


М.П.


Руководитель (заместитель)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации 14 ФЕВ 2018

№ RA.RU.21A046

от « ____ » _____ 2017г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ (Дополнение №1)
Лабораторно-диагностического центра
Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Адреса места осуществления деятельности:

600901, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец, лит. Б

600901, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец, лит. ГТ1Г2

600901, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец, лит. ИИИ2ИЗ

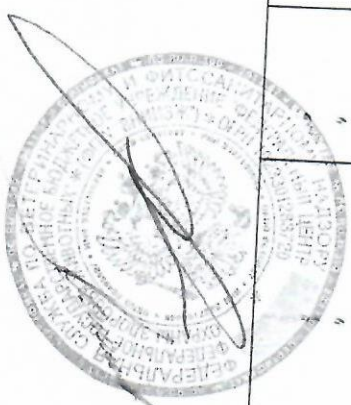
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Референтная лаборатория по африканской чуме свиней (РЛ 4) 600901, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец, лит. ГТ1Г2						
	Методические указания по выделению вируса классической чумы свиней на различных культурах клеток с идентификацией возбудителя в реакции иммунофлюоресценции (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 13.09.2017)	Патологический материал, кровь	-	-	вирус классической чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
2	Методические указания по выявлению генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 15.11.2017)	Биологический материал, продукты свиноводства и изделия свиного происхождения	-	-	геном вируса африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен
Референтная лаборатория болезней крупного рогатого скота (РЛ 7) 600901, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец, лит. Б						
3	Методические указания по выделению вируса заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) крупного рогатого скота в культуре клеток (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 13.09.2017)	биоматериал	-	-	вирус заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) крупного рогатого скота	выделен/не выделен результат положительный/результат отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
4	Методические указания по выявлению ДНК полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) КРС с помощью полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 13.09.2017)	Биоматериал	-	-	ДНК полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) КРС	Выявлена/не выявлена Результат положительный/р льгат отрицательный
5	Инструкция по применению набора непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против капripиноксвирусов (СРV), включая вирусы limpru skin disease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPRV) и оспы коз (GTRV) в сыворотке или плазме крови крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых видов животных	сыворотка или плазма крови крупного рогатого скота, овец, коз или других, восприимчивых к вирусу, видов животных	-	-	антитела против капripиноксвирусов	обнаружены/не обнаружены Результат положительный/рез льгат отрицательный

Директор ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Заместитель директора по НИР и мониторингу (Руководитель ЛДЦ)



Д.А. Лозовой

А.В. Мищенко