

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»  
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ  
АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Адрес лаборатории: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 11

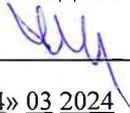
Адрес места осуществления деятельности: . 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул.  
Ленина, д. 11..



М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

 К. М. Край

«14» 03 2024

**Протокол исследований (измерений)**

**№ 779 от «14» 03 2024**

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное предприятие «Чаунское районное коммунальное хозяйство», Чукотский автономный округ, 689400, город Певек, улица Пугачева, дом 42/2, тел.8(42737)4-28-46, ИНН 8706006440, e-mail: [chrkh@yandex.ru](mailto:chrkh@yandex.ru)\*

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 26 от 12.01.2024г

Наименование образца лабораторных исследований: Вода из поверхностного источника

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба (0,5 л.)

Код образца лабораторных исследований: 779КДБ040324-87-00

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: Акт отбора № 4 от 05.02.2024, ГОСТ Р 59024-2020\*

Место отбора образца лабораторных исследований: озеро без названия, село Биллингс,  
Чукотский автономный округ\*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 05.02.2024 08:00\*

Дата и время получения образца лабораторных исследований 04.03.2024 17:40

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 04.03.2024-06.03.2024

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт,  
термоконтейнер

### Используемое оборудование

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
1	2
Термометр технический стеклянный ТТЖП № 19 Регистрационный номер № 70650-18	Поверка 26.08.2021 – 25.08.2024г
Метеометр МЭС-200А зав.№ 7564 Регистрационный номер 27468-04	Поверка 17.08.2023 до 16.08.2024
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУзав.№ 620 Инв. №1013451515	Аттестат № 74 от 19.07.2023до 18.07.2024

### Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды, С <sup>0</sup>	21,6-22,6
Относительная влажность воздуха, %	30
Атмосферное давление, кПа	99,5-99,5
Напряжение питающей сети, В	226,3-229,9
Частота тока, Гц	50,03-50,1

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические исследования:</b>				
1	Колифаги	-	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1	не обнаружено
2	Escherichia coli	-	МУК 4.2.3963-23 п.7.3	не обнаружено
3	Энтерококки	-	МУК 4.2.3963-23 п.8.3	не обнаружено
4	Колифаги	-	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1	не обнаружено

**Дополнительные сведения:** Отбор проб выполнен заказчиком

*Настоящий Протокол лабораторных исследований (измерений) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.*

*Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.*

*Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.*

*ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «\*»*

*При проведении испытаний дополнений, отклонений или исключений из метода не было.*

*Результаты, полученные от внешних поставщиков, не использовались.*

Дата выдачи протокола исследований (измерений): «\_\_» \_\_\_\_20\_\_\_\_.

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:

 Анканро Г.Е.

Конец протокола исследований (измерений)

Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 779 от 14.03.2024 г.

Микробиологические исследования пробы – Вода из поверхностного источника (779КДБ040324-87-00), отобранной 05.02.2024 г. место отбора: озеро без названия, село Биллингс, Чукотский автономный округ, показали: Колифаги, Escherichia coli, Энтерококки не обнаружены, что соответствует требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены.

Врач-эксперт \_\_\_\_\_

М.П.



А.А. Котонова  
ФИО

Руководитель  
органа инспекции \_\_\_\_\_

Н.Г. Жирнова  
ФИО