

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



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

629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, микрорайон Комсомольский, дом 13
 (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. Потенциометрический (ионометрический) метод						
1.	ГОСТ 31469-2012	Яичные продукты	10.89.12	0408	Активная кислотность (рН)	(4,5-9,5) ед. рН
2. Фотометрический метод						
2.	ГОСТ 31868-2012 (п. 5 метод Б)	Питьевая вода	36.00.11	2201	Цветность	(1 – 100) градусы цветности
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода плавательных бассейнов				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31857-2012	Питьевая вода	36.00.11	2201	Поверхностно-активные вещества (актинооактивные)	(0,015-0,25) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			
4.	ГОСТ 31940-2012 (п. 6 метод 3)	Питьевая вода	36.00.11	2201	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			
5.	ГОСТ 31863-2012	Питьевая вода	36.00.11	2201	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
6.	ГОСТ 31956-2012 (п.4 метод А)	Питьевая вода	36.00.11	2201	Хром (IV) Общий хром	(0,025-25) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)			Хром (III)	(0,02-0,5) мг/дм ³
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			
		Сточная вода	-	-		
7.	ГОСТ 31956-2012 (п.5 метод Б)	Питьевая вода	36.00.11	2201	Хром (IV)	(0,05-3,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в	11.07.11			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31956-2012 (п.5 метод Б)	емкости			Хром (IV)	(0,05-3,0) мг/дм ³
		Сточная вода	-	-		
8.	ГОСТ 31956-2012 (п.6 метод В)	Питьевая вода	36.00.11	2201	Хром (IV)	(0,005-0,05) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)	-			
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			
		Сточная вода	-	-		
3. Флуориметрический метод						
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Питьевая вода	36.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Сточная вода				
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация алюминия	(0,01-5,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-5,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода нецентрализованного водоснабжения			Массовая концентрация формальдегида	(0,02-5,0) мг/дм ³
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация никеля	(0,01-4,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Питьевая вода	36.00.11	2201	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	(5-800) мгО/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201		
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
14.	МУ 01-35-2006	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация бериллия	(0,1-50) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.192-03	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация ванадия	(0,025-2) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
16.	М 01-28-2007	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация	(0,025-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	М 01-28-2007	Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)			молибдена	(0,025-0,25) мг/дм ³
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
17.	М 01-26-2006	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-2,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.40-95	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация олова	(0,01-1,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 100,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201		
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
20.	М 01-41-2006	Питьевая вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация хрома общего, хрома (VI)	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				

1	2	3	4	5	6	7
	М 01-41-2006	Сточная вода	-	-	Массовая концентрация хрома общего, хрома (VI)	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	Питьевая вода	36.00.11	2201	Фенолы	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Питьевая вода	36.00.11	2201	Бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Питьевая вода	36.00.11	2201	Цианиды	(0,01 – 0,4) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода	-	-		
24.	ПУ 02-2001	Питьевая вода	36.00.11	2201	Селен	(0,1 – 5,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
25.	ПНД Ф 13.1.35-02	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,10 – 50,0) мг/м ³
					Массовая концентрация формальдегида	(0,04 – 40,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
26	М 04-33-2004	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	01.47.2 10.11 10.12 10.13	0201- 0210 0407 1601 1602	Массовая доля селена	(0,1-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
		Молоко и молочные продукты	10.51	0401- 0406		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	0301- 0307 1604 1605		
		Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей	01.13 01.24 10.32 10.39	0701- 0710 0712 0802- 0811 0813 0901 0902 2001- 2009		
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61 10.71 10.72	1101- 1103 1902 1905		
		Сахар и кондитерские изделия	10.71 10.72 10.81	1701 1704 1905 0409		
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	01.47.2 10.11 10.12 10.13	0201- 0210 0407 1601 1602		
		Молоко и молочные продукты	10.51	0401- 0406		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	10.20	0301- 0307		
	М 04-33-2004				Массовая доля селена	(0,1-100) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		вырабатываемые из них		1604 1605		
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	01.47.2 10.11 10.12 10.13	0201- 0210 0407 1601 1602		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	0301- 0307 1604 1605		
		Молоко и молочные продукты	10.51	0401- 0406		
27	М 04-07-2010	Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей	01.13 01.24 10.32 10.39	0701- 0710 0712 0802- 0811 0813 0901 0902 2001- 2009	Массовая доля витамина С	(10-5000) млн ⁻¹
		Напитки	10.32.22 10.86.10 11.07.19	-		
28.	ПНД Ф 16.1:2:21-98	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(5-20 · 10 ³) млн ⁻¹
4. Колориметрический метод						
29.	РД 52.24.488-95	Питьевая вода	86.90.19.110	7110	Фенольный индекс.	(0,25-10) мг/дм ³
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Сточная вода	-	-		
5. Органолептический метод						
30.	ГОСТ 32385-2013	Свекла столовая свежая	01.13.49	0706	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение, размер по	-

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 32385-2013	Свекла столовая свежая			наибольшему диаметру, содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров, увядших, треснувших	-	
6. Физические методы							
31.	ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Рабочие места	74.30.16	-	Уровни звука	(20-150) дБ	
32.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2	Рабочие места	74.30.16	-	Температура воздуха	(-40 до +85) °С	
					Влажность воздуха	(3 - 90)%	
					Скорость движения	(0,1- 20) м/с	
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3				Уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(20-150) дБ	
					СанПиН 2.2.4.3359-16 п.4	Общая вибрация	(0,8-1250) Гц
						Локальная вибрация	(0,8-1250) Гц
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7				напряженность электрического поля	(0,8 -100) В/м	
					плотность магнитного потока	(0,08 мкТл – 100) нТл	
					Электрические и магнитные поля (50Гц)	(0,05-50) кВ/м	
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.9				Ультрафиолетовое излучение в спектральном диапазоне (200...280) нм	(1,0 ÷ 200 000) мВт/м²	
					Ультрафиолетовое излучение в спектральном диапазоне (280...315) нм	(1,0 ÷ 60 000) мВт/м²	
					Ультрафиолетовое	(1,0 ÷ 60 000) мВт/м²	

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.9	Рабочие места	74.30.16	-	излучение в спектральном диапазоне (315...400) нм	(1,0 ÷ 60 000) мВт/м²
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10				Освещенность	(10-200 000) лк
					Яркость	(10-200 000) кд/м²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					КЕО	(1-100) %
9. Методы отбора проб						
33.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.30.130	2501	Отбор проб	-

Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и Эпидемиологии
в ЯНАО в Пуровском, Красноселькупском районах»



С.И. Митина