

P

Руководитель (заместитель, руководитель)
Федерального агентства по аккредитации
Федеральной службы по аккредитации



Л. А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

05 НОЯ 2019

Приложение
К аттестату аккредитации
РА.RU.21ПК 67

20 19 г.

на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«Испытательная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)
**628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Инженерная, 10 сооружение 1**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе доклады, устанавливающие правила отбора	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1			3	4	5	6
1. Вода						
1	ФР.1.31.2004.01322 (МУ 31-10/04)	Питьевая, природная, минеральная и сточная вода	11.07, 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	Массовая концентрация сурьмы, висмута и марганца	Сурьма (0,0001 - 0,5) мг/дм ³ Висмут (0,000 - 0,5) мг/дм ³ Марганец (0,005 - 5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ФР.1.31.2006.02431 (МУ 31-14/06)	Природные, питьевые, минеральные, сточные воды и технологические водные растворы	11.07, 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	Массовая концентрация никеля	Питьевые, природные, питьевые, минеральные, сточные воды (0,0005- 0,5) мг/дм ³ Технологические водные растворы (0,5 - 8,0) мг/дм ³
3	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	11.07	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	Массовая концентрация кобальта	Питьевые, природные, питьевые, минеральные, сточные воды (0,0005 - 0,5) мг/дм ³ Технологические водные растворы (0,5 - 4,0) мг/дм ³
4	ПНДФ 14.1: 2:4.215-06	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07, 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	Температура	(0-100) °С
5	ПНД Ф 14.1: 2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	(0,5-16) мг/дм ³
6	ГОСТ 26483-85	Почва	-	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	БПК	(0,5 - 1000) мгО/дм ³
2. Почва						
3. Продукты питания						
7	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.72.11;10.61.1; 10.61.2;10.61.3; 10.61.4;10.71.11.	110100;1102;1103;1104	Металломангнитная примесь	-
8	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия	10.84.30, 10.32.1, 01.11.11,	2201 10 190 0, 2201 10 900 0	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (гексахлорциклогексан-	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.12.10.110, 11.06.10, 01.11.95.120		альфа, бета и гамма-изомеры) Массовая концентрация хлороорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
9	ГОСТ 23452-2015 п.8	Молоко и молочная продукция	10.51,10.89, 19.210	2106 10; 0401;0402;0403; 0404;0405;0406	Остаточное количество хлороорганических пестицидов: ГХЦГ (гексахлорциклогексан-альфа, бета и гамма-изомеры) Массовая концентрация хлороорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг
10	Руководство по эксплуатации дозиметров-радиометров МКС-АТ 1125, МКС-АТ1125А	Продукты питания и пищевое сырье	10.85	160100,1806,19 01,2101,0401,19 04,2001	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(50-10 ⁵) Бк/кг
11	ГОСТ ISO 7218-2015 п.10	Продукты пищевые, корма для животных	10.85	0201,0202,0203, 0204,0205,0206, 0207,0208,0209, 0210,0301,0301, 0302,0303,0304, 0305,0306,0307, 0308,0401,0402, 0403,0404,0405	Подсчет микроорганизмов	1,0-9,9×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
12	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.1, 10.11.3, 10.13.14.120, 10.13.14.129, 10.13.14.220	0201;0202;0203; 0204;0205 00;0206;0208;02 09;0210; 0504 00 000 0;0506; 1601 00; 1602; 1603 00; 3503 00; 0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
13	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.8.2				Подсчет КМАФАнМ для метода посева в агаризованные питательные среды	1,0-9,9×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
14	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	2106 10; 0401;0402;0403;	Дрожжи и плесневые грибы	1,0-9,9×10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	0404;0405;0406 2106 10; 0401;0402;0403; 0404;0405;0406	Salmonella spp.	Обнаружены/ не обнаружены
16	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327-08 п.6.5.1	Смывы с оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов, рук работников, спецодежды. Воздух	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9×10 ⁶ КОЕ/г(см ²)
17	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327-08 п.6.5.7.1	Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
18	Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов МУК 4.2.2884-11 п.15.1.2. Утверждены 29.06.2011г	Смывы с поверхностей	-	-	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
Санитарно-паразитологический метод исследований						
19	Методические указания по профилактике паразитарных болезней. МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.1. (Введены 01.01.2001г)	Рыбы и нерыбные объекты промысла	-	-	Цестоды, нематоды	Обнаружены/ не обнаружены
20	Методические указания по профилактике паразитарных болезней. МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.3 (Введены 01.01.2001г)				Личинки цестод, нематод	Обнаружены/ не обнаружены
21	Методические указания по профилактике паразитарных болезней. МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.4 (Введены 01.01.2001г)				Метацеркарий трематод	Обнаружены/ не обнаружены
22	Методические указания по профилактике паразитарных болезней. МУК 3.2.988-00 п.4.1(Введены 01.01.2001г)				Личинки цестод	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
23	Методические указания по профилактике паразитарных болезней. МУК 3.2.988-00 МУК 3.2.988-00 п. 4.2 (Введены 01.01.2001г)				Метацеркарий трематод	Обнаружены/ не обнаружены
24	Методические указания по профилактике паразитарных болезней. МУК 3.2.988-00 МУК 3.2.988-00 п. 4.3(Введены 01.01.2001г)				Личинки нематод	Обнаружены/ не обнаружены
25	Методические указания по профилактике паразитарных болезней. МУК 3.2.988-00 п. 5.1 (Введены 01.01.2001г)				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
26	Методические указания. Методы санитарно-паразитологического анализа. МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2. Утверждены 18.01.2008г.	Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	11.07, 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий)	Обнаружены/ не обнаружены
27	Методические указания. Методы санитарно-паразитологического анализа. МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3. Утверждены 18.01.2008г.				Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)	Обнаружены/ не обнаружены
28	Методические указания по санитарно-микробиологическому и санитарно-паразитологическому анализу МУК 4.2.1884-04 (с изменением №1 МУК 4.2.2793-10) п.3.3-3.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого и хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	11.07, 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)	Обнаружены/ не обнаружены
29	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 11. Утверждены 15.01.2003	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07, 36.00.1	2201 10 190 0, 2201 10 900 0;	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены
30	Методические указания. Методы санитарно-паразитологических	Почва	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
31	исследований МУК 4.2.2661-10 п.4.2 Утверждены 23.07.2010г. Методические указания. Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2661-10 п.4.5 Утверждены 23.07.2010г.	-	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
32	Методические указания. Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2661-10 п.4.7 Утверждены 23.07.2010г.	-	-	-	Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
33	Методические указания. Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2661-10 п.6.2. Утверждены 23.07.2010г.	36.00.1			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
34	Методические указания. Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2661-10 п.6.3 Утверждены 23.07.2010г.	36.00.1			Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
35	Методические указания. Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2661-10 п.7.2 Утверждены 23.07.2010г.	Донные отложения и осадки сточных вод			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
36	Методические указания. Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2661-10 п.7.3 Утверждены 23.07.2010г.	36.00.1			Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
37	Методические указания. Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2661-10 п.10.2 Утверждены 23.07.2010г.	Смывы с объектов окружающей среды, оборудования, с рук и одежды			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
38	Методические указания. Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2661-10 п.10.4 Утверждены 23.07.2010г.				Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены



Е.В. Яснюк

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

должность уполномоченного лица

Директор

Пронумеровано, пронумеровано

листов



Руководитель экспертной группы:

Викторова Н.А.

Технический эксперт:

Викторов О.Н.

ОЛЕЙНИК Д. Д.