

5 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

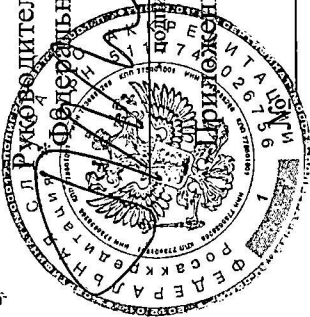
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.В.
инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

300519



от « » г. 20

На 5 листах, лист 1

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

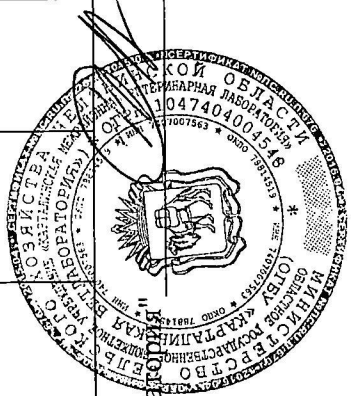
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33675-2015, п.7.	Абортированный плод с плодовыми оболочками,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

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота п. 3.	выделения			скота (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 трихомоноза крупного рогатого скота и овец (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 5 марта 1971 г.) п. 31, 32, 33, 34	Слизь преуциальная, вагинальная, абортгированный плод	-	-	Возбудитель трихомоноза крупного рогатого скота и овец (Vibriofaetus)	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 сальмонеллы, 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 ³
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 сернокислрой 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

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 25386-91 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза» п.2.1.1	Кровь, сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза (Leptospirosis)	Выявлено/Не выявлено Реакция 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	Сыворотка крови	-	-	Антитела к	Выявлено/Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>бруцеллеза животных. Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003г. № 13-5-02/0850 п. 4.4;</p>				<p>возбудителю бруцеллеза (Brucellosis) (РИД)</p>	<p>Реакция Положительная / Сомнительная / Отрицательная</p>
19	<p>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</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	-	<p>Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (Anemia infectiozoeaegri organism)</p>	<p>Выявлено/Не выявлено Реакция Положительная / Сомнительная / Отрицательная / Неспецифическая преципитация</p>
20	<p>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,</p>	<p>Сыворотка крови</p>			<p>Антитела к возбудителю хламидиоза (Chlamydiosis)</p>	<p>Выявлено/ Не выявлено Реакция Положительная / Сомнительная / Отрицательная</p>
21	<p>Инструкция по применению "Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных"</p>	<p>Сыворотка крови</p>			<p>Антитела к возбудителю хламидиоза (Chlamydiosis)</p>	<p>Выявлено/Не выявлено</p>



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