



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

|  |  |   |
|--|--|---|
| Юридический адрес:   | 166000 Ненецкий автономный округ,<br>г. Нарьян-Мар,<br>ул. Авиаторов, д. 7 | Аттестат аккредитации испытательного<br>лабораторного центра<br>(испытательной лаборатории)<br>№ RA.RU.21БЩ01 от 22 мая 2017 г. |
| Телефон/факс   | 8(81853)4-36-66/4-30-58  | Действителен до<br>22.05.2022 г.  |
| ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823<br>КПП 298301001 |  |   |



Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
А. С. Терехова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 221 от 02.09.2021 г.

|  |  |
|--|--|
| Наименование пробы (образца)   | Проба питьевой воды  |
| Наименование организации, юридический адрес                                    | Муниципальное предприятие Заполярного Района<br>«Севержилкомсервис»<br>166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар,<br>ул. Рыбников, д.17Б                    |
| Дата и время отбора пробы (образца)  | 29.07.2021 г.  |
| Дата и время доставки пробы (образца)  | 29.07.2021 г.  |
| Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес) | внутрипоселковые сети, п.Амдерма   |
| Код пробы (образца)  | 221.БХ.29.07.2021  |
| 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 31862-2012, 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): 221.БХ.29.07.2021**  
**Микробиологические исследования воды**

**Начало исследований 29.07.2021                      Окончание исследований 02.08.2021**

| Начало исследования 29.07.2021 |   |                        | Окончание исследования 02.08.2021 |  |   |
|--------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Регистрационный №              | Определяемые показатели                     | Результат исследования | Гигиенический норматив            | Единицы Измерения (для граф 3,4)             | НД на методы исследований   |
| 1                              | 2   | 3                      | 4                                 | 5  | 6   |
| № 297                          | Колифаги                                    | 0                      | Отсутствие                        | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |
|                                | Общие колиформные бактерии (ОКБ)            | Не обнаружены          | Отсутствие в 300                  | мл   |   |
|                                |   | -                      | НВЧ в 100                         |  |   |
|                                | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружены          | Отсутствие в 300                  | Мл   |   |
|                                |   | -                      | НВЧ в 100                         |  |   |
|                                | Патогенная флора                            | Отсутствуют            | Отсутствие                        | Патогенная флора                             |   |

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



Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 221.БХ.29.07.2021.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 29.07.2021.

Окончание исследований – 29.07.2021.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и  
выдачи результатов исследований, испытаний: 30.07.2021

| Регистрационный<br>№ | Определяемые показатели       | Результат<br>исследования | Гигиенический<br>норматив | Единицы<br>Измерения<br>(для граф<br>3,4) | НД на методы<br>исследований |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 1                    | 2                             | 3                         | 4                         | 5   | 6                            |
| 1240                 | Водородный показатель<br>(рН) | 7,3±0,2                   | в пределах 6-9            | ед. рН                                    | ПНД Ф<br>14.1:2:3:4.121-97   |
|                      | Цветность                     | 10,3±2,1                  | не более 20,0             | Градусы                                   | ГОСТ 31868-2012              |
|                      | Мутность                      | <0,58                     | не более 1,5              | мг/дм <sup>3</sup> (по<br>каол.)          | ГОСТ Р 57164-<br>2016        |
|                      | Железо общее (суммарно)       | <0,1                      | не более 0,3              | мг/дм <sup>3</sup>                        | ГОСТ 4011-72                 |

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



Карпушева И. С.