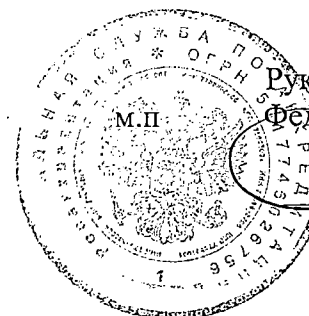


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
 Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

подпись инициалы, фамилия  
 Приложение к аттестату аккредитации

23 НОЯ 2018

№ \_\_\_\_\_

От « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Бюджетного учреждения Республики Алтай "Усть-Канская районная станция по борьбе с болезнями животных"  
 наименование испытательной лаборатории  
649450, Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан, ул. Тугамбаева, 31.  
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Серологические методы						
1.1	«Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п.2.1	сыворотка крови крупного рогатого скота	-	0102	выявление специфических антител в сыворотке крови к антигенам вируса лейкоза	отрицательный/ сомнительный/ положительный
1.2	ГОСТ 25382 (СТ СЭВ 2702-80, СТ СЭВ 6284-88)					
1.3	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 от 30.06.1999 г. п. 2.7	сыворотка крови крупного рогатого скота овец и коз	-	0102 0104	выявление специфических антител в сыворотке крови к антигену вируса хламидиоза, (титры)	отрицательный/ сомнительный/ положительный


1	2	3	4	5	6	7
1.4	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). Утв. 24 марта 2009 г.	сыворотка крови	-	0101	выявление специфических и преципитирующих антител к вирусу ИНАНа	обнаружены/ не обнаружены
1.5	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.2003 п.4.2 ; 4.3 ; 4.5.	сыворотка крови животных	-	0101 0102	выявление специфических антител в сыворотке крови к антигенам бруцеллеза, (титры, МЕ)	отрицательный/ сомнительный/ положительный
1.6	ГОСТ 34105, п.2			0103 0104		
1.7	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов) . № 22-3/53 от 13.11.1991 г. п. 4.3.	сыворотка крови овец	-	0104	выявление специфических антител в сыворотке крови к антигенам из Brucella ovis, (титры)	отрицательный/ сомнительный/ положительный
1.8	Методическое указание по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, № 13-7-3/150 от 06.09.1994г. п.4.2.	сыворотка крови животных	-	0101 0106	выявление специфических антител в сыворотке крови к антигенам трипаносомоза (случной болезни), (титры)	отрицательный/ сомнительный/ положительный
1.9	Наставление по диагностике сапа. от 26.02.1996, п.3	сыворотка крови лошадей	-	0101	выявление специфических антител в сыворотке крови к антигенам сапа, (титры)	отрицательный/ сомнительный/ положительный
1.10	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза у животных и людей. 13.02.1987г. М. п.8	сыворотка крови животных		0102 0104	листериозные антитела к антигену, (титры)	положительная/ сомнительная / отрицательная
2. Бактериологические методы						

1	2	3	4	5	6	7	
2.1	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца . №433-6 от 15.08.1986 г.	биоматериал от пчел	-	-	возбудитель европейского гнильца	обнаружено/ не обнаружено	
2.2	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца . №433-6 от 18.08.1986 г.				возбудитель американского гнильца		
2.3	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 от 19.03.1996г.,	абортированные плоды, сперма, слизь препуциальная. слизь влагалищная крупного рогатого скота	-	-	возбудитель трихомоноза	обнаружено/ не обнаружено	
2.4	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике , профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец . № 115-6 а. от 06.03.1979 г п. 31-37				возбудитель вибриоза		выделен/ не выделен
2.5.	ГОСТ 10444.15	продукты пищевые	-	0202-0210	КМАФАнМ	КОЕ/см <sup>3</sup>	
2.6	ГОСТ 32031				бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		наличие ,
2.7	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)				бактерии рода <i>Salmonella</i>		отсутствие в X г (см <sup>3</sup> )
2.8	ГОСТ 31747, п. 4.1; 5,2;				БГКП (колиформы)		обнаружены/ не обнаружены
2.9	ГОСТ 31746, п. 8,1; 9.	продукты пищевые ( кроме молока и молочных продуктов )	-	0202-0210	возбудители коагулазоположительных стафилококков <i>S. aureus</i>	наличие, отсутствие в X г (см <sup>3</sup> )	
2.10	ГОСТ 32901, п. 8,4, ГОСТ 7218, п/п 10.3.2	молоко	01.41	0401	КМАФАнМ, КОЕ/г	наличие / отсутствие в X г (см <sup>3</sup> )	
2.11	ГОСТ 31659 ( ISO 6579: 2002)				бактерии рода <i>Salmonella</i>		наличие/ отсутствие в X г (см <sup>3</sup> )
2.12	ГОСТ 23454, п.7				ингибирующие		присутствие/

1	2	3	4	5	6	7
					вещества	отсутствие
2.13	ГОСТ 26670	продукты пищевые	-	-	подсчет микроорганизмов	КОЕ / г (см <sup>3</sup> )
2.14	ГОСТ 30425 п. Г.2				микроскопирование посевов	-
2.15	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора 13-5-2/0525 от 15.07.2002г. Приложение 3, п.3	смывы с помещений объектов государственного ветеринарного надзора	-	-	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	выделен / не выделены
3. Физико-химические методы						
3.1.	ГОСТ Р 54758, п. 6	молоко	-	-	плотность, кг/м <sup>3</sup>	от 1015 до 1040
3.2	ГОСТ Р 54669, п. 7				кислотность, °Т	от 2,0 до 130,0
3.3	ГОСТ 8218				группа чистоты	I- III
3.4	ГОСТ 5867, п. 2				массовая доля жира, %	1-40
3.5	ГОСТ 23453, п. 5, п.6				соматические клетки, тыс. см <sup>3</sup> .	от 90 до 1500
4. Паразитологические методы						
4.1	МУ №115-6а от 25.04. 85	группы пчел, расплод, подмор	-	-	возбудитель нозематоза	обнаружено/ не обнаружено
4.2	МУ №13-5-02/0466 от 13.06. 02				возбудитель акарапидоза	
4.3	МУ 115-6а от 23.04.84				возбудитель браулеза	
4.4	МУ 115-6а от 16.01.84				выявление клеща варроа	степень поражения I- III
5. Гельминтологические методы						
5.1	ГОСТ Р 54627, п.8, п.9	фекалии животных	-	0101 0102 0103 0104	выявление яиц и личинок гельминтов	обнаружено/ не обнаружено


1	2	3	4	5	6	7
5.2	ГОСТ 55457, п.8, п.9	фекалии от лошадей	-	0101		

Руководитель испытательной лаборатории

 С.Б. Шабаева

Начальник Бюджетного Учреждения Республика Алтай « Усть-Канская рай СББЖ



 В.М. Букачаков