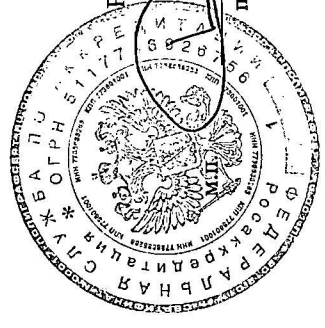


РДА

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от " _____ " _____ 20 _____ г.

на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

государственное бюджетное учреждение Свердловской области "Свердловская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер А, А1, А2
2. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер Ж, Ж1
3. Свердловская область, 620090, г. Верхняя Пышма, ул. Радуга, д. 1, литер 1

№ 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		3	4	5	6	7
1. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер А, А1, А2						
1	ГОСТ 32901, п. 8.6.1	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Количество психрофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Общее количество психрофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9) • 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
2	ГОСТ 32901, п. 8.6.2	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9) • 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

3	ГОСТ 32901, п. 8.6.3	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Количество спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
4	ГОСТ 32901, п. 8.7	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Микрофлора кисломолочных продуктов/ Микрофлора/ Микрофлора кисломолочных продуктов в микропрепарате	Обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ 33379, п. 8.2.1	Органические удобрения			Общее микробное число/ ОМЧ	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
6	ГОСТ 33379, п. 8.2.2	Органические удобрения			Спорообразующие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
7	ГОСТ 33379, п. 8.3	Органические удобрения			Патогенные клостридии	Обнаружено/не обнаружено
8	ГОСТ 33379, п. 8.4	Органические удобрения			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/ БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Коли-индекс	(1 - 1000000) в 1 см ³
					Коли-титр	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ /см ³
9	ГОСТ 33379, п. 8.5	Органические удобрения			Бактерии рода Salmonella / Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ Р 57782, п. 9.1	Органические удобрения, производимые на основе отходов животноводства			Общее количество ооцист и цист паразитических простейших/Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	(0 - 1000000) шт./кг, шт./см ³

11	ГОСТ Р 57782, п. 10	Органические удобрения, производимые на основе отходов животноводства			Жизнеспособные ооцисты и цисты паразитических простейших/ Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ Р 57782, п. 12	Почва, тепличный грунт			Ооцисты и цисты простейших	Обнаружено/не обнаружено
13	ГОСТ Р 57782, п. 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.3.3, 8.3.5	Органические удобрения, производимые на основе отходов животноводства			Цисты патогенных кишечных простейших/Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
14	ГОСТ 33379, п. 8.6	Органические удобрения			Бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено
15	ГОСТ 31744 (ISO 7937)	Продукты, корма для животных, смывы с окружающей среды			<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
16	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации ФЦ/4022, п. 7	Почва			Бактерии группы кишечных палочек /БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Коли-индекс	(1 - 1000000) в 1 см ³
					Коли-титр	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ /см ³
17	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации ФЦ/4022, п. 8	Почва			Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					Индекс энтерококков	(1 - 1000000) в 1 см ³
					Титр энтерококков/ коли-титр	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ /см ³

18	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации ФЦ/4022, п. 9	Почва				Cl. Perfringens/ Clostridium perfringens/Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
19	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации ФЦ/4022, п. 11; МУ 04-723/3 от 17.12.1984 г., п. 2.3.1-2.3.3	Почва				Патогенные энтеробактерии рода Salmonella/ Бактерии рода Salmonella / Бактерии рода сальмонелла Патогенные энтеробактерии рода Shigella/ Бактерии рода Shigella	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
20	МУК 4.2.2942, п. 3.1	Воздушная среда				S. aureus / Staphylococcus aureus Общее количество микроорганизмов Количество плесневых и дрожжевых грибов / Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено (1,0 - 9,9) • 10 ³ КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1,0 - 9,9) • 10 ³ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
21	МУК 4.2.2942, п. 5	Смывы с рук персонала				Патогенные и условно патогенные бактерий/ Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
22	МУК 4.2.2942, п. 3.2	Смывы с объектов окружающей среды				Стафилококки Бактерий группы кишечных палочек/БГКП Сальмонеллы Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

23	МУК 4.2.2942, п. 4	Изделия медицинского назначения			Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
24	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.09.1990 г., п. 3.1	Смывы с оборудования, тары, инвентаря, рук работников			Количество аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /общее микробное число /ОМЧ/КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
25	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.09.1990 г., п. 3.2	Смывы с оборудования, тары, инвентаря, рук работников			Бактерий группы кишечных палочек / БГ КП	Обнаружено/не обнаружено
26	ГОСТ Р 54001, п. 7	Органические удобрения, производимые на основе отходов животноводства			Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Общее количество яиц и личинок гельминтов	(0 - 1000000) шт./кг, шт./см ³
27	ГОСТ Р 54001, п. 8	Органические удобрения, производимые на основе отходов животноводства			Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	Обнаружено/не обнаружено
					Количество жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	(0 - 1000000) шт./кг, шт./см ³
28	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями), п. приложение 1	Мясо убойных животных			Реакция с сернокислой медью/ CuSO4 (реакция с сернокислой медью)	Отрицательный/положительный
					Реакция на пероксидазу	Отрицательный/положительный

	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (с Изменениями), п. приложение 1	Мясо убойных животных			Реакция с формалином /Формольная реакция	Отрицательный/положительный
29	СТБ ISO 9697	Питьевая вода	10.86.10.310; 36.00.11		рН Количество летучих жирных кислот	(0 - 12) ед. рН (0 - 10иболее) мг КОН
30	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностных и подземных) вода, в том числе в вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10.310; 36.00.11		Суммарная бета-активность/Общая бета-активность	(0,1 - 1000000) Бк/кг
31	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Вода	10.86.10.310; 36.00.11		Суммарная удельная альфа-активность/ Суммарная альфа-активность	(0,05 - 400) Бк/кг
32	ГОСТ 31768, п. 3.4	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Удельная активность радона (Rn-222)	(8 - 50000) Бк/кг
33	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Качественная реакция на ГМФ (гидроксиметилфурфураль)/Окси метилфурфурол	Отрицательный/положительный
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01 - 2,00) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,01 - 2,00) %

	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля сорбата натрия	(0,01 - 2,00) %
					Массовая доля сорбата калия	(0,01 - 2,00) %
					Массовая доля сорбата кальция	(0,01 - 2,00) %
					Массовая доля бензоата натрия	(0,01 - 2,00) %
					Массовая доля бензоата калия	(0,01 - 2,00) %
					Массовая доля бензоата кальция	(0,01 - 2,00) %
34	ГОСТ 30305.3, п. 4	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51	0401 - 0404	Кислотность	(1 - 100) °Т
35	ГОСТ Р 52054-2003, п. 6.26	Молоко коровье сырое	01.41.2	0401	Массовая доля истинного белка	(0 - 12) %
36	ГОСТ Р 54045 (ИСО 5943)	Сыр, плавленый сыр и сырный продукт	10.51.40	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5 - 7,0) %
37	ГОСТ 13496.15, п. 9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	10.91 - 10.92	2308 00; 2309	Массовая доля сырого жира	(0 - 100) %
					Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	(0 - 100) %

38	ГОСТ 33538, п. 6.1.2	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11.11.111; 01.11.11.121; 01.11.12.111; 01.11.12.121; 01.11.31.110; 01.11.31.111; 01.11.31.119; 01.11.31.210; 01.11.33.110	1104	Массовая доля зерен пораженных клопом-черепашкой	(0 - 100) %
39	РСТ РСФСР 107, п. 4.1	Вареники быстрозамороженные			Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
40	РСТ РСФСР 107, п. 4.2	Вареники быстрозамороженные			Толщина теста	(1 - 100) мм
41	РСТ РСФСР 107, п. 4.3	Вареники быстрозамороженные			Массовая доля фарша	(1 - 99) %
42	РСТ РСФСР 107, п. 4.4	Вареники быстрозамороженные			Масса одного вареника	(0,1 - 6100) грамм
43	РСТ РСФСР 107, п. 4.5	Вареники быстрозамороженные			Вкус и запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
44	ГОСТ 31896, п. 7.3	Сахар жидкий			Массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %
45	ГОСТ 31870, п. метод 1	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники водоснабжения	10.36.10.310; 36.00.11	2201	Массовая концентрация бария/Барий	(0,01 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия /Бериллий	(0,0001 - 0,002) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/Железо	(0,04 - 0,25) мг/дм ³

	ГОСТ 31870, п. метод 1	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники водоснабжения	10.86.10.310; 36.00.11	2201	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий Массовая концентрация кобальта/Кобальт Массовая концентрация марганца/Марганец Массовая концентрация меди/Медь Массовая концентрация молибдена/Молибден Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк Массовая концентрация олова/Олово Массовая концентрация селена/Селен Массовая концентрация серебра/Серебро Массовая концентрация сурьмы/Сурьма Массовая концентрация хрома/Хром Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,0001 - 0,01) мг/дм³ (0,001 - 0,05) мг/дм³ (0,001 - 0,05) мг/дм³ (0,001 - 0,05) мг/дм³ (0,001 - 0,2) мг/дм³ (0,005 - 0,3) мг/дм³ (0,005 - 0,02) мг/дм³ (0,002 - 0,05) мг/дм³ (0,0005 - 0,01) мг/дм³ (0,005 - 0,02) мг/дм³ (0,001 - 0,05) мг/дм³ (0,001 - 0,05) мг/дм³
--	------------------------	--	---------------------------	------	---	--

	ГОСТ 31870, п. метод 1	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники водоснабжения	10.86.10.310; 36.00.11	2201	Массовая концентрация алюминия/ Алюминий	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/Никель	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/Свинец	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
46	ГОСТ 31688, п. 7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.12.119; 10.51.51.110	0402	Массовая доля сухого молочного остатка	(0 - 100) %
47	ГОСТ 31688, п. 7.10	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.12.119; 10.51.51.110	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0 - 100) %
48	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты	10.51	0403	Титруемая кислотность	(50 - 180) °Т

49	Методика измерения массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА»	Молоко (сырое; питьевое пастеризованное, в том числе нормализованное пахтой, ультрапастеризованное, стерилизованное); кисломолочные продукты, изготавливаемые из пастеризованного молока; творого и мягкие сыры из пастеризованного молока, в том числе нормализованное пахтой; сливки (пастеризованные и ультрапастеризованные); сметана из пастеризованных сливок, масло сливочное; напитки из пахты (кроме молока топленого, кисломолочных продуктов на основе топленого молока, сливки стерилизованные, молоко стуженое и молоко концентрированное)	01.41.20; 01.45.2; 10.51	0401; 0402; 0403	Массовая концентрация сухого молока	(0,5 - 200,0) мг/см ³
50	ГОСТ Р 57162	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода, атмосферные осадки, морская вода, минеральные воды			Массовая концентрация алюминия/ Алюминий	(0,01 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария/ Барий	(0,01 - 20) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия /Бериллий	(0,0001 - 0,2) мг/дм ³

ГОСТ Р 57162	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода, атмосферные осадки, морская вода, минеральные воды			Массовая концентрация железа/Железо	(0,04 - 25) мг/дм ³
				Массовая концентрация кадмия/Кадмий	(0,0001 - 5) мг/дм ³
				Массовая концентрация кобальта/Кобальт	(0,002 - 5) мг/дм ³
				Массовая концентрация марганца/Марганец	(0,001 - 5) мг/дм ³
				Массовая концентрация меди/Медь	(0,001 - 5) мг/дм ³
				Массовая концентрация молибдена/Молибден	(0,001 - 20) мг/дм ³
				Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,005 - 5) мг/дм ³
				Массовая концентрация никеля/Никель	(0,005 - 5) мг/дм ³
				Массовая концентрация олова/Олово	(0,005 - 10) мг/дм ³
				Массовая концентрация свинца/Свинец	(0,002 - 5) мг/дм ³
				Массовая концентрация селена/Селен	(0,002 - 5) мг/дм ³

51	ГОСТ Р 57162	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода, атмосферные осадки, морская вода, минеральные воды				Массовая концентрация серебра/Серебро	(0,0005 - 5) мг/дм ³
						Массовая концентрация сурьмы/Сурьма	(0,005 - 10) мг/дм ³
						Массовая концентрация хрома/Хром	(0,002 - 10) мг/дм ³
						Массовая концентрация цинка/Цинк	(0,001 - 50) мг/дм ³
52	ГОСТ 33926	Продукты молочные составные и молокосодержащие - мороженое и смеси для мороженого	10.52	2105 00		Массовая доля жира	(0,1 - 100) %
53	ГОСТ 33925	Продукты детского питания на молочной основе	10.51.56.242; 10.86.10.120; 10.86.10.124; 10.86.10.125			Массовая доля жира	(0,1 - 100) %
53	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51	0401 - 0403		Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %

54	ГОСТ 34455	Молочная продукция (молочные составные и молокосодержащие продукты, в том числе с заменителем молочного жира)	10.51	0401 - 0403	Массовая доля жира	(0,1 - 100) %
55	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2202	Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2 - 200) мг/дм ³
56	ГОСТ Р 58144, п. 8.1	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
57	ГОСТ Р 58144, п. 8.2	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
58	ГОСТ Р 58144, п. 8.3	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Массовая концентрация ионов аммония	(0,1 - 300) мг/дм ³
59	ГОСТ Р 58144, п. 8.4	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 - 200) мг/дм ³
60	ГОСТ Р 58144, п. 8.6	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2 - 200) мг/дм ³
61	ГОСТ Р 58144, п. 8.8	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
62	ГОСТ Р 58144, п. 8.9	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Массовая концентрация железа	(0,04 - 0,25) мг/дм ³
63	ГОСТ Р 58144, п. 8.10	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Массовая концентрация меди	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,002 - 0,05) мг/дм ³

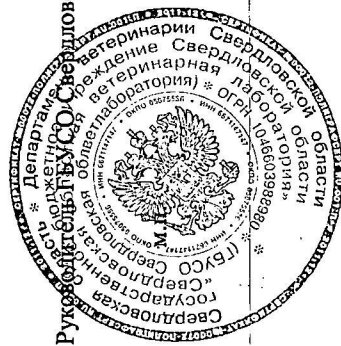
64	ГОСТ Р 58144, п. 8.11	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
65	ГОСТ Р 58144, п. 8.12	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	Фактическое описание характеристик объекта испытания
66	ГОСТ Р 58144, п. 8.15	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	(1·10 ⁻⁴ - 10) см/м
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	(1·10 ⁻⁴ - 10) см/м
67	ГОСТ Р 58144, п. 8.14	Дистиллированная вода	20.13.52.120		Водородный показатель	(0 - 14) ед. pH
68	ГОСТ 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11; 10.61.2; 10.61.3	1104; 1904	Содержание золы на сухое вещество/ Общая зола /Золеность/ Массовая доля золы/Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(0,01 - 20,0) %
69	ГОСТ 31920	Пчелиный воск	01.49.26.111		Влажность	(0,1 - 3,0) %
2. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер Ж, Ж1						
70	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0410 00 000 0	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах и аромат	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания

71	ГОСТ 33630, п. 9	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чедеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51.4	0406	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет и рисунок	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах и вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Форма, размер головки	Фактическое описание характеристик объекта испытания
3. Свердловская область, 620090, г. Верхняя Пышма, ул. Радуга, д. 1, литер 1						
72	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Сырье растительного происхождения, корма, соевый шрот, посевной материал, свежие или высушенные части растений, пищевые продукты, содержащие компоненты растительного происхождения			ДНК маркер (промотор/терминатор)	Обнаружено/не обнаружено
73	Инструкция к набору непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против вируса Maedi-visna (MVV) или вируса энцефалита (CAEV) в сыворотке, или плазме крови, или молоке овец и коз. Фирмы ID. VET.	Сыворотка, плазма крови, молоко овец и коз			Антитела Maedi-visna (MVV) и энцефалита (CAEV)/антитела к вирусам висна-маеди и артрита-энцефалита	Наличие/отсутствие

74	Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический материал			Выявление РНК вируса чумы плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
75	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал			Выявление ДНК вируса нодулярного дерматита	Обнаружено/не обнаружено
76	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агаровом геле от 18.01.2017 г.	Биологический материал, патологический материал			ДНК возбудителей туберкулеза M. bovis, M. tuberculosis	Обнаружено/не обнаружено
77	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей туберкулеза Mycobacterium bovis и Mycobacterium tuberculosis методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал			ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	Обнаружено/не обнаружено

Руководитель ВУС Свердловская областная лаборатория

 Н.И. Сюткина



Прислито
пронумеровано
17 (семнадцать) листов



Информ по аккредитации
Технический персонал

Семин Р.Н.
Кружнев С.А.

В. В. Волков