

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21NB98 от «   »        20    г.  
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательной лаборатории Областного государственного бюджетного учреждения  
«Увельская межрайонная ветеринарная лаборатория»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

457000, РОССИЯ, Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул. Сафонова, 2а  
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 33675 п. 8	Патологический материал, аборт - плоды	-	-	Возбудитель бруцеллёза	Выделен/ Не выделен
2.	ГОСТ 33675 п. 11		-	-	ДНК возбудителя бруцеллёза	Обнаружено/ Не обнаружено
3.	Инструкция по применению набора	Кровь, различные органы, сыворотка	-	-	ДНК возбудителя бруцеллёза	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЁЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллёза ( <i>Brucella spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ).	крови, патологический материал, абортированные оболочки, молоко.				
4.	ГОСТ 34105 п. 7.9	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/
5.	ГОСТ 26072 п. 2	Лимфатические узлы, патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулёза	Обнаружен/ Не обнаружен
6.	ГОСТ 26072 п. 4		-	-		Выделен/ Не выделен
7.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя	Патологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	сибирской язвы» п. 5.1.1.					
8.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» п. 5.3	Патологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделен/ Не выделен
9.	Методическое указание по диагностике лейкоза КРС № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п. 2.2.	Сыворотка, (плазма) крови, молоко.	-	-	Специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательно / Положительно
10.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- НОДУЛЯРНЫЙ – ДЕРМАТИТ-КРС- ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpyskindiseaseviru s.LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной	Мазки со слизистых, кровь, сыворотка, молоко, сперма, ткани и органы.	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме времени.					
11.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя орнитоза (Chlamyophilapsittaci) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Мазки со слизистых, помёт, ткани, органы, кровь, сыворотка.	-	-	ДНК возбудителя орнитоза	Обнаружено/ Не обнаружено
12.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (InfluenzavirusA) в биологическом материале методом обратной транскрипции и	Фекалии, мазки, смывы, ткани, органы, эмбрионы, корм, пищевые продукты, сыворотка, кровь.	-	-	РНК вируса гриппа птиц	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ).					
13.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	Кровь, сыворотка крови, мазки со слизистых, ткани, органы, фекалии.	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (КЧС)	Обнаружено/ Не обнаружено
14.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-Лептоспироз-Фактор» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospiraspp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной	Кровь, сыворотка, ткани, органы, моча.	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».					
15.	Инструкция по применению набора реагентов «АЧС-ИДС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы (Africanswinefevervirus) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов в режиме реального времени.	Мазки, соскобы, смывы со слизистых, молоко, моча, кровь, сыворотка, ткани, пищевые продукты, фекалии.	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС)	Обнаружено/ Не обнаружено
16.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом (КЧС-СЕРОТЕСТ)».	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС)	Отрицательно / Положительно

1	2	3	4	5	6	7
17.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении.	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к вирусу грипп птиц	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/
18.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. МСХ и Продовольствия РФ, Департамент Ветеринарии №13-7-2/643 от 30.06.1999г. п. 2.	Сыворотка крови.	-	-	Специфические антитела к хламидиозу	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/
19.	Инструкция по применению набора диагностического скринингового поливалентного для предварительного выявления специфических антител класса G к возбудителю лептоспироза в	Сыворотка, (плазма) крови.	-	-	Специфические антитела к лептоспирозу	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/

1	2	3	4	5	6	7
	сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА).					

Директор

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

О.В. Апшитикова

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

Руководитель ИЛ

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

Л.Н. Вандышева

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица