



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

25 АПР 2018

№ RA. RU.21ПХ92

от " " 20 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центраБюджетного 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.	ГОСТ 26075-2013 п. 7; п. 9	Патологический материал	-	-	Бешенство	Обнаружено/Не обнаружено
2.	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства, утв. Департаментом ветеринарии от 14.05.1997г., п.2	Патологический материал	-	-	Бешенство	Обнаружено/Не обнаружено

3.	Инструкция по применению набора для лабораторной диагностики бешенства методом флуоресцирующих антител (МФА)	Патологический материал	-	-	Бешенство	Обнаружено/Не обнаружено
4.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к вирусу классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Патологический, биологический материал	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено/Не обнаружено
5.	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления вируса классической чумы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено/Не обнаружено
6.	Инструкция по применению набора для диагностики африканской чумы свиней иммуноферментным методом (ИФА)	Патологический, биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	Обнаружено/Не обнаружено

7.	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления возбудителя африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	Обнаружено/Не обнаружено
8.	ГОСТ 25581 п. 2.2; п. 2.3; п. 2.4; п. 2.5	Патологический, биологический материал	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/Не обнаружено
9.	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/Не обнаружено
10.	Инструкция по применению набора для диагностики гриппа птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Биологический материал	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/Не обнаружено

11.	Инструкция по применению набора для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Патологический, биологический материал	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/Не обнаружено
12.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для диагностики сибирской язвы (B. anthracis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал, объекты окружающей среды, культура бактерий	-	-	Сибирская язва	Обнаружено/Не обнаружено
13.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для диагностики бруцеллеза методом ПЦР	Патологический, биологический, клинический материал; культура бактерий	-	-	Бруцеллез	Обнаружено/Не обнаружено
14.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для диагностики туберкулеза методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический, клинический материал; объекты окружающей среды; культура бактерий	-	-	Туберкулез	Обнаружено/Не обнаружено

15.	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический, клинический материал	-	-	Лейкоз крупного рогатого скота	Обнаружено/Не обнаружено
16.	Инструкция по применению тест-системы (набора) для выявления возбудителя хламидиоза методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	-	-	Хламидиоз животных, птиц	Обнаружено/Не обнаружено

Директор БУ "ООВЛ"

Руководитель ИЦ



И.Н.Каликин

М.Н.Лобанова