



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЯНСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PP15

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 243350, РОССИЯ, Брянская область, район Выгоничский, территория Хмелевское сельское поселение, автодорога А-240 Брянск-Новозыбков территория, 39-й км, строение 6.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

243350, РОССИЯ, Брянская область, район Выгоничский, территория Хмелевское сельское поселение, автодорога А-240 Брянск-Новозыбков территория, 39-й км, строение 6.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Бруцеллез-Фактор" для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Вода питьевая ;	10.91;36.00.11	1001;1003;1002;1004;1005;1008;1008600000;1008900000;120600;1213000000;2302;2301;2309;230800	ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ);;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.2.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Лептоспироз-Фактор" для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Вода питьевая ;	10.91;36.00.11	1001;1003;1002;1004;1005;1008;1008600000;1008900000;120600;1213000000;2302;2301;2309;230800	ДНК патогенных и условно-патогенных бактерий рода <i>Leptospira</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Пастереллез-Фактор" для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (<i>Pasteurella multocida</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1001;1003;1002;1004;1005;1008;1008600000;1008900000;120600;1213000000;2302;2301;2309;230800	ДНК <i>Pasteurella multocida</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.4.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Кампилобактериоз-Фактор" для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза (Campylobacter jejuni) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1001;1003;1002;1004;1005;1008;1008600000;1008900000;120600;1213000000;2302;2301;2309;230800	ДНК возбудителя кампилобактериоза Campylobacter jejuni	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Грипп-А-Фактор" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1001;1003;1002;1004;1005;1008;1008600000;1008900000;120600;1213000000;2302;2301;2309;230800	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	обнаружено/не обнаружено -
1.6.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-АЧС-Фактор" для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;;Молекулярно-биологические исследования;метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1001;1003;1002;1004;1005;1008;1008600000;1008900000;120600;1213000000;2302;2301;2309;230800	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	ГОСТ 34105, п. 7.1;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/отрицательно /недостаточно -
4.2.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.2;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительная/отрицательная/сомнительная от 50 МЕ до 400 МЕ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.3; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	- положительная/отрицательная/сомнительная -
4.4.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.5; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	отрицательный/положительный -
4.5.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Минсельхозом России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130), п. 2.1; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	ID Screen BLV Competition. Конкурентный иммуноферментный анализ для обнаружения антител против BLV gp51 в сыворотке или плазме крови КРС (отдельные образцы или пулы до 10). Короткая или ночная инкубация; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела против гликопротеина gp51	отрицательный/положительный -
4.7.	Инструкция по применению набора для тестирования антител к вирусу энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (BLV) ; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела против вируса энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (BLV)	отрицательный/положительный -
4.8.	ID Screen Bluetongue Competition Набор для обнаружения антител против белка BTV VP7 конкурентным иммуноферментным способом в образцах сыворотки или плазмы крови овец, коз, крупного рогатого	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к белку VP7 вируса Блютанга	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	скота или оленей;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.9.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Лейкоз-КРС-Фактор" для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления провирусной ДНК вируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukemia virus) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК вируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukemia virus - BLV)	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Бруцеллез-Фактор" для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК микроорганизмов рода Brucella spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Brucella</i> spp. методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Вет ДНК <i>Brucella</i> spp.); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК бактерий <i>Brucella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Лептоспироз-Фактор" для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК патогенных и условно-патогенных бактерий рода <i>Leptospira</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Вет ДНК Pathogenic Leptospira); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК патогенных лептоспир (Pathogenic Leptospira)	обнаружено/не обнаружено -
4.15.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Пастереллез-Фактор" для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (Pasteurella multocida) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК Pasteurella multocida	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Pasteurella multocida</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Вет ДНК <i>Pasteurella multocida</i>); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК <i>Pasteurella multocida</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Микоплазмоз-Фактор" для выявления ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциального выявления ДНК Mycoplasma bovis и ДНК Mycoplasma bovis genitalium методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma bovis/ Mycoplasma bovis genitalium); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК Mycoplasma bovis/ Mycoplasma bovis genitalium	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Парагрипп-3-КРС-Фактор" для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ); Молекулярно-биологические исследования;	Биологический материал животных ;	-	-	РНК вируса парагриппа-3 (Bovine parainfluenza virus 3) крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК парагриппа крупного рогатого скота 3 типа (Bovine parainfluenza virus 3) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест-Вет РНК BRIV-3 (парагрипп КРС 3 типа);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	РНК парагриппа крупного рогатого скота 3 типа (Bovine parainfluenza virus 3 - BPIV-3	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Хламидия-Фактор" для выявления ДНК Chlamydia spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК Chlamydiaceae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.	реального времени (ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Chlamydia spp., ДНК Mycoplasma spp. и Ureaplasma spp. методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp./Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК Chlamydia spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Ринотрахеит-КРС-Фактор" для выявления ДНК вируса ринотрахеита (Bovine herpes virus 1, BoHV-1) в биологическом материале методом полимеразной	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК вируса ринотрахеита КРС (bovine herpes virus 1, BoHV-1)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.	цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.24.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (Bovine herpesvirus 1) с валидацией биологических образцов по бычьей ДНК (ген HMBS) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (Bovine herpes virus 1)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Вирусная-Диарея-Фактор" для выявления РНК возбудителя вирусной диареи в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи	обнаружено/не обнаружено -
4.26.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса диареи крупного рогатого скота (Bovine viral diarrhea virus) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест-Вет РНК BVDV (вирусная диарея КРС));Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	РНК вируса диареи крупного рогатого скота (Bovine viral diarrhea virus - BVDV)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.27.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Блютанг-Фактор" для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV)	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест-Вет РНК BTV (Блютанг));Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.29.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Кампилобактериоз-Фактор" для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза (<i>Campylobacter jejuni</i>) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.30.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Campylobacter spp.</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Вет ДНК <i>Campylobacter spp.</i>); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК бактерий <i>Campylobacter spp.</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.31.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	обнаружено/не обнаружено -
4.32.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест-Вет РНК грипп А); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.33.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-АЧС-Фактор" для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum)	обнаружено/не обнаружено -
4.34.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Вет ДНК ASFV (Африканская чума свиней));Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	Вирус африканской чумы свиней ASFV (African swine fever virus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.34.					ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.35.	Инструкция по применению набора реагентов для экстракции (выделения) ДНК/РНК из биологического материала, для последующего проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) на станции KingFisher Flex "ДНК/РНК-М-FLEX-Фактор"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;	-	-	экстракция ДНК/РНК	Указание диапазона не требуется: -
4.36.	Инструкция по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот из биологических проб животных (РеалБест-Вет Бета); Молекулярно-биологические исследования; метод	Биологический материал животных ;	-	-	Выделение нуклеиновых кислот (ДНК и РНК)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.36.	реакции (ПЦР) (PCR)					

Заведующий лабораторией

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Н. Чеченок

инициалы, фамилия уполномоченного лица