



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 7	Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU.21БЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до 22.05.2022 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ

М. П. подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 84 от 14.02.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода централизованного водоснабжения
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное предприятие Заполярного Района «Севержилкомсервис» 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б
Дата и время отбора пробы (образца)	28.01.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.01.2022г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ, д. Макарово
Код пробы (образца)	84.БПХ.28.01.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория Чистая посуда - санитарно-гигиеническая лаборатория Чистая посуда – паразитологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6° С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Производственный контроль При отборе проб заказчиком, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе» ответственность за правильность отбора не несет

**Код пробы образца 84.БПХ.28.01.2022**

**Начало исследований 28.01.2022 Окончание исследований 01.02.2022**

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,  
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:  
04.02.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
№ 63	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Колифаги	отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	
	Сульфидредуцирующие клостридии	Не обнаружены	Отсутствие в 20 мл		

**Санитарно-паразитологические исследования воды**

Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
2	3	4	5	6
Цисты лямблий	Не обнаружены	Не должны содержаться в 25 л воды	Экз/л	МУ 4.2.2661-10 МУК 4.2.2314-08

Лицо ответственное за оформление протокола:  
Специалист по регистрации проб  
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 84.БПХ.28.01.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований –28.01.2022.

Окончание исследований –31.01.2022.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 02.02.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
82	Водородный показатель (рН)	9,64±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	1,3±0,4	не более 20,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	<0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,017±0,0085	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,34±0,07	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	41,2±4,5	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	<0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
	Медь, суммарно	<0,02	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.476-2007
	ПАВ, анионоактивные (суммарно)	<0,015	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	0,59±0,12	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	<20	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	1,80±0,27	не более 7,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	123±12,3	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

Лицо ответственное за оформление протокола:  
Специалист по регистрации проб  
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

Карпушева И. С.

Протокол № 84 от 14.02.2022 г.

распечатан в 2 экз.

общее количество листов 3  
лист 3