



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,<br>пр. Троицкий, д. 164, корпус 1 |
| Телефон/факс   | 8(8182)27-64-83   |
| ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035<br>КПП 290101001 |   |



Утверждаю:  
И. о. руководителя ИЛЦ  
Г. Н. Станкевич

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 28 от 22.08.2022 г.

|  |  |
|--|--|
| Наименование пробы (образца)   | Питьевая вода нецентрализованного водоснабжения  |
| Наименование и контакты Заказчика  | Муниципальное предприятие Заполярного Района<br>«Севержилкомсервис»  |
| Юридический адрес Заказчика  | 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар,<br>ул. Рыбников, д.17Б   |
| Дата и время отбора пробы (образца)  | 09.08.2022 г.  |
| Дата и время доставки пробы (образца)  | 09.08.2022 г.  |
| Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес) | БВПУ, п.Выучейский   |
| Код пробы (образца)  | 28.БПХ.09.08.2022  |
| Дата изготовления  | -  |
| Номер партии   | -  |
| Объем партии   | -  |
| Объем пробы  | -  |
| Тара, упаковка   | Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория<br>Чистая посуда - санитарно-гигиеническая 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<br>При отборе проб заказчиком, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе» ответственность за правильность отбора не несет |

**Код пробы образца 28.БПХ.09.08.2022**

**Начало исследований 09.08.2022      Окончание исследований 12.08.2022**

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб  
и выдачи результатов исследований, испытаний: 19.08.2022**

| Регистрацион<br>ный № | Определяемые<br>показатели                           | Результат<br>исследования | Гигиенический<br>норматив | Единицы<br>Измерения<br>(для граф 3,4)                | НД на методы<br>исследований  |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|---|
| 1                     | 2  | 3                         | 4                         | 5   | 6   |
| № 926                 | Общие колиформные<br>бактерии<br>(ОКБ)               | Не<br>обнаружены          | Отсутствие в 100          | мл  | МУК 1.2.1018-01<br>«Санитарно-микробиологи-<br>ческий анализ<br>питьевой<br>воды» |
|                       |  | -                         | НВЧ в 100                 |   |   |
|                       | Термотолерантные<br>колиформные<br>бактерии<br>(ТКБ) | Не<br>обнаружены          | Отсутствие в<br>100       | мл  |   |
|                       |  | -                         | НВЧ в 100                 |   |   |
|                       | Колифаги   | отсутствуют               | Отсутствие                | Число<br>бляшкообразующих<br>единиц (БОЕ) в 100<br>мл |   |
|                       | Сульфидредуцирующие<br>клостридии                    | Не<br>обнаружены          | Отсутствие в 20<br>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<br>МУК 4.2.2314-08 |



Код пробы (образца): 28.БПХ.09.08.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 09.08.2022г.

Окончание исследований – 10.08.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 11.08.2022

| Регистрационный № | Определяемые показатели             | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единица измерения (для граф 3,4) | НТД на методы исследования |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1                 | 2                                   | 3                       | 4                      | 5                                | 6                          |
| 1017              | Водородный показатель (pH)          | 7,33±0,2                | в пределах 6-9         | ед. pH                           | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    |
|                   | Цветность                           | <1,0                    | 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          |
|                   | Железо общее                        | <0,1                    | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4011-72               |
|                   | Окисляемость перманганатная         | <0,25                   | не более 7,0           | мгО/дм <sup>3</sup>              | ГОСТ Р 55684-2013          |
|                   | Жесткость общая                     | 5,14±0,77               | не более 10,0          | °Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )     | ГОСТ 31954-2012            |
|                   | Общая минерализация (сухой остаток) | 167±16,7                | не более 1500          | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 18164-72              |