



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 Ненецком автономном округе»)

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  
№ 11 от 10.10.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода нецентрализованного водоснабжения
Проба (образец) направлены (наименование организации, направившей пробу)	МКП «Север» 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	04.10.2022
Дата и время доставки пробы (образца)	04.10.2022
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ Школьный, после очистки 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Код пробы (образца)	11.БХ.04.10.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-гигиеническая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6° С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	При отборе проб заказчиком, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе» ответственность за правильность отбора не несет



**Код пробы образца 11.БХ.04.10.2022**

**Начало исследований 04.10.2022 Окончание исследований 07.10.2022**

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,  
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:  
07.10.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 1212	Общее микробное число	10	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		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	
	Патогенная флора	Отсутствуют	Отсутствие		

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

 Дрютов А.С.



Код пробы (образца): 11.БХ.04.10.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 04.10.2022г.

Окончание исследований – 04.10.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 07.10.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1266	Водородный показатель (рН)	6,76±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	3,1±0,9	не более 30,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	1,54±0,31	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,93±0,19	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,66±0,13	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	2,7±0,8	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	34,3±5,2	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72

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

 Дрютов А.С.

