

**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..



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

К. М. Край

«11» 03 2024

Протокол исследований (измерений)

№ 513.1 от «11» 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*

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

Наименование образца лабораторных исследований: Вода питьевая

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба (3,0 л.)

Код образца лабораторных исследований: 513КДХ270224-87-00

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: Акт отбора № 6 от 06.12.2023, ГОСТ Р 59024-2020*

Место отбора образца лабораторных исследований: **распределительная сеть холодного водоснабжения город Певек, микрорайон Коса - улица Обручева, Чукотский автономный округ***

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: **06.12.2023 08:00***

Дата и время получения образца лабораторных исследований **27.02.2024 12:00**

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: **27.02.2024**

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
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо 1БЕ9, периодической поверке не подлежит
Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 ,зав.№ зав. № 233,Госреестр 53986-13	Первичная от 23.03.2021 до 22.03.2024
ВесыSHINKONTR-220CE,Рег. № 38225-08, Зав. № 111852503	Свидетельство о поверке № С-ВГ/12-10-2023/285919169 от 12.10.2023 до 11.10.2024
Колбы мерные 2-500-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 1БЕ3, периодической поверке не подлежит
Цилиндры мерные 1-250-2 ГОСТ 1770-74, Рег.№ 24176-07	Поверительное клеймо 2БЕ0, периодической поверке не подлежит
Анализатор лабораторныйАнион 4100 (исп. 4111) в комплекте с электродом № 24780,Зав. № 788,рег. № 20802-06	Свидетельство о поверке № С-ВГ/12-04-2023/238469148 от 12.04.2023 до 11.04.2024

Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды, С ⁰	21,1
Относительная влажность воздуха, %	32,0

Атмосферное давление, кПа	101,5
Напряжение питающей сети, В	227,6
Частота тока, Гц	50,16

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
Химические исследования:				
1	Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,5± 0,2

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 протоколам лабораторных исследований (испытаний) №513.1 от 11.03.2024г.

Санитарно-химические исследования пробы – Вода питьевая (513КДХ270224-87-00), отобранной 27.02.2024г. место отбора: распределительная сеть холодного водоснабжения город Певек, микрорайон Коса - улица Обручева, Чукотский автономный округ показали: водородный показатель обнаружены в пределах гигиенических нормативов, что соответствует разделу 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 _____



Подпись

Котонова А.А.
ФИО

Руководитель
органа инспекции _____

Подпись

Жирнова Н.Г.
ФИО