продукта	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.4 10 01 01.4	1501-2309 0201-0410 0701-1214 1501-2309	Clostridium botulinum, в массе продукта	наличие/отсутствие
28	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10 01 01.4 10.51	0201-0410 0701-1214 1501-2309	Мезофильные молочнокис- лые микроорганизмы, в массе продукта	$(10^6 - 10^7)$ КОЕ/г (см ³)
29	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10 01 01.4	0201-0410 0701-1214 1501-2309	Дрожжи, плесневые грибы, в массе продукта	$(10 - 500)$ КОЕ/г (см ³)
30	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10 01 01.4	0201-0410 0701-1214 1501-2309	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia, в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
31	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10 01 01.4	0201-0410 0701-1214 1501-2309	Сульфитредуцирующие бактерии, в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
32	ГОСТ 32901, п. 8.4 п. 8.5.1; 8.5.3	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	$(2,5 \times 10^3 - 2 \times 10^4)$ КОЕ/г (см ³)
33	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
34	ГОСТ 23453, п. 5	Сырое молоко	10.51	0401	Staphylococcus aureus, в массе продукта	обнаружен/не обнаружен
35	ГОСТ 33951, п. 8.1	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Соматические клетки	$(5-7,5) \times 10^5$ клеток / г (см ³)
36	ГОСТ 33566	Молоко, и молочная продукция	10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорга- низмы, в массе продукта	$(10^6 - 10^8)$ КОЕ/г (см ³)
37	ГОСТ 32219, п. 5.4.2	Сырое молоко	10.51	0401	Дрожжи, плесневые грибы, в массе продукта	$(5-200)$ КОЕ/г (см ³)
38	ГОСТ Р 54354, п. 8.2	Мясо (все виды убой- ных животных), полу-	10.11 10.11.20	0201-0210 1601-1602	Антибиотики бета-лактамого типа, тетрациклиновой группы, стрептомицин, левомицетин	наличие/отсутствие
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-	$1 \times 10^1 - 5 \times 10^6$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		фабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.14		анаэробных микроорганизмов Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeriamonocytogenes</i> Бактерии группы кишечных палочек Коагулазолположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи Плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
	п. 8.3.1					
	п. 8.4.1					
	п. 8.6.1					
	п. 8.8.1					
	п. 8.10					
	п. 8.15.1					$10^2 - 10^3$ КОЕ/г $10^2 - 5 \times 10^2$ КОЕ/г
39	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Сальмонеллы, в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
40	ГОСТ 7702.2.1, п. 7.1; 8.2	Продукты уоя птицы, продукция из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в массе продукта	$1 \times 10^4 - 5 \times 10^5$ КОЕ/г(см ³)
41	ГОСТ Р 54374, п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Бактерии группы кишечных палочек, в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
42	ГОСТ Р 54674, п.8.1; 10.3	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	<i>Staphylococcus aureus</i> , в массе продукта	обнаружен/не обнаружен
43	ГОСТ 7702.2.6, п. 8.2; 9.2	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Сульфитредуцирующие клостридии, в массе продукта	обнаружены/не обнаружены
44	Стандарт СЭВ 3832	Все виды полных консервов	10.1 10.39 10.51	1602 2001-2008	Микробиологическая стабильность герметичность	стабильны/не стабильны
45	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.1 10.39		Промышленная стерильность:	герметичны/не герметичны

1	2	3	4	5	6	7
			10.51		-спорообразующие термофильные анаэробные, <i>Bacillus cereus</i> и <i>Bacillus pasteurii</i> ; дрожжи и плесневые грибы; <i>Clostridium perfringens</i> и <i>Clostridium botulinum</i>	обнаружены/не обнаружены
46	ГОСТ 32149, п. 7 п. 8 п. 9 п. 10 п. 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.1	0407-0408	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>Bacillus subtilis</i> мезофильные клостридии Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	0-100 КОЕ/г(см ³) 0-20 КОЕ/г(см ³) 0- 5 КОЕ/г(см ³) (10 ² - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
47	ГОСТ 21237, п. 4.2.2 п. 4.2.3 п. 4.2.4 п. 4.2.5 п. 4.2.6 п. 4.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота (вынужденный убой)	10.11 10.11.20	0201-0208	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии листерии, бактерии пастереллы Бактерии из группы коков Бактерии из рода сальмонеллы Бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихии Бактерии из рода протей Клостридии патогенные и токсигенные	обнаружены/не обнаружены
48	МУК 4.2.1122-02 Методические указания «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria</i>	Пищевые продукты	10 01 01.4	0201-0410 0701-1214 1501-2309	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Мопосутогенес в пищевых продуктах»					
49	МУК 4.2.1890-04, п. 4.3	Штамм микроорганизма	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствителен/устойчив
50	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 30.10.71, п.11	Выделенные культуры возбудителей бактериальных инфекций от всех видов животных, птиц, рыб, пчёл	-	-	Определение чувствительности к антибиотикам	чувствительны/устойчивы
51	МУ № 2657 от 31.12.1982, п. 5.2.1	Смывы с объектов окружающей среды	085	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
	п. 5.2.3				Staphylococcus aureus	обнаружены
52	ГОСТ 25311, п. 4.1	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16	2301	Общее количество микробов	0 - 5x10 ⁵ КОЕ/г
	п. 4.2				Наличие бактерий группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
	п. 4.3				Бактерии из рода сальмонеллы	
	п. 4.4				Анаэробы	
53	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п. 2.1	Корма животного и растительного происхождения	10.13.16	1214	Общее количество микробных клеток	0 - 5x10 ⁵ КОЕ/г
	п. 2.2		10.61.4	2301		
	п. 2.5		10.91.10	2302		
	п. 2.6			2306		
				2309	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Энтеропатогенные типы кишечных палочек	обнаружены
					Анаэробы	
54	Методика индикации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения. Утв. ГУА МСХ СССР от 21.05.81	Животные корма	10.13.16	2301	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
			10.91.10	2309		
55	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки.	Корма	10.13.16	1214	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
			10.61.4	2301		
			10.91.10	2302		

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. ГУВ от 21.03.86			2306 2309		
56	МУ по бактериологическому исследованию кормов на пастереллы от 16.04.87	Корма для животных	10.13.16 10.61.4 10.91.10	1214 2301 2302 2306 2309	Бактерии рода <i>Pasteurella</i>	обнаружены/не обнаружены
57	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. ГУВ Агропрома СССР 16.05.88, п. 3.1.2 п. 3.1.3 п. 3.1.4	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Бактерии группы кишечной палочки Стафилококки Спорообразующие аэробы рода <i>Bacillus</i>	наличие/отсутствие
58	Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства № 13-5-2/0525. Утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002, п. 3.1.2 п. 3.1.3 п. 3.1.4	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Бактерии группы кишечной палочки Стафилококки Спорообразующие микроорганизмы рода <i>Bacillus</i>	наличие/отсутствие
59	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. ГУВ Агропрома СССР от 19.07.88	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Общее количество микробных клеток на поверхности исследуемого предмета	1000-50000 КОЕ/1см ²

1	2	3	4	5	6	7
	№ 432-5, п. 4.3					
	п. 4.4				количество кишечной палочки (коли-титр)	менее 1,0 - более 1,0
	п. 4.5				наличие патогенной микрофлоры (сальмонелл, энтеро-патогенных вариантов эшерихий, анаэробов)	обнаружены/не обнаружены
60	МУ 4.2.2723-10. Методические указания. Лабораторная диагностика сальмонеллезов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Утв. Роспотребнадзор, Главным государственным санитарным врачом РФ 13.08.2010, п. 10.3.1; 11	Смывы с объектов окружающей среды и пищевых продуктов	-	-	Наличие сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
61	Методика по бактериологической диагностике кампилобактериоза животных.- Санкт-Петербург: 2000, п.2.2; 2.3.1; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5	Патологический материал, абортирова-ные плоды, нативная сперма, слизь влагалища, слизь препуция	-	-	Возбудитель кампилобактериоза	выделен/не выделен
62	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.71, с изменениями от 13.05.76 и 06.03.79, п.31; 32; 33; 34; 35; 37	Абортированный плод, плацента, слизь из шейки матки, сперма, препуциальная слизь	-	-	Возбудитель вибриоза	выделен/не выделен
63	МУ № 13-7-2/2117	Патологический	-	-	Возбудитель колибактериоза	выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 27.07.2000	материал, фекалии				
64	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.87, п. 2; 3; 4.1; 4.2; 4.3	Патологический материал, абортинанные плоды	-	-	Возбудитель листериоза	выделен/не выделен
65	МУ № 22-7/82 Методические указания по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 20.08.92	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	выделен/не выделен
66	Методические указания по бактериологической диагностике сальмонеллезов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1971	Патологический материал, фекалии	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	выделен/не выделен
67	МУ № 13-7-2/555 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ГУ МСХ РФ 19.03.96	Абортированные плоды, сперма нагивная, слизь влагалища, слизь препуция	-	-	Возбудитель трихомоноза	выделен/не выделен
68	МУ № 13-7-2/1759 Методические указания по бактериологической	Патологический материал, фекалий	-	-	Возбудители смешанной кишечной инфекции	выделены/не выделены

1	2	3	4	5	6	7
	<p>диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой паогенным энтеробактериями. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 11.10.99, п. 3; 4.1; 5; 6</p>	<p>Фекалии</p>	-	-	<p>Яйца и личинки нематод, цестод - возбудителей гельминтозов</p> <p>Яйца трематод-возбудителей гельминтозов</p> <p>Личинки нематод - возбудителей гельминтозов</p>	<p>обнаружены / не обнаружены</p>
69	<p>ГОСТ Р 54627, п. 8.2; п. 8.3</p>					
	<p>п.9.2</p>					
	<p>п.11.3, п.11.4</p>					
70	<p>ГОСТ Р 55457, п. 8.1</p>	<p>Фекалии</p>	-	-	<p>Яйца и личинки нематод, цестод - возбудителей гельминтозов</p>	<p>обнаружены / не обнаружены</p>
	<p>п.9</p>				<p>Яйца трематод-возбудителей гельминтозов</p>	
	<p>п.11</p>				<p>Личинки нематод - возбудителей диктикаулеза</p>	
71	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985, п.2</p>	<p>Фекалии, кровь</p>	-	-	<p>Яйца и личинки гельминтов - возбудителей гельминтозов</p>	<p>обнаружены / не обнаружены</p>
	<p>Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.04.80, п.1.7</p>	<p>Фекалии</p>	-	-	<p>Яйца трематод-возбудителей гельминтозов</p>	<p>обнаружены / не обнаружены</p>
	<p>п.5.6</p>				<p>Яйца нематод-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
73	МУ №13-5-02/0466 Методические указания по диагностике акарапидоза и экзозакарапидоза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР от 13.06.2002, п.2.1.2; 2.2.1; 2.2.2.2	Пчелы живые, подмор	-	-	возбудителей гельминтозов Клещи рода акарапис	обнаружены / не обнаружены
74	МУ 432-3 Методические указания по диагностике браулеза пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 07.12.1987	Пчелы живые, подмор, воско-перговая крошка	-	-	Пчелиная вошь - браула	Обнаружены / не обнаружены
75	МУ 115-ба Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР от 23.04.1984	Пчелы живые, подмор	-	-	Цисты амев	обнаружены / не обнаружены
76	МУ 115-ба Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР от 25.04.1985, п.2.1; 2.2	Пчелы живые, подмор	-	-	Споры ноземы	обнаружены / не обнаружены
77	МУ 115-ба Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. ГУВ МСХ СССР от 16.01.84	Пчелы живые, погибшие	-	-	Клещи варроа	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
78	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике трипилелазоза пчел Утв: ГУВ МСХ СССР от 14.05.1981	Пчелы живые, группы пчел и сор со дна улья, запечатанный расплод	-	-	Клепти трипилелазоза	обнаружены / не обнаружены
79	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике сенотаиниоза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР от 04.04.1985	Пчелы живые, подмор, мухи сенотаинии	-	-	Личинки мух сенотаиний	обнаружены / не обнаружены
80	Наставление по диагностике бруцеллеза. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 29.09.2003 №13-5-02/0850, п. 4.2	Сыворотка крови: крупный рогатый скот; лошади, ослы, мулы; овцы, козы; прочие виды (собаки, верблюды, олени, пушные звери и другие)	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза в реакции агглютинации (РА) в пробирках	отрицательно/ сомнительно/ положительно
		Сыворотка крови: крупный рогатый скот; лошади; овцы, козы; свиньи, прочие виды (собаки и другие)	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза в реакции связывания комплемента (РСК)	
81	МУ №13-7-2/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипанозомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 06.09.1994, п. 4	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; прочие виды (собаки, верблюды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни в сыворотке крови в реакции связывания комплемента (РСК)	отрицательно/ сомнительно/ положительно

1	2	3	4	5	6	7
82	Наставление по диагностике сапа. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 26.02.1996 №13-7-2/537, п. 3.1 О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа" (утв. 26.02.96 г. № 13-7-2/537) Утв. Департаментом ветеринарии от 22.12.1997 № 13-7-2/1128	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа в пластинчатой реакции агглютинации с сапным цветным антигеном (РА)	отрицательно/ положительно
83	МУ №13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 23.08.2000, п. 2	Сыворотка крови: крупный рогатый скот.	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в реакции иммунодиффузии (РИД)	отрицательно/ положительно

Начальник ГБУ ВО «Урюпинская райСББЖ»
должность уполномоченного лица

В. Г. Фирсанова



подпись уполномоченного лица
В. Г. Фирсанова
инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШИТО,
ПРОНУМЕРОВАНО

15 (пятьнадцать) листов



Эксперт по аккредитации

О.Е. Тутельян

Handwritten signature of O.E. Tutelyan

Технический эксперт

М.Ю. Демина

Handwritten signature of M.Yu. Demina

Handwritten signature at the bottom right of the page