

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственное автономное учреждение Тюменской области "Тюменская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Тюменская область, 625017, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5

2. Тюменская область, 625017, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5, стр. 3

адрес места (адреса мест) 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/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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. Тюменская область, 625017, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5						
1	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР" для выявления ДНК M.bovis и M.Tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Цельная кровь, мазки со слизистых, фрагменты тканей и органов, молоко, моча, фекалии, продукты питания	-	-	ДНК M. Tuberculosis	обнаружена/не обнаружена
					ДНК M.Bovis	обнаружена/не обнаружена
2	ГОСТ 32285, п. 9.2.6	Свекла	-	-	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
3	ГОСТ Р 51809, п. 7.2.6	Капуста белокочанная	-	-	Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Плотность кочана	Фактическое описание характеристик объекта испытания
4	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы	Почва	-	-	Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ)/ Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

5	ГОСТ 23268.1, п. 2.2.2	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
6	ГОСТ 23268.1, п. 2.2.3	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
7	МР по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер, ФГБУ "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория", Москва 2021г.	Стены холодильных и морозильных камер (смывы, соскобы со стен холодильных камер)	-	-	Плесневые грибы	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/м ²
		Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/м ³
8	ГОСТ 10854, п. 6.4.1	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Вредная и особо учитываемая примеси	наличие/отсутствие
9	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Культивирование микроорганизмов	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)/обнаружено/ не обнаружено
10	ГОСТ ISO 7899-2	Вода	-	-	Кишечные энтерококки/ энтерококки	Обнаружено/не обнаружено/(1,0 - 9,9) $\cdot 10^n$ КОЕ/100 мл (см ³)
11	ГОСТ ISO 16266	Вода	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено/ (1,0 - 9,9) $\cdot 10^n$ КОЕ/100 мл (см ³)/(1,0 - 9,9) $\cdot 10^n$ КОЕ/250 мл (см ³)/(1,0 - 9,9) $\cdot 10^n$ КОЕ/1000 мл (см ³)
12	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	-	-	Escherichia coli/ Колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено/(1,0 - 9,9) $\cdot 10^n$ КОЕ/100 мл (см ³)
13	ГОСТ 34472	Молоко сырое	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
14	СТ РК 2779-2015	Рыба и нерыбные объекты (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	-	-	Жизнеспособные личинки и иные жизнеспособные формы гельминтов (трематоды, цестоды, нематоды, скребни)	Обнаружены/ не обнаружены

15	МУК 4.2.1884, п. 3.3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
16	МУК 4.2.1884, п. 3.5.2	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
17	МУК 4.2.1884, п. 3.5.3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены
18	ГОСТ 8756.11, п. 6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки (далее - продукты) и экстракты	-	-	Прозрачность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
19	ГОСТ ISO 7899-2	Вода	-	-	Энтерококки/Кишечные энтерококки	Обнаружено/не обнаружено/(1,0 - 9,9) •10п КОЕ/100 мл (см ³)
20	МУК 4.2.2314, п. 5.1.2	Вода питьевая	-	-	Яйца гельминтов, цисты лямблий	Обнаружено/ не обнаружено
21	ГОСТ 31469, п.5	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	01.47	0407 - 0408	Массовая доля жира/жир	(3,0 - 30,0) %
22	СТ РК 1483	Молоко сырое коровье	-	-	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	(0,5 - 6,0) % (1,5 - 3,5) % (6,0 - 12,0) % (1000 - 1040) кг/м ³
23	ГОСТ 17082.4, п. 3.2	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки	01.11.99	1207	Зараженность клещом	Обнаружено/не обнаружено экз/кг
24	ГОСТ 17082.4, п. 3.3	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки	01.11.99	1207	Зараженность семядом	Обнаружено/не обнаружено/(1-100%)
25	ГОСТ 32284, п. 9.2.6	Морковь	01.13	0706	Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
26	ГОСТ 33682	Продукты пищевые	01.49 - 10.8	0201 - 2309	Массовая доля Т-2 токсина/Т-2 токсин	(0,05 - 0,30) мг/кг
27	М 05-12-2018	Удобрения минеральные, органические и сырье для их производства			Массовая доля хлоридов	(0,010 - 40,0) %
					Массовая доля сульфатов	(0,010 - 75,0) %
					Массовая доля серы	(0,003 - 25,1) %
					Массовая доля оксида серы	(0,008 - 62,5) %
					Массовая доля нитратов	(0,010 - 80,0) %
					Массовая доля нитратного азота	(0,002 - 18,1) %
					Массовая доля фторидов	(0,010 - 3,0) %
					Массовая доля фосфатов	(0,010 - 85,0) %
					Массовая доля фосфора	(0,003 - 27,7) %
					Массовая доля оксида фосфора	(0,007 - 63,5) %
28	МВИ.МН 5231-2015	Зерно (пшеница, рожь, овёс, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомолько-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма), молоко и сухое молоко, мясо (говядина, свинина, мясо птицы), растительные масла, сдобные х/б изделия, орехи и продукты их переработки	01.11; 10.71; 10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Афлатоксин В1	(0,002 - 0,05) мг/кг
29	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Афты, соскобы с кожи, смывы со слизистых оболочек, молоко, кровь, сыворотка крови, слюна, мышцы, внутренние органы, клеточные культуры	-	-	РНК вируса ящура	Присутствует/ отсутствует

30	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса ринотрахеита (bovine herpes virus 1, BoHV – 1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Кровь, сыворотка крови, смывы из влагаллища и ротовой полости, сперма, фрагменты носовой перегородки, трахея, легкие, печень, селезенка, лимфоузлы	-	-	ДНК вируса ринотрахеита КРС	Присутствует/отсутствует
31	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР" для выявления ДНК Chlamydia spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Мазки со слизистых урогенитального тракта, фрагменты тканей и органов, сперма, моча, цельная кровь, сыворотка крови	-	-	ДНК хламидий, Chlamydiaceae	Присутствует/отсутствует
32	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Назальные, конъюнктивальные мазки, истечения, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы, трахея, воздухоносные мешки, цельная кровь, сперма, помет, культура клеток, сыворотка крови	-	-	ДНК Mycoplasma	Обнаружена/ не обнаружена
33	Инструкция по ветеринарному применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа Н9 в реакции торможения гемагглютинации, ФГБУ "ВНИИЗЖ" от 25.10.2019 г.	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа Н9	Выявлены/не выявлены
34	МИ В003	Пищевые продукты, корма	10.11	-	Бацитрацин	(0,009 - 2,4) мг/кг
35	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных, утв. СПб ГАМВ 16.09.2000 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель кампилобактериоза	Выделен/не выделен
36	Инструкция к набору для количественного определения гентамицина методом ИФА, MaxSignal	Пищевая продукция животного происхождения	-	-	Гентамицин	(0,0004 - 0,8) мг/кг
37	МВИ.МН 6103-2018	Зерно (пшеница, рожь, овёс, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты)	01.11; 10.71; 10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Дезоксиниваленол	(0,20 - 6,00) мг/кг

38	МВИ.МН 5230-2015	Зерно (пшеница, рожь, овёс, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продукты его переработки (мукомолько-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовые (горох, фасоль, бобы, соя, чечевица), корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты)	01.11; 10.61.32	1001 - 1008; 1103	Зеараленон	(0,05 - 0,8) мг/кг
39	ГОСТ 26714	Удобрения органические	-	-	Массовая доля золы	(5,0 - 100,0) %
40	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.21.43	-	Массовая доля золы	(0,5 - 35,0) %
					Массовая доля воды	(0,5 - 96,0) %
					Массовая доля посторонних примесей	(0,0 - 10,0) %
					Массовая доля песка	(0,0 - 10,0) %
					Массовая доля металлопримесей	(0,0 - 10,0) мг/кг
41	ГОСТ 31964, п. 7.5	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCL	(0,1 - 100) %
42	ГОСТ 31869 метод А	Вода дистиллированная	-	-	Аммоний/ион аммония	(0,1 - 200,0) мг/дм ³
43	ГОСТ 31869 метод Б				Кальций	(0,5 - 5000) мг/дм ³
44	М 05-11-2018	Удобрения минеральные, органические и сырье для их производства	-	-	Массовая доля аммония	(0,010 - 35,0) %
					Массовая доля аммонийного азота	(0,008 - 27,3) %
					Массовая доля калия	(0,010 - 55,0) %
					Массовая доля оксида калия	(0,012 - 66,3) %
					Массовая доля натрия	(0,010 - 40,0) %
					Массовая доля оксида натрия	(0,014 - 0,67) %
					Массовая доля магния	(0,010 - 25,0) %
					Массовая доля оксида магния	(0,016 - 41,5) %

					Массовая доля кальция	(0,010 - 40,0) %
					Массовая доля оксида кальция	(0,014 - 56,1) %
45	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	-	-	Кислотное число жира	(0,1 - 40,0) мг КОН/г жира
46	МВИ.МН 2436-2015	Пищевые продукты, продовольственное сырье животного происхождения	01.47.2 10.11 10.13.14.610 10.51	-	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,000010 - 0,005025) мг/кг
47	ГОСТ 33045, п. 9	Вода, вода дистиллированная	-	-	Нитрат-ион	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
48	ГОСТ 32897	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	10.91.10.185	2309	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
49	ГОСТ Р 52812	Смеси кормовые	10.91	2309	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
50	ГОСТ 18190, п. 2	Вода питьевая	-	-	Суммарный остаточный активный хлор	(0,3 - 10,0) мг/дм ³
51	СТ РК ИСО 15141-1	Зерно и зерновые продукты	01.11; 10.61.32	1001 - 1008; 1103	Массовая доля охратоксина А	(0,0004 - 0,1000) мг/кг
52	СТБ ISO 15141-1-2012	Зерно и зерновые продукты	01.11; 10.61.32	1001 - 1008; 1103	Массовая доля охратоксина А	(0,0004 - 0,1000) мг/кг
53	Инструкция по применению набора реагентов для определения пенициллина, MaxSignal	Пищевые продукты	10.51	0401	Пенициллин	(0,001 - 0,1000) мг/кг
54	ГОСТ 31776	Перга	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Пораженность восковой молью	Наличие/отсутствие

					Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
55	ГОСТ 34118	Мясо и мяные продукты	-	-	Перекисное число	(0 - 40,0) мМоль активного кислорода на 1/кг жира
56	ГОСТ 80, п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
57	ГОСТ Р 52477-2005	Маринады овощные	-	0711	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
58	ГОСТ 28886	Прополис	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Структура	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Механические примеси	(0,0 - 30,0) %
59	ГОСТ 28887	Пыльца (пыльцевая обножка)	-	-	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Поражение плесенью, личинками моли и другими насекомыми	Наличие/отсутствие
					Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Механические примеси	(0,0 - 10,0) %
60	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР" для выявления РНК вируса болезни ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, сыворотка крови, ткани и органы, помет, яйца	-	-	РНК вируса Ньюкасла	Присутствует/отсутствует
61	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Кровь, плазма, сыворотка, молоко, содержимое брюшной полости и желудка, печень абортированного плода, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных, содержимое бурс, гигром, семенники с придатками от самцов, парные лимфоузлы, кусочки паренхиматозных органов, продукты питания и молочная продукция	-	-	ДНК <i>Brucella</i> spp.	Обнаружены/не обнаружены
62	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 транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Патологический и биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа типа А	Присутствует/отсутствует
63	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя орнитоза (<i>Chlamydomphila psittaci</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический и биологический материал	-	-	ДНК <i>Chlamydomphila psittaci</i>	Обнаружена/не обнаружена

64	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней, Fractal BIO	Патологический и биологический материал	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружена/не обнаружена
					РНК вируса европейского генотипа	Обнаружена/не обнаружена
					РНК вируса американского генотипа	Обнаружена/не обнаружена
65	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ИБК-ФАКТОР" для выявления РНК вируса инфекционного бронхита кур в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Смывы, соскобы со слизистых верхних дыхательных путей	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	Присутствует/отсутствует
66	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГАМБОРО-ФАКТОР" для выявления РНК возбудителя болезни Гамборо/инфекционной бурсальной болезни (infection bursal disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР ОВ)	Фрагменты фабрициевой сумки и мышечной ткани, селезенки, лимфотической ткани, соскобы с фабрициевой сумки и мышечной ткани, сыворотка крови, помет, куриные эмбрионы, яйца	-	-	РНК вируса возбудителя болезни Гамборо	Присутствует/отсутствует
67	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь, моча, патологический материал (ткани мозга, легкие, почки), продукты питания	-	-	ДНК бактерий рода <i>Leptospira</i>	Присутствует/отсутствует
68	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (<i>Pasteurella multocida</i>) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь, сыворотка крови, фрагменты и суспензии паренхиматозных органов, лимфоузлы, молоко из пораженных долей вымени, смывы со слизистой оболочки носа, корма	-	-	ДНК возбудителя пастереллеза, <i>Pasteurella multocida</i>	Присутствует/отсутствует
69	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-СИБИРСКАЯ-ЯЗВА-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) в биологическом материале, кормах и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Цельная кровь, молоко, паренхиматозные органы, лимфоузлы, объекты окружающей среды, корма	-	-	ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	Присутствует/отсутствует

70	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ЧУМА-КРС-ФАКТОР" для выявления РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в нрежиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Мазки со слизистых конъюнктивы, носовой и ротовой полостей, цельная кровь, органы и ткани, смывы с поверхностей	-	-	НК вируса чумы КРС	Присутствует/ отсутствует
71	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ЧУМА-МРС-ФАКТОР" для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis oviium et capraeum) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в нрежиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Мазки со слизистых конъюнктивы, носовой и ротовой полостей, ректальные мазки, цельная кровь, органы и ткани, смывы с поверхностей	-	-	НК вируса чумы МРС	Присутствует/ отсутствует
72	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь, истечения из половых органов абортировавшего животного, истечения из носа и глаз, молоко, моча, фекалии грызунов, фрагменты плаценты, паренхиматозных органов, головного мозга, содержимое желудка/брюшной полости, мясо-молочные продукты, корма растительного и животного происхождения	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	Присутствует/ отсутствует
73	Инструкция по применению набора ИФА для in vitro детекции антител против неструктурных белков вируса ящура в сыворотке КРС, овец, коз и свиней, PrioСНЕК, Fractal BIO	Сыворотка крови	-	-	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	Присутствуют/ отсутствуют
74	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса чумы плотоядных (Canine Distemper virus), Fractal BIO	Мазки с конъюнктивы глаз, слизистой носа, ротовой полости, глотки, кровь	-	-	РНК вируса чумы плотоядных	Обнаружена/ не обнаружена
75	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpesvirus 1), Fractal BIO	Кровь, бронхоеальные смывы, слюна, смывы с ротовой полости, молоко, патологический материал	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	Обнаружена/не обнаружена
76	Инструкция о применении набора реагентов "ПЦР-ВИРУСНАЯ-ДИАРЕЯ-ФАКТОР" для выявления РНК возбудителя вирусной диареи в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Цельная кровь, сыворотка крови, плазма крови, фекалии, мазки из носа и с миндалин, перенхиматозные органы, сперма	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи	Присутствует/ отсутствует
77	ГОСТ 31964, п. 7.7	Изделия макаронные	10.73	1902	Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(1 - 60,0) %
78	Инструкция к набору. Определение сульфаметазина методом ИФА, Max Signal	Пищевые продукты, корма	-	-	Сульфаметазин	(0,001 - 0,100) мг/кг

79	Инструкция по применению набора реагентов для определения сульфаниламидов, Max Signal	Пищевые продукты, корма	-	-	Сульфаниламиды	(0,00025 - 0,5000) мг/кг
85	ГОСТ 31867, п. 5	Вода питьевая, дистиллированная	-	-	Хлорид-ион	(0,5 - 50,0) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,5 - 50,0) мг/дм ³
86	ГОСТ 31748	Продукты пищевые (зерно, в т.ч. кормовое)	-	-	Сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	(0,008 - 0,060) мг/кг
87	Инструкция к набору. Определение флорфеникола методом ИФА, Альгимед	Пищевые продукты, корма	-	-	Флорфеникол	(0,00005 - 3,00) мг/кг
88	Инструкция по применению набора реагентов для определения фторхинолона, Max Signal	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения, корма	-	-	Фторхинолоны	(0,00040 - 1,000) мг/кг
89	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91; 10.92	2304 00 000 - 2309	Массовая доля хрома	(0,2 - 10,0) мг/кг (дм ³)
90	Инструкция к набору реагентов для определения Энрофлоксацина, MaxSignal	Пищевые продукты	10.11	0207	Энрофлоксацин	(0,001 - 0,05) мг/кг
2. Тюменская область, 625017, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5, стр. 3						
91	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Методические рекомендации Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 17.08.1998 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Выделен/ не выделен
92	Инструкция по применению тест-системы для определения антигена губчатой энцефалопатии КРС - скрепи, IDEXX	Ствол головного мозга	-	-	Антиген губчатой энцефалопатии	Отрицательный/положительный

Директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.И. Матвеева

инициалы, фамилия уполномоченного лица