



# 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

№ 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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
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 -

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.	Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, мясо птицы механической обвалки,	-	160231;160232;160239;0207	РНК вируса гриппа А H5N1	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.	гриппа А подтипа H5N1 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. АНО"НИИ ДПБ", г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 ;				

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.						
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;01.41.20.190	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза (РСК)	положительная/отрицательная/сомнительная -

#### 4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	Инструкция по применению тест-систем «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод	Биологический материал ; Патологический материал ;	-	-	ДНК Salmonella 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
4.1.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.2.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-ГАЛ" для выявления возбудителя микоплазма М. gallisepticum методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ; Патологический материал ;	-	-	ДНК Mycoplasma gallisepticum	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазма методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод	Биологический материал ; Патологический материал ;	-	-	ДНК Mycoplasma 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
4.3.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.4.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-СИН" для выявления возбудителя микоплазма <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ; Патологический материал ;	-	-	ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Биологический материал ; Патологический материал ;	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</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
4.5.						
4.6.	Инструкция по применению тест-системы «ПАРАТУБ» для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ; Патологический материал ;	-	-	ДНК <i>Micobacterim paratuberculosis</i>	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;Молекулярно-биологические исследования;метод	Биологический материал ; Патологический материал ; Фекалии/помет ;	-	-	ДНК <i>Chlamydia 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
4.7.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.8.	Инструкция к тест-системе «Каприпокс» для выявления генома каприпоксвирусов методом полимерной цепной реакции в режиме реального времени. ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 -

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.	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 H5N1 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. АНО"НИИ ДПБ", г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал ; Патологический материал ; Эмбрионы ; Яйца ;	-	-	РНК вируса гриппа А H5N1	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства (утв. ГУВ МСХ СССР 27.02.1970 г.), II;Иммунологические	Головной мозг ;	-	-	вирус бешенства	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.	исследования;реакции основанные на преципитации					

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Сергей Валерьевич Пантюхов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица