

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

На 5 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Областного государственного бюджетного учреждения "Карталинская межрайонная ветеринарная лаборатория"  
Адрес места осуществления деятельности: 457353 Челябинская область, г. Карталы, ул. Карташева 31**

<b>N п/п</b>	<b>Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Код ОКПД 2</b>	<b>Код ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Определяемая характеристика (показатель)</b>	<b>Диапазон определения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	ГОСТ 33675-2015, п.7.	Абортированный плод с плодовыми оболочками, селезенка, печень, желудок с содержимым, перевязанный со стороны пищевода и двенадцатиперстной кишки, околоплодная жидкость.	-	-	Возбудитель бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружен/не обнаружен
2	ГОСТ 33675-2015, П 8.		Возбудитель бруцеллёза (Brucellosis)	Выделен/не выделен		
3	Методические указания Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 19 марта 1996 г № 13-7-2/555 По лабораторной диагностике	Слизь препуциальная, вагинальная, соскобы, секрет, патологические выделения	-	-	Возбудитель трихомоноза крупного рогатого скота	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	трихомоноза крупного рогатого скота п. 3.				(Trichomonasfoetus)	
4	Методические указания Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 19 марта 1996 г № 13-7-2/555 По лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота п. 4. П.5.1, 5.2				Возбудитель трихомоноза крупного рогатого скота (Trichomonasfoetus)	Обнаружен/ не обнаружен
5	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 5 марта 1971 г. ) п. 31, 32, 33, 34	Слизь препуциальная, вагинальная, абортированный плод	-	-	Возбудитель вибриоза крупного рогатого скота и овец (Vibriofoetus)	Обнаружено/ не обнаружено
6	ГОСТ 21237-75, п. 4.2.3, 4.2.3.3,4.2.4, 4,2.5, 4.2.6, 4.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	Бактерии кокковой группы, бактерии рода сальмонелл, бактерии рода кишечной палочки, бактерии рода протей, анаэробные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
7	ГОСТ 23453-2014, п. 5	Молоко	01.41.2	-	Количество соматических клеток	Не более 500 тысяч; от 500 тысяч до 1 млн.; свыше 1 млн.
8	ГОСТ Р 54669-2011, п. 7	Молоко	01.41.2	-	Кислотность	2,0-130°Т

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 54758-2011, п. 6	Молоко	01.41.2		Плотность	1015 – 1040 кг/м <sup>3</sup>
10	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов(утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 27 декабря 1983 г) Приложение 1 п. 1; 3; 4;	Мясо	10.1	-	Реакция с сернистой медью;  Реакция с формалином (формольная реакция);  Реакция на пероксидазу	Мясо свежее/мясо не свежее;  Животное здоровое/животное больное или убитое в состоянии агонии;  Мясо свежее/мясо не свежее
11	ГОСТ 31674-2012, п. 5	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмых, шроты), растительные корма(сено, солома, травяная мука)комбикорма для животных	01.11; 10.9	-	Общая токсичность	Токсично/не токсично
12	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08 2000 г. п. 2.1.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС (Leucosisbovum)	Выявлено/Не выявлено Реакция Положительная / Отрицательная /Неспецифическая преципитация
13	ГОСТ 25386-91 «Животные сельскохозяйственные.	Кровь, сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю	Выявлено/Не выявлено Рекция

1	2	3	4	5	6	7
	Методы лабораторной диагностики лептоспироза».п.2.1.1				лептоспироза (Leptospirosis)	Положительная / Отрицательная
14	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, мулов, собак Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ и продовольствия РФ 06.09.1994г. № 13-7-3 / 150 п. 4.2 с изменениями.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю трипаносомоза (Trypanosoma equiperdum) (РСК)	Выявлено/Не выявлено Реакция Положительная / Сомнительная / Отрицательная
15	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа.Наставление по диагностике сапа (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 26 февраля 1996 г.) п. 3.1	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа (Pseudomonas mallei)	Выявлено/Не выявлено Реакция Положительная / Отрицательная
16	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003г. № 13-5-02/0850 п.4.2;	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (Brucellosis) (РА)	Выявлено/Не выявлено Реакция Положительная / Сомнительная / Отрицательная
17	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003г. № 13-5-02/0850 п. 4.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (Brucellosis) (РСК )	Выявлено/Не выявлено Реакция Положительная / Сомнительная / Отрицательная
18	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ РФ	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлено/Не выявлено Реакция Положительная

1	2	3	4	5	6	7
	29.09.2003г. № 13-5-02/0850 п. 4.4;				(Brucellosis) (РИД )	/ Сомнительная / Отрицательная
19	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 24 марта 2009 г.) Раздел III	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (Anemia infectio aequorum)	Выявлено/Не выявлено Реакция Положительная /Сомнительная / Отрицательная /Неспецифическая преципитация
20	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 30 июня 1999 г. N 13-7-2/643) п. 2.1-2.7, 2.10-2.12,	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю хламидиоза (Chlamydiosis)	Выявлено/ Не выявлено Реакция Положительная / Сомнительная / Отрицательная
21	Инструкция по применению "Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных"	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю хламидиоза (Chlamydiosis)	Выявлено/Не выявлено

Директор ОГБУ "Карталинская межрайонная ветеринарная лаборатория" \_\_\_\_\_ Н.С. Волкова