



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Ненецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»  
(Ненецкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и НАО»)  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
Телефон/факс	8(8182)27-64-83
ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290101001	



Утверждаю:  
И. О. руководителя ИЛЦ  
Т. Н. Станкевич

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 73 от 30.08.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода централизованного водоснабжения
Наименование и контакты Заказчика	Муниципальное предприятие Заполярного Района «Севержилкомсервис»
Юридический адрес Заказчика	166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17Б
Дата и время отбора пробы (образца)	23.08.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	23.08.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ, д. Макарово
Код пробы (образца)	73.БПХ.23.08.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда - санитарно-гигиеническая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория Чистая посуда – паразитологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 <sup>0</sup> 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 73.БПХ.23.08.2022  
Начало исследований 23.08.2022 Окончание исследований 26.08.2022  
Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб  
и выдачи результатов исследований, испытаний: 02.09.2022

Регистрацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методи исследовани
1	2	3	4	5	6
№ 989	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	МУК 1.2.1018 01 «Санитарно- микробиологи ческий анали: 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 кловтридии	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 Ненецкого филиала  
ФБУЗ «ЦГиЭ в АО и НАО»

О. Ю. Полякова



Код пробы (образца): 73.БПХ.23.08.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 23.08.2022г.

Окончание исследований – 28.08.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 29.09.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1219	Водородный показатель (рН)	9,0±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	<1,0	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
	Окисляемость перманганатная	0,87±0,17	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	ХПК	7,88±2,36	не более 15	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
	БПК <sub>5</sub>	1,51±0,39	не более 2	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

О. Ю. Полякова