

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лабораторно-диагностический центр федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьеvec, Лабораторно-вivarный корпус №3,
2. 600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьеvec, Лаборатория соответствующего уровня безопасности,
3. 600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьеvec, лит. А,
4. 600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьеvec, лит. Б,
адреса места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

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

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
600901, Российская Федерация, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьеvec, Лабораторно-вivarный корпус №3						
Референтная лаборатория вирусных болезней птиц (РЛ1)						
1	Методические указания по выявлению РНК вируса гриппа птиц типа А методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и	биологический материал пищевые продукты объекты	-	-	РНК вируса гриппа птиц	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарному надзору от 06.06.2016 г.)	окружающей среды				
2	Методические указания по выявлению РНК вируса гриппа птиц подтипов Н5 и Н7 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016 г.)	биологический материал пищевые продукты объекты окружающей среды	-	-	РНК вируса гриппа птиц подтипа Н5 РНК вируса гриппа птиц подтипа Н7	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
3	Методические указания по выявлению РНК и дифференциации вирулентных изолятов вируса ньюкаслской болезни методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016 г.)	биологический материал пищевые продукты объекты окружающей среды	-	-	РНК вируса ньюкаслской болезни	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
4	Методические рекомендации по выявлению РНК вируса гриппа птиц подтипа Н9 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2019г.)	биологический материал пищевые продукты объекты окружающей среды	-	-	РНК вируса гриппа птиц подтипа Н9	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
5	Инструкция по ветеринарному применению набора для выявления антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотках крови восприимчивых животных иммуноферментным методом	сыворотка крови животных	-	-	антитела к вирусу SARS-CoV-2	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6	Инструкция по применению набора для определения антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
7	Инструкция по применению набора для выявления антител к <i>Mycoplasma synoviae</i> иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к <i>Mycoplasma synoviae</i>	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
Референтная лаборатория по африканской чуме свиней (РЛ 4)						
8	Методические рекомендации по выделению вируса классической чумы свиней на первичных культурах клеток (СС, КМС, СП, ТЯ, ТС) с идентификацией возбудителя методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	патологический материал, секреты и экскреты	-	-	вирус классической чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
9	Методические рекомендации по выявлению консервативного фрагмента генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	пищевая продукция, объекты окружающей среды	-	-	фрагмент генома вируса АЧС	обнаружен/ не обнаружен
600901, Российская Федерация, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец, Лаборатория соответствующего уровня безопасности						
Референтная лаборатория по особо опасным болезням (РЛ 3)						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
10	Методические указания по обнаружению вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016г.)	биоматериал	-	-	РНК вируса ящура	обнаружена/ не обнаружена результат положительный/ результат отрицательный
11	Методические указания по обнаружению антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом в сыворотках крови крупного и мелкого рогатого скота (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016г.)	сыворотка крови крупного и мелкого рогатого скота	-	-	антитела к неструктурным белкам вируса ящура	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный
12	Инструкция к коммерческому набору PrioCHECK FMDV NS (ИФА для in vitro детекции антител против неструктурных белков вируса ящура в сыворотке крупного рогатого скота, овец, коз и свиней)	сыворотка крови крупного и мелкого рогатого скота, сыворотка крови свиней	-	-	антитела к неструктурным белкам вируса ящура	отрицательно/ положительно антитела отсутствуют/ антитела присутствуют
13	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	результат отрицательный/ результат положительный антитела обнаружены/ антитела не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
14	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу болезни Ауески gB	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к вирусу псевдобешенства (или болезни Ауески)	результат отрицательный/ результат положительный антитела обнаружены/ антитела не обнаружены
15	Инструкция к тест-системе «Блокирующий иммуноферментный анализ для специфического обнаружения антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита в сыворотке крови свиней»	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	результат отрицательный/ результат положительный/ результат сомнительный антитела обнаружены/ антитела не обнаружены/ результат сомнительный
16	Инструкция к тест-системе для выявления антител к Actinobacillus pleuropneumoniae	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к Actinobacillus pleuropneumoniae	результат отрицательный/ результат положительный/ результат сомнительный антитела обнаружены/ антитела не обнаружены/ результат сомнительный
17	Инструкция к тест-системе для выявления антител к Mycoplasma hyorheumoniae	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к Mycoplasma hyorheumoniae	результат отрицательный/ результат положительный/ результат сомнительный антитела обнаружены/ антитела не обнаружены/ результат сомнительный
18	Инструкция к тест-системе для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции	биоматериал	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней европейского генотипа	обнаружена/ не обнаружена/ результат сомнительный результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней американского генотипа	обнаружена/ не обнаружена/ результат сомнительный результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
19	Инструкция к тест-системе для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции	биоматериал	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружена/ не обнаружена результат положительный/ результат отрицательный
20	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса болезни Ауески (<i>Suidherpesvirus 1</i>)	биоматериал	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	обнаружена/ не обнаружена результат положительный/ результат отрицательный
21	Инструкция к тест-системе для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции	биоматериал	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружена/ не обнаружена результат положительный/ результат отрицательный
22	Инструкция к тест-системе для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	биоматериал	-	-	16S РНК патогенных лептоспир	обнаружена/ не обнаружена/ результат сомнительный результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
23	Инструкция к тест-системе для выявления ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом полимеразной цепной реакции	биоматериал	-	-	ДНК возбудителя плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	обнаружена/ не обнаружена/ результат сомнительный результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
24	Инструкция к тест-системе для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	биоматериал	-	-	ДНК парвовируса свиней	обнаружена/ не обнаружена результат положительный/ результат отрицательный
25	Инструкция к тест-системе для выявления возбудителей микоплазмозов свиней <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции	биоматериал	-	-	<i>ДНК Mycoplasma hyopneumoniae</i>	обнаружена/ не обнаружена/ результат сомнительный результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
					<i>ДНК Mycoplasma hyorhinis</i>	обнаружена/ не обнаружена/ результат сомнительный результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
600901, Российская Федерация, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьеvec, лит. А						
Референтная лаборатория по болезням аквакультуры (РЛ 6)						
26	Инструкция по применению диагностического набора «Набор для выявления антигена вируса весенней виремии карповых рыб из патологического материала прямым иммуноферментным методом»	патологический материал от рыб	-	-	антиген вируса весенней виремии карпа	результат положительный/ результат отрицательный
27	Инструкция по применению диагностического набора «Набор для выявления антигена вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб из патологического материала прямым иммуноферментным методом»	патологический материал от рыб	-	-	антиген вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани	результат положительный/ результат отрицательный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
28	Инструкция по применению диагностического набора «Набор для выявления антигена вируса инфекционного панкреатического некроза лососевых рыб из патологического материала прямым иммуноферментным методом»	патологический материал от рыб	-	-	антиген вируса инфекционного панкреатического некроза	результат положительный/ результат отрицательный
29	Инструкция по применению диагностического набора «Набор для выявления антигена вируса геморрагической септицемии лососевых рыб из патологического материала прямым иммуноферментным методом»	патологический материал от рыб	-	-	антиген вируса геморрагической септицемии	результат положительный/ результат отрицательный
30	Методические указания по вирусовыделению из патологического материала рыб в культуре клеток. (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016)	патологический материал от рыб	-	-	вирус весенней виремии карпа	обнаружен/ не обнаружен
					вирус инфекционного некроза гемопоэтической ткани	обнаружен/ не обнаружен
					вирус инфекционного панкреатического некроза	обнаружен/ не обнаружен
					вирус геморрагической септицемии	обнаружен/ не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
31	Инструкция к набору для выявления вируса эпизоотического некроза гемопозитической ткани методом полимеразной цепной реакции	патологический материал от рыб	-	-	геном вируса эпизоотического некроза гемопозитической ткани	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
32	Инструкция к набору для выявления герпесвирусов карповых третьего типа методом полимеразной цепной реакции	патологический материал от рыб	-	-	геном герпесвируса карповых третьего типа	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
33	Инструкция к набору для выявления вируса инфекционной анемии лососевых методом полимеразной цепной реакции	патологический материал от рыб	-	-	геном вируса инфекционной анемии лососевых	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
34	Инструкция к набору для выявления альфавирусов лососевых методом полимеразной цепной реакции	патологический материал от рыб	-	-	геном альфавируса лососевых	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
35	Инструкция к набору для выявления вируса синдрома белых пятен ракообразных методом ПЦР в режиме реального времени	патологический материал/ биоматериал	-	-	геном вируса синдрома белых пятен	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательны
36	Инструкция к набору для выявления вируса, вызывающего болезнь "жёлтой головы" ракообразных методом ПЦР в режиме реального времени	патологический материал/ биоматериал	-	-	геном вируса, вызывающего болезнь "жёлтой головы"	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательны
37	Инструкция к набору для выявления вируса инфекционного гиподермального и гематопозитического некроза ракообразных методом ПЦР в	патологический материал/ биоматериал	-	-	геном вируса инфекционного гиподермального и гематопозитического некроза	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательны

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	режиме реального времени					
600901, Российская Федерация, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец, лит. Б						
Референтная лаборатория по болезням аквакультуры (РЛ 6)						
38	Инструкция к набору для выявления вируса синдрома белых пятен ракообразных методом ПЦР в режиме реального времени	патологический материал/ биоматериал	-	-	геном вируса синдрома белых пятен	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательны
39	Инструкция к набору для выявления вируса, вызывающего болезнь "жёлтой головы" ракообразных методом ПЦР в режиме реального времени	патологический материал/ биоматериал	-	-	геном вируса, вызывающего болезнь "жёлтой головы"	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательны
40	Инструкция к набору для выявления вируса инфекционного гиподермального и гематопозитического некроза ракообразных методом ПЦР в режиме реального времени	патологический материал/ биоматериал	-	-	геном вируса инфекционного гиподермального и гематопозитического некроза	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательны
Референтная лаборатория по бешенству и BSE (РЛ 2)						
41	Инструкция к набору IDEXX « <i>Brucella ovis</i> Antibody Test Kit» (Набор по выявлению антител к возбудителю эпидидимита баранов методом ИФА)	сыворотка крови, плазма крови овец	-	-	антитела к <i>Brucella ovis</i>	результат положительный/ результат отрицательный
42	Инструкция к набору IDvet ID Screen «MVV / CAEV Indirect Screening test» (Набор по выявлению антител к возбудителю Меди-Висна овец (MVV) и артрит-энцефалита коз (CAEV) методом ИФА)	сыворотка крови, плазма крови, молоко овец	-	-	антитела к возбудителю Меди-Висна (MVV)	результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
		сыворотка крови, плазма крови, молоко коз	-	-	антитела к возбудителю артрит-энцефалита коз (CAEV)	результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
Референтная лаборатория болезней крупного рогатого скота (РЛ 7)						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
43	Методические рекомендации по выявлению генома вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота с помощью полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2021г.)	биоматериал	-	-	геном вируса парагриппа-3	выявлен/ не выявлен результат положительный/ результат отрицательный
44	Методические рекомендации по выявлению генома вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота с помощью полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2021г.)	биоматериал	-	-	геном вируса инфекционного ринотрахеита	выявлен/ не выявлен результат положительный/ результат отрицательный
45	Инструкция по применению тест-системы «Непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител, направленных против BHV-1 в сыворотке или плазме крови»	сыворотка крови, плазма крови крупного рогатого скота	-	-	антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита (BHV-1) крупного рогатого скота	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
46	Инструкция по применению набора ИФА для серодиагностики вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота	сыворотка крови, плазма крови, молоко крупного рогатого скота	-	-	антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный
Лаборатория эпизоотологии и мониторинга (ЭМ)						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
47	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни	результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
48	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
49	Инструкция по ветеринарному применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (методом РИД)	сыворотка крови КРС	-	-	антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	результат положительный/ результат отрицательный


 Подпись

Директор
 должность

П.И. Косырев
 инициалы, фамилия