

28.01.2021
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе» (ФИЛИАЛ Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в Пуровском, Красноселькупском районах»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

629850, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, микрорайон Комсомольский, дом 13;
629830, ЯНАО, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 36;
629830, ЯНАО, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 37

адрес места осуществления деятельности

№ 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.	629850, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, микрорайон Комсомольский, дом 13					
1.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
2.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное	-	-	Активная кислотность плазмы	(0-12) ед. pH
3.	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
4.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,10 – 2,00) мг/дм ³
5.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	-	-	Молибден	(0,0025 – 0,0060) мг/дм ³
6.	ГОСТ 31956-2012 п.4 метод А	Питьевая вода	-	-	Хром (VI) Общий хром	(0,025 – 25) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)	-	-	Хром (III)	(0,02 – 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Сточная вода				
7.	ГОСТ 31956-2012 п.5 метод Б	Питьевая вода	-	-	Хром (VI)	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			Хром (VI)	(0,05 – 3,0) мг/дм ³
		Сточная вода				
8.	ГОСТ 31956-2012 п. 6 метод В	Питьевая вода	-	-	Хром (VI)	(0,005 – 0,05) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Сточная вода				
9.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,015-0,25) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Вода природная (поверхностная и подземная)				
		Вода источников питьевого водоснабжения				

1	2	3	4	5	6	7
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 – 5,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация бора	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
12.	МУ 01-35-2006	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация бериллия	(0,1 – 50,0) мкг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.192-03 (издание 2010 года)	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ванадия	(0,025 – 2,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Питьевая вода	-	-	Цианиды	(0,01 – 0,4) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				

1	2	3	4	5	6	7
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
15.	ПУ 02-2001	Питьевая вода	-	-	Селен	(0,1 – 5,0) мкг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
16.	М 01-28-2007	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация молибдена	(0,025 – 0,25) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
17.	М 01-26-2006	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,005 – 2,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация никеля	(0,01 – 4,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
19.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки (БАД)	-	-	Кадмий	(0,0015 – 1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01 – 6,0) мг/кг
					Массовая доля жира	(1 – 90) %
					Массовая доля редуцирующих веществ	(1 – 90) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	(1 – 90) %
20.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г	Продукция общего питания Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	-	-	Определение средней массы продукта	-
21.	ГОСТ 23231-2016	Колбасы и продукты мясные варёные	-	-	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
22.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные	-	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 – 0,0240) %
23.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7,0) %
24.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,2 - 10) %
25.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки слабоалкогольные и безалкогольные	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,03 - 1,5) %
26.	ГОСТ 12787-81	Пиво	-	-	Кислотность	(1 - 20) см ³ NaOH/100 см ³
27.	ПНД Ф 13.1.35-02	Атмосферный воздух	-	-	Объемная доля сухих веществ	(0,01 - 1,0) г
28.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Массовая концентрация действенного экстракта	(15,0 - 90) %
29.	ГОСТ 23941-02	Машины, механизмы,	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,10 – 50,0) мг/м ³
					Массовая концентрация формальдегида	(0,04 – 40,0) мг/м ³
					Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
					- Эквивалентный уровень звукового давления	(21 – 150) дБ
					Шум:	

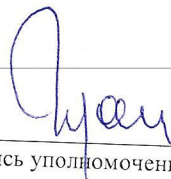
1	2	3	4	5	6	7
		оборудование, приборы всех видов			- Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
30.	ГОСТ 20444-2014	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука - Максимальные уровни звука	(21 – 150) дБ (21 – 150) дБ
31.	ГОСТ 31191.1-04	Рабочие места	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
32.	ГОСТ 31191.2-04 (часть 2)	Рабочие места	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
33.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Общая вибрация	(70 - 169) дБ
34.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
35.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 - 200 000) Лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
					Коэффициент естественного освещения	(1 – 100) %
36.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место	-	-	Освещенность искусственная	(10 - 200 000) Лк
					Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительна влажность воздуха	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
					Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
37.	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительна влажность воздуха	от 3 до 97%
					Скорость движения	от 0,1 до 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места			Воздуха	
					Шум:	
					- Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
39.	ГАНК: Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,2 - 40) мг/м ³
					Азота оксид	(3,0 – 100) мг/м ³
					Оксид углерода	(12 – 400) мг/м ³
					Диоксид серы	(6 – 200) мг/м ³
					Формальдегид	(0,30 – 10) мг/м ³
					Фенол	(0,18 – 6) мг/м ³
					Аммиак	(12 – 400) мг/м ³
					Хлороводород (гидрохлорид)	(2,5 – 100) мг/м ³
					Сероводород	(6 – 200) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(25 – 1000) мг/м ³
					Метан	(4200 – 35000) мг/м ³
					Метанол	(3,0 – 100) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(6 – 200) мг/м ³
					Ксилол	(30 – 1000) мг/м ³
40.	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	-	-	Плесени	Число Говарда от менее 10% до более 80%
41.	МР № ФЦ/4022-04	Почва, иловые осадки	-	-	Токсичность	токсично/нетоксично
42.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.2	Биологический материал	-	-	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae)	обнаружено/не обнаружено
2. 629830, ЯНАО, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 37						
43.	ГОСТ 29270-95, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля нитратов	(30-5000) мг/кг
44.	ГОСТ Р 52501-2005, п. 6.1	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ - 10) См/м
45.	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с	-	-	Остаточная активность кислой фосфотазы	(0 - 0,012) % фенола

1	2	3	4	5	6	7
		использованием субпродуктов)				
46.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Фосфаты	(0,1 – 1000) мг/100г
47.	МУ 4945-88, п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо в сварочном аэрозоле	(1,5 – 15) мг/м ³
					Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05 – 1,25) мг/м ³
					Свинец в сварочном аэрозоле	(0,005 – 0,12) мг/м ³
48.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0 – 250) мг/м ³
49.	ГОСТ 29246-91, п. 2.2	Консервы молочные и молокосодержащие сухие	-	-	Массовая доля влаги	(2,00-8,00)%
50.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	-	Влажность	(1,0 - 30) %
51.	ГОСТ 6687.2-90, п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0-85) %
52.	ГОСТ 30648.1-99, п. 4	Продукты молочные для детского питания	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
53.	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %
54.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	-	-	Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
55.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки слабоалкогольные, квасы и сиропы	-	-	Кислотность	(1-20) см ³ NaOH/100 см ³
56.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация общая	(60 - 174) дБ
57.	Руководство по эксплуатации СТ-01 приложение А	Производственные помещения, общественные здания, жилые здания	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
58.	ГОСТ 12.1.005-88 п. 2	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
59.	СанПиН 2.2.4.548-96 п. 7	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения	(0,1 – 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					воздуха	
60.	ГОСТ Р 55710-2013 п.6	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
61.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
62.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Шум: - эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
63.	ГОСТ 12.1.002-84 п. 2	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля; Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции магнитного поля	(0,05 - 50) кВ/м (0,01 - 5,0) мТл
64.	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью			Плесневые грибы	Число Говарда от 10% до 80%
65.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Плотность потока альфа- частиц	от 0,1 см ⁻² ·мин ⁻¹ до 10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока бета- частиц	от 10 см ⁻² ·мин ⁻¹ до 10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻²
3. 629830, ЯНАО, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 36						
66.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 5904-82, п. 2	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
68.	МУ 4.2.2039-05 п.п. 6.3, 6.5.1.1, 6.5.1.3, 6.5.1.6, 6.6.2.6, 6.8.2	Биоматериалы	-	-	Отбор проб	-

И.о. главного врача филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком
автономном округе в Пуровском, Красноселькупском районах»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

М.В. Крапивная

инициалы, фамилия уполномоченного лица