



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

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 46 от 18.11.2022 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)	15.11.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	п. Выуческий, БВПУ
Код пробы (образца)	46.БХ.15.11.2022
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 46.БХ.15.11.2022**

**Начало исследований 15.11.2022 Окончание исследований 17.11.2022**

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,  
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:  
18.11.2022**

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

**Код пробы (образца): 46.БХ.15.11.2022.**

**Санитарно-гигиенические исследования воды**

**Начало исследований – 15.11.2022г.**

**Окончание исследований – 16.11.2022г.**

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и  
выдачи результатов исследований, испытаний: 18.11.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1510	Водородный показатель (рН)	7,51±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	2,3±0,7	не более 30,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164- 2016
	Окисляемость перманганатная	0,32±0,06	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684- 2013
	Жесткость общая	2,51 ±0,38	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	156±15,6	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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

А. С. Дрютов