

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Научно-испытательный центр «АПК» Общества с ограниченной ответственностью «Агропромкомплектация-Курск»

наименование испытательной лаборатории (центра)

307155, Курская область, Железногорский район, Троицкий сельсовет, с. Троицкое, ул. Центральная, д.10А

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Тест-система для определения антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (BioChek)	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC)	Обнаружено/ Не обнаружено
2	Тест-система для выявления антител к вирусу болезни Ауески gB (IDEXX)	Сыворотка, плазма крови свиней	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески (ВБА gB)	Обнаружено/ Не обнаружено
3	Тест-система для определения антител к гликопротеину 1 вируса болезни Ауески (BioChek)	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески (ВБА gI)	Обнаружено/ Не обнаружено
4	Тест-система для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRSV) (IDEXX)	Сыворотка, плазма крови свиней	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC)	Обнаружено/ Не обнаружено
5	Тест-система для выявления антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) (IDEXX)	Плазма, сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6	Тест-система для выявления антител к типу А вируса гриппа (А) (IDEXX)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к типу А вируса гриппа	Обнаружено/ Не обнаружено
7	Тест-система для выявления антител к вирусу классической чумы свиней (CSFV) (IDEXX)	Сыворотка, плазма крови свиней	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС)	Обнаружено/ Не обнаружено
8	Тест-система для выявления антител к Mycoplasma hyopneumoniae (IDEXX)	Сыворотка, плазма крови свиней	-	-	Антитела к возбудителю энзоотической пневмонии свиней (M.hyo)	Обнаружено/ Не обнаружено
9	Тест-система для определения антител к сальмонелле групп В, С1 и D (BioChek)	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к возбудителю сальмонеллеза	Обнаружено/ Не обнаружено
10	Тест-система для определения антител к цирковирусу свиней типа 2 (BioChek)	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к цирковирусу свиней тип 2 (ЦВС-2)	Обнаружено/ Не обнаружено
11	Тест-система для определения антител к гемофилус паразуис (BioChek)	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к гемофилус паразуис (Гпз, Haemophilus parasuis) (H.ps.)	Обнаружено/ Не обнаружено
12	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС-СЕРОТЕСТ» (ООО «Ветбиохим»)	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита/ респираторному коронавирусу свиней (ТГС/РКВС)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
13	Тест-система для выявления антител к сальмонеллезу свиней (IDEXX)	Сыворотка, плазма крови свиней	-	-	Антитела к возбудителю сальмонеллеза	Обнаружено/ Не обнаружено
14	Набор реагентов для обнаружения ДНК <i>Salmonella</i> spp. методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Salmonella-РВ-Скрин» (ООО «Синтол»)	Биоматериал животных, продукты питания животного и растительного происхождения и объекты окружающей среды	-	-	ДНК возбудителя сальмонеллеза (Sal)	Обнаружено/ Не обнаружено
15	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ДИФ» для выявления возбудителей микоплазмозов свиней <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИЭ)	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (M.hyo)	Обнаружено/ Не обнаружено
					ДНК возбудителя микоплазмоза <i>Mycoplasma hyorhinis</i> (M.hr)	
16	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИЭ)	Биологический материал от животных	-	-	РНК возбудителя лептоспироза (ЛПС)	Обнаружено/ Не обнаружено
17	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИЭ)	Биологический материал от животных	-	-	ДНК парвовируса свиней (ПВС)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
18	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИЭ)	Биологический материал от животных	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней европейского генотипа (РРСС)	Обнаружено/ Не обнаружено
					РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней американского генотипа (РРСС)	Обнаружено/ Не обнаружено
19	Инструкция по применению тест-системы «АПП» для выявления ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИЭ)	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) (АПП)	Обнаружено/ Не обнаружено
20	Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИЭ)	Биологический материал	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС)	Обнаружено/ Не обнаружено
21	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-	Биологический материал	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (КЧС)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (ФБУН ЦНИИЭ)					
22	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>Pestis africana suum</i>) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ООО «Вет Фактор»)	Клинический материал (Цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистых носоглотки и миндалин), патологический материал от павших животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др.), корма, продукты и изделия свиного происхождения (мясо, шпик, полуфабрикаты, фарш, колбасы, шкуры и т.п.), культуры микроорганизмов, смывы с поверхностей.	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС)	Обнаружено/ Не обнаружено
23	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в биологическом материале методом обратной	Клинический и патологический материал (фекалии/помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, соскобы из клоаки птиц, фрагменты	-	-	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (ООО «Вет Фактор»)</p>	<p>внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, инкубационные яйца (допускается исследование яиц любых птиц), цельная кровь, сыворотка крови (исследование цельной крови и сыворотки крови на наличие РНК вируса гриппа А допускается на усмотрение ветеринарного врача, так как обнаружение вируса гриппа А в крови (сыворотке крови) возможно только в период виремии (вирусемии)), корма и продукты животного происхождения, культуры микроорганизмов, смывы с поверхностей</p>				
24	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-	Биологический материал от	-	-	ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ООО «Вет Фактор»)</p>	<p>животных (кровь, истечения из половых органов абортировавшего животного, истечения из носа и глаз, молоко, моча, фекалии грызунов; от абортированных плодов и павших животных материал выбирают в зависимости от формы болезни: фрагмент плаценты, паренхиматозных органов или головного мозга, содержимое желудка/брюшной полости), а также мясо-молочные продукты, корма растительного и животного происхождения и клещи (переносчики)</p>			<p><i>monocytogenes</i>) (<i>L.mnct.</i>)</p>	
25	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЦИРКОВИРУС-2-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя цирковиркса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с</p>	<p>Клинический и патологический материал (фекалии, сыворотка крови, сперма, аборт. плоды, плацента, органы (селезенка, лимфатические узлы, легкие)</p>	-	-	<p>ДНК возбудителя цирковиркса свиней II типа (ЦВС-2)</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ООО «Вет Фактор»)	павших животных), а также для выявления контаминации цирковирусом культур клеток, иммунобиологических средств (вакцин)				
26	Набор для выявления ДНК возбудителя болезни Глессера (Haemophilus parasuis) (ООО «Фрактал Био»)	Материал от свиней	-	-	ДНК возбудителя Haemophilus parasuis (H.ps.)	Обнаружено/ Не обнаружено
27	Набор для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpesvirus 1) (ООО «Фрактал Био»)	Биологические образцы	-	-	ДНК вируса болезни Ауески (ВБА)	Обнаружено/ Не обнаружено
28	Набор для выявления ДНК Chlamydia suis (ООО «Фрактал Био»)	Материал от свиней	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза свиней (Chl.suis)	Обнаружено/ Не обнаружено
29	Набор для выявления ДНК Bordetella bronhiseptica (ООО «Фрактал Био»)	Материал от собак, кошек, свиней	-	-	ДНК возбудителя бордетеллеза (Bord.br.)	Обнаружено/ Не обнаружено
30	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИЭ)	Биологический материал, продукты свиноводства и изделия свиного происхождения	-	-	ДНК возбудителя африканской чумы свиней (АЧС)	Обнаружено/ Не обнаружено
31	Инструкция по применению набора реагентов для выявления фрагментов геномной РНК респираторного коронавируса свиней (РКВС) методом обратной	Образцы цельной крови/ сыворотки, фекалий, смывов/мазков из носа, ротовой полости, слюнных желез, а также в	-	-	РНК респираторного коронавируса свиней (РКВС)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР) «РВ-ПЦР-РКВС» (ООО «ВМТ»)	образцах патологического материала				

Руководитель Научно-испытательного центра
«АПК» ООО «Агропромкомплектация - Курск»
(по доверенности №АПК-КР-21-225 от
11.12.2021г)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Звягинцева О.С.

инициалы, фамилия уполномоченного лица