

17.02.2021
СОКРАЩЕНА

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, Надым, ул. Южная, д. 1

629732, РОССИЯ, Ямало-Ненецкий аО, г Надым, ул Южная, д. 1 (лит. А)

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. 629732, РОССИЯ, Ямало-Ненецкий аО, г Надым, ул Южная, д. 1 (лит. А)						
1	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	—	2201	Escherichia coli и колиформные бактерии	(1,0-9,9×10 ⁿ) КОЕ/100 мл
2	ГОСТ 31744	Продукты пищевые и корма для животных	—	1602, 1604, 1605	Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	—	2201	Массовая концентрация нитрат-иона	(0,1-100,0) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	—	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Природные и сточные воды (очищенные)	—	2201	Аммиак	(0,05-4,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 4388 п.2	Вода питьевая	—	2201	Массовая концентрация меди	(0,02-0,1) мг/дм ³
7	ГОСТ 4152	Вода питьевая	—	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм ³
8	РД 52.24.495 п. 10.1		—	2201	Водородный показатель pH	(4,0-10,0) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
9	РД 52.24.495 п. 10.2	Вода поверхностная, очищенная сточная			Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкС/см
10	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Фториды	(0,005-50,0) мг
11	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Хлориды	более 20 мг/дм ³
12	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Запах	(0-5) баллов
					Привкус	-
13	ГОСТ 23268.9 п. 2	Минеральная вода			Массовая концентрация нитрат-ионов	0,001 - 0,005 мг
14	ГОСТ 23268.9 п. 3	Минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая вода			Массовая концентрация нитрат-ионов	0,005 - 5 мг
15	СН 4557-88	Рабочие места			УФ-В (280-315) нм	(1 - 20 000) мВт/м ² ;
					УФ-С (200-280) нм	(10 - 60 000) мВт/м ²
16	МУ 2142-80	Рыба, мясо, мясопродукты, молоко и молочные продукты, сливочное и растительное масла, мед, сахар, яйца и яйцепродукты		0401-0408, 0302, 0303, 0202, 0203, 0204, 0207, 0701-0713, 0803-0809, 1001-1008, 1701-1702,	Гексахлорбензол	(0,0001-2,0) мг/кг

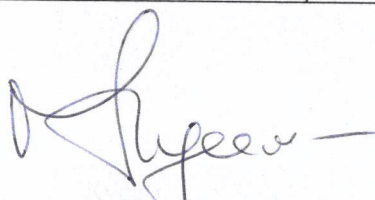
1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2201, 2204		
17	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	—	0401-0408	ГХЦГ и его изомеры	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг
18	ГОСТ 30349 п. 4	Плоды, овощи и продукты их переработки	—	2001-2009	ГХЦГ и его изомеры	от 0,002 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,012 мг/кг
19	ГОСТ 12.1.005 п. 2	Производственные помещения	—	—	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/м ²
20	ГОСТ 31628	Пищевые продукты, продовольственное сырье	—	—	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
21	РД 52.24.433-95 п.10.2, п.10.3	Вода поверхностная	—	2201	Массовая концентрация кремния	(0,5-15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р 50923 ГОСТ Р 50949 п. 6.13	Рабочие места	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения и поля: напряженность переменного электрического поля от 5 Гц до 2кГц	(5 -1000) В/м
					от 2 кГц до 400 кГц	(0,5 - 40) В/м
23	ГОСТ Р 50923 ГОСТ Р 50949 п. 6.14				плотность магнитного потока от 5 Гц до 2кГц;	от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
					от 2 кГц до 400 кГц	от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл)
24	Р 2.2.2006-05 п. 5.5 Приложение 12, 17	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(минус 50 - плюс 60) °С
					Влажность воздуха	(10,0-98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
					Индекс тепловой нагрузки (ТНС - индекс)	(10,0-50,0) °С
25	Р 2.2.2006-05 Раздел 5.4.3 Приложение 11 (п.1, п.2)	Рабочие места			Шум: уровень звукового давления	(22-139) дБ
					эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					максимальный уровень звука	(25 -140) дБ
					уровень звука	(22-139) дБА
26	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места			Шум: уровень звукового давления	(22-139) дБ
					эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					максимальный уровень звука	(25 -140) дБ
					уровень звука	(22-139) дБА
27	РД 52.24.402-2011	Вода поверхностная и очищенная сточная	—	2201	Массовая концентрация хлоридов	(2,0-15,0) мг/дм ³

Главный врач Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в ЯНАО
в Надымском районе»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Кусемисов А. К.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

