

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в Надымском районе"

наименование испытательной лаборатории (центра)

629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Южная, дом 1 (Лит. А)

629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Южная, дом 1

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1. 629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Южная, дом 1 (Лит. А)						
1	ГОСТ Р 51210	Питьевая вода			Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
2	РД 52.24.496-2018 п. 10	Вода поверхностная		2201	Запах	(0-5) баллов
3	РД 52.24.496-2018 п. 9.1				Температура	(0-55) °С
4	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная. Вода техническая. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения			Прозрачность	30-0,1 см
5	ГОСТ 17.1.5.02-80	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная. Вода техническая. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения			Плавающие примеси	наличие/отсутствие
6	МУК 2.6.1.1194-03 п.4	Пищевые продукты			Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
7	МУК 2.6.1.1194-03 п.5			0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0812, 1001-1008, 1101-1106, 1501, 1502, 1506-1518, 1601-1605, 1701, 1702, 1901-1905, 2001-2009, 2501	Удельная активность Стронция-90	(50-10 ⁶) Бк/кг
					Удельная активность Цезия-137	(3,0-5,0·10 ⁴) Бк/кг
8	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты			Удельная активность Цезия-137	(3,0-5,0·10 ⁴) Бк/кг
9	РД 52.24.394-2012 Вариант 2	Природная и очищенная сточная вода			Аммоний	(0,4-180) мг/дм ³
10	М 01-13-2007	Питьевая вода			Фториды	(0,1-2,5) мг/дм ³
11	М 01-26-2006	Питьевая вода			Мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Природная, питьевая, сточная (очищенная)			Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1:2:3:3.8-04)	Почва			Индекс токсичности	(до 20-более50) величины индекса токсичности "Т"
14	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны			Свинец	(0,01-0,1) мг/м ³
15	МУ 1642-77	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Диоксид серы	(0,0-0,29) мг/см ³
16	МУ 1645-77	Атмосферный воздух. Воздух закрытых			Хлористый водород	(0,0-2,9) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		помещений. Воздух рабочей зоны				
17	МУ 1641-77	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Кислота серная	(0,0-3,9) мкг/см ³
18	МУ1618-77	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Медь	(1,25-9,9) мг/м ³
19	МУ 4945-88 п. 3.1.	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Железо	(0,02-1,4) мг/м ³
					Хром	(0,006-0,06) мг/м ³
20	МУ 1644-77	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Хлор	(0,0-0,24) мкг/2см ³
21	МУ 5937-91	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Щелочи едкие	(0,0-0,1) мг/м ³
22	МУ 4524-87	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,003-0,1) мг/м ³
23	МУ 1637-77	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Аммиак	(0,0-0,99) мкг/5см ³
24	МУ 1648-77	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Ацетон	(0,0-0,99) мкг/2см ³

1	2	3	4	5	6	7
25	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны			Фенол	(0,2-0,3) мкг
26	МУ 2142-80	Вино, овощи фрукты, грибы, зерно, корнеклубнеплоды			Гексахлорбензол	(0,0001-2,0) мг/кг
27	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места			Температура воздуха	(минус 50 - плюс 60) °С
					Влажность воздуха	(10,0-98,0) %
					Скорость движения воздуха (воздушного потока)	(0,1-30,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10 - 350) Вт/м2
					Индекс тепловой нагрузки ТНС - индекс	(10,0-50,0) °С
28	МУ 1844-78	Рабочие места			Шум: уровень звукового давления эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					масимальный уровень звука	(25 -139) дБ
					уровень звука	(22-139) дБА
					Шум: уровень звука эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
29	ГОСТ 27818	Рабочие места			Шум: уровень звука эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					уровень звука эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
30	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Помещения жилых, общественных зданий и территория жилой застройки.			Шум: уровень звукового давления эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					уровень звука эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					уровень звука	(25 -139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
31	МУ 3207-85	Рабочие места.			Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля	от 420 мВ/м до 100 кВ/м;
					- напряженность магнитного поля	от 5 мА/м до 5 кА/м
32	МУК 4.3.1676-03	Факторы среды обитания промышленных объектов			Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц - 300 ГГц: плотность потока энергии (ППЭ)	от 1 до 18 мкВт/см ²
33	МР 2159-80	Рабочие места			Электромагнитное поле в диапазоне частот 0,06-1,5 МГц:	(1 - 100) В/м
					30 - 50 МГц	(1 - 100) В/м
					- искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
34	МУ № 1322-75	Рабочие места			Освещенность: - искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
					Яркость	(1 - 200000) кд/м ² ;
35	СН 4557-88	Рабочие места			Ультрафиолетовое излучение: УФ-А (315-400) нм	
36	ГОСТ Р 52830	Продукты пищевые и корма для животных			Бактерии вида <i>Echerichia coli</i>	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
37	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо и мясные продукты			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ Р 54354 п.8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354 п.8.8				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354 п.7				Отбор проб	—
38	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
39	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i>)	Обнаружено/не обнаружено
40	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г (см3)
41	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984 г	Клинический материал			Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
42	Приказ № 535 от 22.04.1985 г. п.2.1	Клинический материал			Микробы рода стафилококк (<i>Staphylococcus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.1985 п.2.2				Микробы семейства стрептококковых (<i>Streptococcaceae</i>)	Обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.1985 п.2.3				Микробы семейства нейссериевых (<i>Neisseriaceae</i>)	Обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.1985 п.2.4				Микробы рода гемофилус (<i>Haemophilus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.1985 п.2.5				Микробы рода коринебактерии (<i>Corynebacterium</i>)	Обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.1985 п.2.6				Микробы семейства энтеробактериальных (<i>Enterobacteriaceae</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
43	MP M3 СССР 3923-85 от 14.08.1985 г.	Клинический материал			Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
44	MP M3 и CP РФ № 11-3/8- 09 от 11.05.2004 г.	Клинический материал			<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
45	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.1986 г. п. 4.1	Клинический материал			Спорообразующие анаэробы (клостридии)	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/г
46	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал			<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Обнаружено/не обнаружено
47	MP 3.1.2.0072-13 от 24.05.2013 г.	Клинический материал			<i>Bordetella pertussis</i> <i>Bordetella parapertussis</i> <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Обнаружено/не обнаружено
48	MP от 06.04.2001 г.	Клинический материал			Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
49	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал			<i>Neisseria meningitidis</i>	Обнаружено/не обнаружено
50	Приказ M3 РФ № 375 от 23.12.1998 г.	Клинический материал			<i>Neisseria meningitidis</i>	Обнаружено/не обнаружено
51	Приказ M3 РФ № 109 от 21.03.2003 г.	Клинический материал			Кислотоустойчивые бактерии	Обнаружено/не обнаружено
52	МУ 3.1.1.2957-11 от 29.07.2011 г.	Клинический материал			АГ ротавирусов	Обнаружено/не обнаружено
53	Тест иммунохроматогра- фический для выявления ротавируса в кале	Испражнения			АГ ротавируса	Обнаружено/не обнаружено
54	Тест иммунохроматогра- фический для выявления энтеровируса в кале	Испражнения			АГ энтеровируса	Обнаружено/не обнаружено

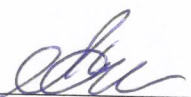
1	2	3	4	5	6	7
55	Иммунохроматографический тест для качественного определения Norovirus в образцах кала	Испражнения			АГ норовируса	Обнаружено/не обнаружено
56	МУ 3.1.1.2969-11	Испражнения			АГ норовируса	
57	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы			Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	0-300 мм
58	ГФ РФ XIII ОФС 1.2.4.0002.18 п.5	Нестерильные лекарственные средства (НЛС), вспомогательные вещества и полупродукты			Аэробные микроорганизмы	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/см ³
	ГФ РФ XIII ОФС 1.2.4.0002.18 п.6.1				Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
	ГФ РФ XIII ОФС 1.2.4.0002.18 п.6.2				Echerichia coli	Обнаружено/не обнаружено
	ГФ РФ XIII ОФС 1.2.4.0002.18 п.6.3				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
	ГФ РФ XIII ОФС 1.2.4.0002.18 п.6.4				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
	ГФ РФ XIII ОФС 1.2.4.0002.18 п.6.5				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
	ГФ РФ XIII ОФС 1.2.4.0002.18 п.6.6				Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено
59	МУК 4.2.734-99 Приложение А	Производственная среда			Бактерии, грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.734-99 Приложение Б				Жизнеспособные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
60	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная		2201	Взвешенные вещества	(3,0-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
61	МУ 31-12/06 (ФР.1.31.2006.02430 ПНД Ф 14.1:2:4.234-06)	Вода питьевая, природная, сточная, минеральная		2201	Массовая концентрация серебра	(0,0005-0,25) мг/дм ³
62	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях 25.11.2011	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Картофельная болезнь	
63	ГОСТ 31470 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207	Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков	
64	МР 01.020-07	Воздух атмосферный, рабочей зоны, жилых и общественных зданий			Индекс токсичности	(до 20-более50) величины индекса токсичности "Т"
65	ГОСТ 24556 п.2.4.3	Продукты переработки плодов и овощей		2001-2009	Витамин С	
2. 629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Южная, дом 1						
66	МУК 4.2.1884-04 (с изменением №1) в п. 3 подп.3.4	Вода поверхностных водных объектов			Яйца гельминтов, патогенные кишечные простейшие(цисты лямблий)	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 (с изменением №1) в п. 3 подп.3.5				Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
67	МУК 4.2.3145-13 Раздел 1	Биологический материал			Яйца гельминтов (нематод, трематод, цестод), их фрагменты и половозрелые паразиты	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3145-13 Раздел 2				Протозоозы (цисты кишечных простейших)	Обнаружено/не обнаружено
68	МУК 4.2.3016-12 в п. 6 подп. 6.2	Плодовоовощная, плодово-ягодная и			Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.3016-12 в п. 6 подп. 6.3	растительная продукция			Пробоподготовка	-
	МУК 4.2.3016-12 в п. 6 подп. 6.4				Пробоподготовка	-
	МУК 4.2.3016-12 в п. 7 подп. 7.4				Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3016-12 в п. 7 подп. 7.5				Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3016-12 в п. 7 подп. 7.6				Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
69	МУК 4.2.2314-08 в п. 5 подп. 5.1.1	Питьевая вода			Яйца гельминтов, патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий)	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08 в п. 5 подп. 5.1.3				Яйца гельминтов, патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий)	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08 в п. 5 подп. 5.2				Цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08 в п. 5 подп. 5.3				Цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
70	МУК 4.2.2661-10 в п.15 подп. 15.2	Объекты окружающей среды			Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

И.о. руководителя ИЛЦ
ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в ЯНАО в
Надымском районе»

должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица



О.Б. Анциферов

инициалы, фамилия уполномоченного лица