



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Производственная ветеринарная лаборатория ООО «Мираторг-Белгород»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HM56

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 309070, РОССИЯ, Белгородская область, район Яковлевский, город Строитель,
улица Заводская 2-я, 17, лит. 1, помещения 1 этажа: 45, 46, 49, 52, 53, 54, 57, 58, 59,
60, 62, 63; помещения 2 этажа: 18.**

адреса мест осуществления деятельности

309070, РОССИЯ, Белгородская область, район Яковлевский, город Строитель, улица Заводская 2-я, 17, лит. 1, помещения 1 этажа: 45, 46, 49, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 62, 63; помещения 2 этажа: 18.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	инструкция по применению тест-системы "PPCC" для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции производства ФБУН "ЦНИИЭ Роспотребнадзора"; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови; Секционный материал (аутопсия); Плазма крови; Фрагменты органов; Биологический материал животных	-	-	генетический материал возбудителя репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.2.	инструкция по применению тест-системы "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени производства ООО "Ветфактор"; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови; Семенная жидкость (эякулят); Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы; Секционный материал (аутопсия); Плазма крови; Клеточные культуры; Мазки; Клинический материал; Биологический материал животных	-	-	генетический материал возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме	Сыворотка крови; Биологический материал животных; Клинический материал; Клеточные культуры; Мазки; Кровь; Фекалии/помет; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	генетический материал возбудителя гриппа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.3.	реального времени производства ООО "Ветфактор"; Молекулярно- биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					

Начальник Производственной ветеринарной
лаборатории ООО "Мираторг-Белгород"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.В.Неумывальченко

инициалы, фамилия уполномоченного лица