


РОСА  
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Литвак А. Г.  
инициалы, фамилия

подпись

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21PX92  
от " " 20 г.  
на 9 листах, лист 1



281218

**Область аккредитации испытательного центра**

Бюджетного учреждения Омской области "Омская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра)

644031, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 203 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.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.99 г., (п.2, РСК-реакция связывания комплемента)	Сыворотка крови	-	-	Хламидийные инфекции	положительно/ сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
2.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 от 06.09.1994 г.; № 13-7-2/838 с изм. на 27.01.1997г. (п. 4.2, РСК-реакция связывания комплемента; (п.4.3, ФР-формольная реакция)	Сыворотка крови			Случная болезнь, Су-ауру	положительно/ сомнительно/ отрицательно
3.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП), ГУВ МСХ СССР, 25.05.1971 г.	Кожевенное, меховое сырье	15.11.2005 10.11.42.130	4101503000	Сибирская язва	положительно/ сомнительно/ отрицательно
4.	ГОСТ 25386, п.2.1.1, (РМА- реакция микроагглютинации)	Сыворотка крови	-	-	Лептоспироз	положительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
5.	Инструкция по применению Набора препаратов для диагностики блотанга реакцией длительного связывания комплемента (РДСК-реакция длительного связывания комплемента), 03.03.2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Катаральная лихорадка крупного и мелкого рогатого скота (Блотанг)	положительно/ сомнительно/ отрицательно
6.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г., (п. 2.1, РИД- реакция иммунодиффузии); п.5 гематологический метод	Сыворотка крови; кровь	-	-	Лейкоз крупного рогатого скота	положительно/отрицательно; больное животное, подозрительное по заболеванию
7.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), 18.04.2016 г.	Сыворотка крови	-	-	Инфекционная анемия лошадей	положительно/ сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
8.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, 13.02.1987 г. и 04.09.1986 г. (п. 8.2, РСК-реакция связывания комплемента)	Сыворотка крови	-	-	Листериоз животных	положительно/ сомнительно/ отрицательно
9.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> , (инфекционный эпидидимит баранов) 13.11.1991 г. (п. 4.3, РДСК-реакция длительного связывания комплемента на холоде)	Сыворотка крови	-	-	Инфекционный эпидидимит баранов	положительно/сомнительно/отрицательно; показания реакции в крестах
10.	Наставление по диагностике сапа, 26.02.1996 г. (п. 3, РА-реакция агглютинации)	Сыворотка крови	-	-	Сап	положительно/ сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 26073, (п. 4, РСК- реакция связывания комплемента); наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-02/0050 от 05.04.2001 г. (п.4, РСК- реакция связывания комплемента)	Сыворотка крови	-	-	Паратуберкулез	положительно/ сомнительно/ отрицательно
12.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. (п. 4.2, РА- реакция агглютинации); ГОСТ 34105 (п. 7.4, РА- реакция агглютинации в пробирках)	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез	положительно/ сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
13.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. (п. 4.3.3, РСК-реакция связывания комплемента); ГОСТ 34105-2017 (п. 7.5, РСК-реакция связывания комплемента)	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез	положительно/ сомнительно/ отрицательно
14.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. (п. 4.4, РИД-реакция иммунодиффузии в геле агара с олигополисахаридным антигеном); ГОСТ 34105 (п.7.6, РИД с О-полисахаридным антигеном (О-ПС))	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез	положительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
15.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. (п. 4.5, РБП (роз бенгал проба); ГОСТ 34105 (п. 7.2, РБП-пластинчатая ревкция с бруцеллезным роз бенгал антигеном)	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез	положительно/отрицательно
16.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.5	04; 0401-0406	Бифидобактерии	от $1 \times 10$ до $1 \times 10^{-10}$
17.	МУ 4.2.999				Жирнокислотный состав жировой фазы	-
18.	ГОСТ 32915 (метод газовой хроматографии)				Массовая доля составной части, температура	-
19.	ГОСТ 32951 (п. 7.12, 7.13)	Мясо и мясные продукты	10.13.14.700	0201-0210	Массовая доля влаги	(1-85) %
20.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210; 020500; 160100; 1602; 0407; 0408; 04104 1501; 1502	Массовая доля влаги	(1-85) %

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 33615 (метод ИФА)	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	10.1, 01.49.21, 10.5, 10.2	0201-0210; 020500; 160100; 1602; 0407; 0408; 04104 1501; 1502	Метаболит фуразолидона (3-амино-2-оксазолидинона)	от 0,7 до 62,5 мкг/кг
		Сухое молоко	10.51.22.110; 10.51.22.112		Метаболит фуразолидона (3-амино-2-оксазолидинона)	от 7 до 625 мкг/кг
22.	ГОСТ 32254 (инструментальный экспресс-метод)	Молоко	10.5	0401-0406	Антибиотики:	
					левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,00015 мг/кг
					стрептомицин	от 0,1 мг/кг
					тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг
					пенициллин	от 0,002 мг/кг
					сульфаниламиды	от 0,1 мг/кг
23.	МВИ.МН 2436-2015 (метод ИФА)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 01.49.21, 10.5, 10.2		хлорамфеникол (левомецетин)	от 5 нг/кг
24.	МВИ.МН 4678-2015 (метод ИФА)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 01.49.21, 10.5, 10.2		хлорамфеникол (левомецетин)	от 5 нг/кг
25.	МВИ.МН 4230-2015 (метод ИФА)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 01.49.21, 10.5, 10.2		левомецетин (хлорамфеникол)	от 5 нг/кг

