

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 Юрьевец, Лабораторно-вivarный корпус №3,
2. 600901, РОССИЯ, Владимирская обл, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, лит. А, лит. Б, лит. Я, лит. ИИИ2
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, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, Лабораторно-вivarный корпус №3						
Референтная лаборатория вирусных болезней птиц (РЛ1)						
1	Методические указания по выделению вирусов гриппа птиц и ньюкаслской болезни в развивающихся эмбрионах кур (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016г.)	материал от птиц	-	-	вирус гриппа птиц	выделен/ не выделен результат положительный/ результат отрицательный
					вирус ньюкаслской болезни	выделен/ не выделен 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
2	Методические указания по выявлению РНК вируса гриппа птиц типа А методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016г.)	материал от птиц	-	-	РНК вируса гриппа птиц	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
3	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 06.06.2016г.)	материал от птиц	-	-	РНК вируса гриппа птиц подтипа Н5	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
					РНК вируса гриппа птиц подтипа Н7	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
4	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 06.06.2016г.)	материал от птиц	-	-	РНК вируса ньюкаслской болезни	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
5	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
6	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу ньюкаслской болезни	обнаружены/ не обнаружены 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
7	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения гемагглютинации	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный
8	Методические указания по идентификации вирусов гриппа птиц и ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016г.)	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный
					антитела к вирусу ньюкаслской болезни	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный
		материал от птиц			вирус гриппа птиц	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
		вирус ньюкаслской болезни			обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный	
9	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу ньюкаслской болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу ньюкаслской болезни	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
10	Методические рекомендации по выявлению РНК вируса гриппа птиц подтипа H9 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2019г.)	материал от птиц	-	-	РНК вируса гриппа птиц подтипа H9	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
11	Методические рекомендации по выявлению ДНК вируса синдрома снижения яйценоскости (ССЯ - 76) методом ПЦР в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	материал от птиц	-	-	ДНК вируса синдрома снижения яйценоскости (ССЯ-76)	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
12	Методические рекомендации по выявлению РНК вируса инфекционной бурсальной болезни методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	материал от птиц	-	-	РНК вируса инфекционной бурсальной болезни	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
13	Методические рекомендации по выявлению РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	материал от птиц	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
14	Методические рекомендации по выявлению ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита птиц методом ПЦР в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	материал от птиц	-	-	ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита птиц	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
15	Методические рекомендации по выявлению генома вируса гепатита уток типа 1 (А) серотипа 1 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	материал от птиц	-	-	РНК вируса гепатита уток типа 1 (А) серотипа 1	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
16	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	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
17	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
18	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
19	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
20	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	биологический материал от животных пищевые продукты объекты окружающей среды	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	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
21	Инструкция по ветеринарному применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа Н9 в реакции торможения гемагглютинации	сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу гриппа птиц подтипа Н9	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный
22	Методические рекомендации по выявлению ДНК вируса болезни Марека трёх серотипов с помощью полимеразной цепной реакции в режиме реального времени в формате мультиплекс (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2017г.)	материал от птиц	-	-	ДНК вируса болезни Марека 1 серотипа	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
					ДНК вируса болезни Марека 2 серотипа	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
					ДНК вируса болезни Марека 3 серотипа	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
23	Методические указания по выявлению генома парвовируса гусей с помощью ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, 2017г.)	материал от птиц	-	-	ДНК парвовируса гусей	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
Референтная лаборатория по африканской чуме свиней (РЛ 4)						
24	Инструкция по применению блокирующего иммуоферментного анализа для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке свиней	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к вирусу африканской чумы свиней	обнаружены/ не обнаружены 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
25	Методические указания по выявлению антител в сыворотках крови к вирусу африканской чумы свиней методом иммуноферментного анализа с использованием комплексного антигена (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, 2017г.)	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к вирусу африканской чумы свиней	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
26	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу классической чумы свиней (КЧС)	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
27	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	биологический материал, продукты свиноводства и изделия свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружена/ не обнаружена
28	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	биологический материал	-	-	РНК или кДНК вируса классической чумы свиней	обнаружена/ не обнаружена
29	Методические рекомендации по выявлению консервативного фрагмента генома вируса	биологический материал, продукты свиноводства и изделия	-	-	фрагмент генома вируса АЧС	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
	африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	свиного происхождения, корма				
30	Инструкция по ветеринарному применению «Тест-системы для выявления генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени»	биологический материал, продукты свиноводства и изделия свиного происхождения, корма	-	-	фрагмент генома вируса АЧС	обнаружен/ не обнаружен
31	Методические указания по изоляции вируса африканской чумы свиней в культуре клеток альвеолярных макрофагов свиней (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016)	патологический материал, кровь	-	-	вирус африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
32	Методические рекомендации по выделению и титрованию вируса африканской чумы свиней в культуре клеток селезенки свиней (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2019г.)	патологический материал, кровь	-	-	вирус африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
33	Методические указания по выделению вируса классической чумы свиней на различных культурах клеток с идентификацией возбудителя в реакции иммунофлюоресценции (Утверждены Федеральной службой	патологический материал, кровь	-	-	вирус классической чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен 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
	по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 13.09.2017)					
600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, лит. А						
Референтная лаборатория по особо опасным болезням (РЛЗ)						
34	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
35	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
36	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 животных	-	-	антитела к неструктурным белкам вируса ящура	отрицательно/ положительно антитела отсутствуют/ антитела присутствуют

№ 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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	Инструкция к тест-системе для выявления антител к Mycoplasma hyopneumoniae	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к Mycoplasma hyopneumoniae	результат отрицательный/ результат положительный/ результат сомнительный антитела обнаружены/ антитела не обнаружены/ 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
42	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
					РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней американского генотипа	обнаружена/ не обнаружена/ результат сомнительный результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
43	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
44	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
45	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
46	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

№ 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 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
48	Инструкция к тест-системе для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	биоматериал	-	-	ДНК парвовируса свиней	обнаружена/ не обнаружена результат положительный/ результат отрицательный
49	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, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьеvec, лит. Б						
Референтная лаборатория по бешенству и BSE (РЛ 2)						
50	Методические указания по выявлению антигенов вируса бешенства в головном мозге животных в твердофазном прямом сэндвич-варианте иммуноферментного анализа (Утверждены Федеральной службой	головной мозг млекопитающих	-	-	вирус бешенства	выявлен/ не выявлен 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
	по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016)					
51	ГОСТ 26075-2013 п.9 (введен в действие 01.01.2015)	головной мозг млекопитающих	-	-	вирус бешенства	д-з бешенство/ выявлен/ не выявлен результат положительный/ результат отрицательный
52	Методические указания по выделению вируса бешенства в культуре клеток нейробластомы мыши (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016)	головной мозг млекопитающих	-	-	вирус бешенства	выявлен/ не выявлен результат положительный/ результат отрицательный
53	Методические указания по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016)	фрагмент нижней челюсти с зубами (зубная, костная ткань) плотоядных животных	-	-	антибиотики тетрациклинового ряда	выявлен/ не выявлен результат положительный/ результат отрицательный
54	Методические указания по определению вируснейтрализующих антител к вирусу бешенства в сыворотках крови диких плотоядных животных в реакции нейтрализации в	кровь плотоядных животных	-	-	антитела к вирусу бешенства	выявлен/ не выявлен 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
	культуре клеток ВНК-21 (RFFIT) (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016)					
55	Инструкция по применению тест-системы для определения антигена Губчатой Энцефалопатии КРС – Скрепи, ИФА	головной мозг КРС и МРС, лимфоузлы и селезёнка МРС, стволовая часть головного мозга и миндалина оленей и лосей	-	-	прионный белок нетипичной конформации	выявлен/ не выявлен результат положительный/ результат отрицательный
56	Методические указания для диагностики бешенства животных в реакции иммунофлуоресценции (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06.06.2016)	головной мозг млекопитающих	-	-	вирус бешенства	выявлен/ не выявлен положительный/ отрицательный
57	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю Лихорадки-Ку	сыворотка, плазма крови и молоко жвачных животных	-	-	антитела к <i>Coxiella burnetii</i>	результат отрицательный/ результат положительный/ результат сомнительный антитела обнаружены/ антитела не обнаружены/ результат сомнительный
58	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Coxiella burnetii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной	биологический материал	-	-	ДНК <i>Coxiella burnetii</i>	обнаружена/ не обнаружена/ результат невалидный 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
	детекцией					
59	Инструкция по ветеринарному применению тест-системы для выявления генома вируса бешенства методом обратной транскрипции-полимеразной цепной реакции «ВНИИЗЖ-бешенство-ОТ-ПЦР»	биологический материал	-	-	геном вируса бешенства	обнаружен/ не обнаружен результат положительный/ результат отрицательный
Референтная лаборатория по болезням аквакультуры (РЛ 6)						
60	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
61	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
62	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

№ 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
63	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
64	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 гемопозитической ткани	обнаружен/ не обнаружен
					вирус инфекционного панкреатического некроза	обнаружен/ не обнаружен
					вирус геморрагической септицемии	обнаружен/ не обнаружен
65	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
66	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

№ 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
67	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
68	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
Референтная лаборатория болезней крупного рогатого скота (РЛ 7)						
69	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке или плазме крови КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)	сыворотка или плазма крови крупного и мелкого рогатого скота	-	-	антитела к нуклеопротеину вируса Шмалленберга	обнаружены/ не обнаружены/ результат сомнительный результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
70	Инструкция по применению тест-системы диагностической иммуноферментной для выявления антител, направленных против белка – Vp7 вируса Блутанга конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA)	сыворотка крови или плазма крупного рогатого скота, коз, овец, оленей	-	-	антитела класса IgG к вирусу Блутанга	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный
71	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю контагиозной плевропневмонии КРС (<i>Mycoplasma mycoides subsp. Mycoides</i> (MmmSC) методом ИФА	сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	антитела к возбудителю контагиозной плевропневмонии биотипа SC крупного рогатого скота	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный
72	Инструкция к коммерческому набору ID Screen PPR Competition (IDVet) (Тест-система для выявления антител	сыворотка крови мелких жвачных	-	-	антитела к вирусу чумы мелких жвачных	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
	к нуклеопротеиду вируса рода Morbillivirus конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA))					
73	Методические указания по выделению вируса заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) крупного рогатого скота в культуре клеток (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 13.09.2017)	биоматериал	-	-	вирус заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) крупного рогатого скота	выделен/ не выделен результат положительный результат отрицательный
74	Методические указания по выявлению ДНК полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) КРС с помощью полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 13.09.2017)	биоматериал	-	-	ДНК полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) КРС	выявлена/ не выявлена результат положительный результат отрицательный
75	Инструкция по применению набора непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против каприпоксвирусов (CPV), включая вирусы lumpyskindisease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV) в сыворотке или плазме крови	сыворотка или плазма крови крупного рогатого скота, овец, коз или других, восприимчивых к вирусу, видов животных	-	-	антитела против каприпоксвирусов	обнаружены/ не обнаружены 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
	крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых видов животных					
76	Методические указания по выявлению генома вируса заразного узелкового дерматита КРС с помощью ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, 2019г.)	биоматериал	-	-	геном вируса заразного узелкового дерматита	выявлен/ не выявлен результат положительный результат отрицательный
77	Методические указания по выявлению генома вакцинного штамма вируса заразного узелкового дерматита КРС типа Neethling с помощью ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, 2019г.)	биоматериал	-	-	геном вакцинного штамма вируса заразного узелкового дерматита КРС типа Neethling	выявлен/ не выявлен результат положительный результат отрицательный
78	Методические указания по выявлению ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота с помощью ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, 2019г.)	стабилизированная кровь, сперма, молоко	-	-	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота	выявлена/ не выявлена результат положительный результат отрицательный
79	Методические указания по выявлению генома вируса болезни Шмалленберг в пробах биологического материала методом ПЦР-РВ (Утверждены Федеральной службой	биоматериал	-	-	геном вируса болезни Шмалленберг	выявлен/ не выявлен 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
	по ветеринарному и фитосанитарному надзору, 2017г.)					
80	Методические рекомендации по выделению вирусов оспы овец и оспы коз в культуре клеток (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	биоматериал	-	-	вирус оспы овец	выделен/ не выделен результат положительный результат отрицательный
					вирус оспы коз	выделен/ не выделен результат положительный результат отрицательный
81	Методические рекомендации по идентификации генома вируса оспы овец (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	биоматериал	-	-	геном вируса оспы овец	выявлен/ не выявлен результат положительный результат отрицательный
82	Методические рекомендации по выявлению ДНК вируса оспы коз с помощью ПЦР в режиме реального времени (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	биоматериал	-	-	ДНК вируса оспы коз	выявлена/ не выявлена результат положительный/ результат отрицательный
83	Методические рекомендации по выявлению антител к вирусу чумы мелких жвачных в реакции нейтрализации микрометодом (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	сыворотка крови мелких жвачных	-	-	антитела к вирусу чумы мелких жвачных	обнаружены/ не обнаружены 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
84	Методические рекомендации для идентификации генома вируса ЧМЖ (Утверждены ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.)	биоматериал	-	-	геном вируса ЧМЖ	выявлен/ не выявлен результат положительный/ результат отрицательный
85	Инструкция по применению набора конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против BLVgp51 в сыворотке или плазме крови КРС (отдельные образцы или пулы до 10)	сыворотка или плазма крови КРС	-	-	антитела против гликопротеина gp51 вируса лейкоза	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
Лаборатория эпизоотологии и мониторинга (ЭМ)						
86	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>	результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
87	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>	результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный
600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, лит. Я						
Референтная лаборатория диагностики ящура (РЛ 5)						
88	Методические указания по выявлению и идентификации штаммов вируса ящура п. I Выделение вируса ящура (Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ от 16.11.2002)	биологический материал	-	-	вирус ящура	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
89	Методические указания по выявлению и идентификации штаммов вируса ящура п. II. Методы идентификации вируса. 1. Реакция связывания комплемента (РСК) (Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ от 16.11.2002)	биологический материал	-	-	антиген вируса ящура (тип)	обнаружен/ не обнаружен
90	Методические указания по выявлению и идентификации штаммов вируса ящура, п. 2. Иммуноферментный анализ. (Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ от 16.11.2002)	биологический материал	-	-	антиген вируса ящура-тип	обнаружен/ не обнаружен
91	Методические указания по выявлению и идентификации штаммов вируса ящура п. 4 Иммуноферментный анализ. Выявление противоящурных антител. (Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ от 16.11.2002)	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу ящура (тип)	обнаружены/ не обнаружены
92	Инструкция по применению набора PrioCHECK SVDV Ab ELISA для in vitro обнаружения антител к вирусу везикулярной болезни свиней в плазме и сыворотке крови свиней	сыворотка крови свиней	-	-	антитела к вирусу везикулярной болезни свиней	обнаружены/ не обнаружены

Директор
должность

подпись

П.И. Косырев
инициалы, фамилия