

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Лаборатория по диагностике АЧС (африканская чума свиней) и других особо опасных заболеваний животных Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21НУ90

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, 344009, РОССИЯ, Ростовская обл, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, здание 195/7, строение 2, строение 4.

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

РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, 344009, РОССИЯ, Ростовская обл, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, здание 195/7, строение 2, строение 4.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	ания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	Инструкция по применению тест-систем «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;	Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы; Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы;	-	-	ДНК Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.	Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Комбикорма-концентраты для свиней; Комбикорма полнорационные для свиней; Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота; Пищевая продукция;				
1.2.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы; Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы; Комбикорма-концентраты для свиней; Комбикорма полнорационные для свиней; Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота; Пищевая продукция;	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жирсырец, мясо птицы механической обвалки,	-	160231;160232;160239; 0207	РНК вируса гриппа А H5N1	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.	гриппа А подтипа H5N1 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. АНО"НИИ ДПБ", г. Москва;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	субпродукты, кость птицы пищевая, кожа, сырье коллагенсодержащее); Птица, яйца и продукты их переработки; Полуфабрикаты из птицы, субпродуктов птицы; Изделия из мяса птицы, из субпродуктов; Колбасы из мяса птицы, субпродуктов; Кулинарные изделия из птицы; Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные); Сушеные продукты из мяса птицы; Яйцо куриное и других видов птицы; Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы; Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы; Комбикорма-концентраты для свиней; Комбикорма полнорационные для свиней; Комбикорма полнорационные для свиней;				

Ν Π/Π	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.						
1.4.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Начальником главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 13.02.87 г. и ГУ Карантинной инспекции МЗ СССР 04.09.86 г.), 8.2;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Молоко сырое коровье; Молоко сырое прочего крупного рогатого скота, не включенного в другие группировки;	01.41.20.110;01.41.20.	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза (РСК)	положительная/отрицател ьная/сомнительная
4. Испы	тания (исследования), изме	рения биологических мате	риалов			
4.1.	Инструкция по применению тест-систем «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярнобиологические исследования; метод	Биологический материал; Патологический материал;		-	ДНК Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.	реакции (ПЦР) (РСК)			<u> </u> 	<u> </u> 	
4.2.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-ГАЛ" для выявления возбудителя микоплазмоза М. gallisepticum методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал; Патологический материал;	-	-	ДНК Mycoplasma gallisepticum	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярнобиологические исследования; метод	Биологический материал; Патологический материал;	-	-	ДНК Mycoplasma spp.	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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.	реакции (ПЦР) (РСК)					
4.4.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-СИН" для выявления возбудителя микоплазмоза М. synoviae методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал; Патологический материал;	-	-	ДНК Mycoplasma synoviae	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной	Биологический материал; Патологический материал;	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.						
4.6.	Инструкция по применению тест-системы «ПАРАТУБ» для выявления ДНК Мусоbacterium avium subsp. Рагаtuberculosis методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал; Патологический материал;	-	-	ДНК Micobacterim paratuberculosis	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярнобиологические исследования; метод	Биологический материал; Патологический материал; Фекалии/помет;	-	-	ДНК Chlamydia spp.	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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
4.7.	реакции (ПЦР) (РСК)					
4.8.	Инструкция к тест-системе «Каприпокс» для выявления генома каприпоксвирусов методом полимерной цепной реакции в режиме реального времени. ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал; Патологический материал;	-	-	Геном каприпоксвирусов (оспа овец, оспа коз, заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота)	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	Инструкция по применению Антирабического лиофилизированного иммуноглобулина, меченного флуоресцеинизотиоцианатом (ФИТЦ-иммуноглобулин). ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир;Вирусологические исследования;реакция иммунофлуоресценции	Головной мозг;	-	-	Антиген вируса бешенства	обнаружено/не обнаружено -

Ν 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.	Методическое руководство «Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях» (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 17.07.2002 г.), п. 9.1, 9.5;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Патологический материал ;	-	-	Гистологические изменения, характерные для лейкоза крупного рогатого скота	свойственный/не свойственный -
4.11.	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипа Н5N1 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. АНО"НИИ ДПБ", г. Москва;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Биологический материал; Патологический материал; Эмбрионы; Яйца;	-	-	РНК вируса гриппа A H5N1	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства (утв. ГУВ МСХ СССР 27.02.1970 г.), П;Иммунологические	Головной мозг;	-	-	вирус бешенства	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.	исследования; реакции основанные на преципитации					

 Директор
 Подписано электронной подписью
 Сергей Валерьевич Пантюхов

 должность уполномоченного лица
 подпись уполномоченного лица
 инициалы, фамилия уполномоченного лица