



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
Н. Станкевич

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103 от 30.09.2022 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)	15.09.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	15.09.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ, п. Нельмин-Нос
Код пробы (образца)	103.БПХ.15.09.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	8,0 л
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 103.БПХ.15.09.2022

Начало исследований 15.09.2022 Окончание исследований 19.09.2022


**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб
и выдачи результатов исследований, испытаний: 23.09.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 1127	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Не более 100	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
		-	НВЧ		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Не более 100	КОЕ/100мл	
		-	НВЧ в 100		
	Колифаги	Не обнаружены	Отсутствие	БОЕ/100мл	
	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»



О. Ю. Полякова

Код пробы (образца): 103.БПХ.15.09.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 15.09.2022г.

Окончание исследований – 16.09.2022г.

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
1173	Водородный показатель (pH)	8,22±0,2	в пределах 6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	5,0±1,4	не более 20,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	РД 52.24.476-2007
	ПАВ, анионоактивные (суммарно)	<0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	1,82±0,36	не более 5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Жесткость общая	1,25±0,18	не более 7,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	102,8±10,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

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



О. Ю. Полякова