# Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

#### Испытательная лаборатория

<u>государственного бюджетного учреждения Краснодарского края "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория"</u> наименование испытательной лаборатории (центра)

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Красноармейская, д. 303 352391, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Красноармейская, д. 303 (Здание литер А помещения №78, №84, №83, №82, №81, №51, №52, № 53, №40 №15, №16, №17, №26, №28, №28, №23, №29, №18, №25, №9,10,11, №5, №70, №39, №50,№ 21) Здание Литер Д (помещения №9, № 6, № 5, № 8, № 14, № 15, № 16, № 18, №19, №20, № 16, № 18), Здание литер Г (помещения №34, №35, №36, №37, №33, №11, №22, №7, №2, №45, №9, №6, №14, №24, №39, №40, №41, №42, №38, №43, №44, №23, №16), Здание Литер Г (помещения №21, №3, №28, №14, №16, №15, №2, №13, №5, №17,

### №18), Здание Литер Г4, Здание Литер Е

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

На 5 листах, лист 1

<b>№</b> п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методические рекомендации. Микробиологическая диагностика кампилобактериоза. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 26.12.2008 № 01/15702-8-34	Животные: абортированные плоды с плодовыми оболочками, сперма, слизь препуциальная, слизь влагалищная	-	-	Возбудитель кампилобактериоза (вибриоза)	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
2.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных от 17.08.1998	Животные: абортированные плоды с плодовыми оболочками, сперма, слизь препуциальная, слизь влагалищная	-	-	Возбудитель псевдомоноза животных	Выделен/ не выделен
3.	Инструкция к тест набору для определения антител к Corynebacterium pseudotuberculosis методом ИФА, ООО «Фаворит-Фарма» (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ)	Животные: сыворотка и плазма крови	-	-	Антитела к Corynebacterium pseudotuberculosis	Положительный/ отрицательный/ сомнительный результат, гемолиз
4.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген раt, терминатор tE9, конструкция ctp2-cp4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «Вет-Фактор» (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ)	Корма, продукты питания, яйца, растительное сырье, посевной материал	-	-	ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген раt, терминатор tE9, конструкция ctp2-cp4epsps)	Обнаружено/ не обнаружено
5.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов Аденоматоза (лат., англAdenomatosis, Jaagsiekte; аденоматозная бронхопневмония, легочной аденоматоз)-медленно протекающая прогрессирующая болезнь овец и коз, проявляющаяся развитием в	Животные: цельная кровь, фекалии, смывы/мазки из носоглотки, ушей, зоба и рта, патологический материал, продукты питания	-	-	РНК вирусов Аденоматоза	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
6.	легких железистоподобной ткани (опухолей) типа аденомы) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «Вет-Фактор» (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ) Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального	Животные: мазки со слизистых конъюктивы, носовой и ротовой полости, цельная кровь, органы и ткани, лимфоузлы, миндалины	-	-	РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus)	Обнаружена/ не обнаружена
7.	детекцией в режиме реального времени, ООО «Вет-Фактор» (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ)  Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя криптоспоридиоза (Cryptosporidium spp.) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО	Животные: кровь, фрагменты и суспензии паренхиматозных органов, лимфоузлы, молоко из пораженных долей вымени, смывы со слизистой оболочки носа, корма	-	-	ДНК возбудителя криптоспоридиоза (Cryptosporidium spp.)	Обнаружена/ не обнаружена
8.	«Вет-Фактор» (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ) Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (Pasterella multocida) в	Животные: кровь, сыворотка крови, фрагменты и суспензии паренхиматозных органов, лимфоузлы, молоко	-	-	ДНК возбудителя пастереллеза (Pasterella multocida)	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	из пораженных долей вымени, смывы со слизистой оболочки носа, корма				
	флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «Вет-Фактор» (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ)					
9.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса ящура, ООО «Вет-Фактор» (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ)	Животные: смывы с ротовой полости, слюна, молоко, моча, фекалии животных	-	1	РНК вируса ящура	Обнаружена/ не обнаружена
10.	Инструкция к набору для выявления ДНК провируса вирусной лейкемии кошек, ООО «Вет-Фактор»	Животные: кровь	-	1	ДНК провируса вирусной лейкемии кошек (Feline leukemia virus)	Обнаружена/ не обнаружена
11.	Инструкция к набору для выявления РНК калицивируса кошек, ООО «Фрактал-Био»	Животные: соскобы язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы глаз, смывы со слизистой носа и ротоглотки	-	-	РНК калицивируса кошек (Feline calicivirus)	Обнаружена/ не обнаружена
12.	Инструкция к набору для выявления ДНК патогенных микоплазм кошек (М. felis, М. gateae), ООО «Фрактал Био», (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ)	Животные: смывы или соскобы слизистых оболочек животного	-	-	ДНК микроорганизмов, вызывающих микоплазмоз кошек Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae	Обнаружена/ не обнаружена
13.	Инструкция к набору для выявления ДНК патогенных микоплазм собак (М. canis, М. cynos), ООО «Фрактал Био», (и др. аналогичные НД, предусмотренные по МИ)	Животные: смывы или соскобы слизистых оболочек животного	-	-	ДНК микроорганизмов, вызывающих микоплазмоз собак Mycoplasma canis, Mycoplasma cynos	Обнаружена/ не обнаружена
14.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Дирофиляриоза собак и кошек,	Животные: кровь	-	-	ДНК возбудителя дирофиляриоза Dirofilaria immitis и	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «Фрактал Био», (и др.				Dirofilaria repens	
	аналогичные НД, предусмотренные по МИ)					
15.	Инструкция к набору для	Животные: фекалии или		_	ДНК протиста	Обнаружена/
10.	выявления ДНК микроорганизмов	мазки с прямой кишки			Giardia lamblia	не обнаружена
	Giardia lamblia, ООО « Фрактал	T I			(синонимы: Giardia	The state of the s
	Био», (и др. аналогичные НД,				intestinalis, Giardia	
	предусмотренные по МИ)				duodenalis)	
16.	Инструкция к набору для	Животные: мазки с	-	-	ДНК возбудителя	Обнаружена/
	выявления ДНК Toxoplasma	коньюктивы, прямой кишки,			токсоплазмоза	не обнаружена
	gondii, ООО « Вет-Фактор», (и др.	фекалий			Toxoplasma gondii	
	аналогичные НД, предусмотренные по					
17.	МИ) Инструкция к набору для	Животные: смывы с	_	_	ДНК возбудителя	Обнаружена/
17.	выявления ДНК Moraxella bovis,	конъюнктивы, истечения из	_	_	инфекционного	не обнаружена
	ООО « Фрактал Био», (и др.	глаз и носа			кератоконъюнктивит	пе обпаружена
	аналогичные НД, предусмотренные по	isias n noca			a Moraxella bovis	
	МИ)				u ivioraziona covis	
18.	Инструкция к набору для	Животные: мазки с ротовой	-	-	РНК вируса чумы	Обнаружена/
	выявления РНК вируса чумы	полости, прямой кишки,			мелких жвачных	не обнаружена
	мелких жвачных, ООО	истечения из глаз и носа,			(ЧМЖ; Peste des	
	«Вет-Фактор», (и др. аналогичные НД,	фекалии животных, соскобы			petits ruminants)	
1.0	предусмотренные по МИ)	с органов и тканей				0.7
19.	Инструкция к набору для	Клещи	-	-	ДНК возбудителя	Обнаружена/
	выявления ДНК возбудителя				Анаплазмоза	не обнаружена
	Анаплазмоза (Anaplasma spp.),				(Anaplasma spp.)	
	ООО « Фрактал Био», (и др. аналогичные НД, предусмотренные по					
	аналогичные нд, предусмотренные по МИ)					

Директор ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория" должность уполномоченного лица