



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  
№ 21 от 24.10.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Проба воды 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)	05.10.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	05.10.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	с. Нижняя Пёша, БВПУ
Код пробы (образца)	21.БПХ.05.10.2022
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 21.БПХ.05.10.2022**  
**Начало исследований 05.10.2022    Окончание исследований 10.10.2022**  
**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб**  
**и выдачи результатов исследований, испытаний: 21.10.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 1225	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 Ненецкого филиала  
 ФБУЗ «ЦГиЭ в АО и НАО»

 Дрютов А.С.



Код пробы (образца): 21.БПХ.05.10.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 05.10.2022г.

Окончание исследований – 06.10.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 14.10.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1275	Водородный показатель (рН)	7,61±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	<0,1	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	0,0032±0,0016	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	29,2±3,2	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	0,127±0,032	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
	ПАВ, анионоактивные (суммарно)	<0,015	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.476-2007
	Окисляемость перманганатная	1,4±0,28	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	33,8±5,1	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	3,5±0,53	не более 7,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	148±14,8	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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

 Дрютов А.С.