

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в городе Троицке»

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Троицке"

Юридический адрес: 454090, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, тел.: (8-351) 2373825

e-mail: sane@chel.surnet.ru

ОГРН 1057423520560 ИНН 7451216566

Адреса мест осуществления деятельности: 457040, Челябинская обл, Южноуральск г, Мира ул, дом 41А, тел.:  
83516320884, e-mail: troitsk@fbuz-74.ru; 457000, Челябинская обл, Увельский р-н, Увельский п, Энгельса ул, дом 2,  
тел.: 83516320884, e-mail: troitsk@fbuz-74.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512449



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Руководителя ИЛЦ, заведующий  
бактериологической лабораторией

МП

**О.П. Шамордина**

17.02.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 74-01-06/00595-25 от 17.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОЧЕРДЫКСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7430009985 ОГРН 1067430010889)тел: +7 9193156858, email: kocherdik-ckh@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 457156, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОКТЯБРЬСКИЙ, С.П. КОЧЕРДЫКСКОЕ, С КОЧЕРДЫК, УЛ НОВОСТРОЕК Д. 8, КАБИНЕТ 1

**Фактический адрес:** Челябинская обл, р-н Октябрьский, с Кочердык, ул Новостроек, д. 8, КАБИНЕТ 1

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из распределительной сети

4. **Место отбора:** хозяйственно-питьевой водопровод, в/колонка, обл, Челябинская, р-н, Октябрьский, с, Кочердык, ул, Советская, д. 50

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 12.02.2025 09:30 - 09:30

**Ф.И.О., должность:** Звягинцев А. А. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОЧЕРДЫКСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.02.2025 13:00

**Информация о плане и методе отбора:** -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №150-г от 21 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Заявка на проведение лабораторных исследований № 89 от 12.02.2025

Пробу доставил директор Звягинцев А.А. Акт отбора от 12 февраля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 74-01-06/00595-25 от 17.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 74-01-06/00595-СГЛ.БЛ-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, Спектрофотометр/ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	VEC1109034
2	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	82
3	Термометры технические стеклянные, ТТК	58
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	5104

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 457000, Челябинская обл, Увельский р-н, Увельский п, Энгельса ул, дом 2  
Санитарно-гигиеническая лаборатория (п.Увельский, ул.Энгельса, д 2)  
Образец поступил 12.02.2025 14:00  
дата начала испытаний 12.02.2025 14:00, дата окончания испытаний 14.02.2025 11:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Вкус и привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	7,1±2,8	Не более 20 (градус)	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

Мнения и интерпретации: Цветность-единица измерения (градус) эквивалентна (градус цветности).

Результаты испытаний (мутность) менее диапазона определения Области аккредитации.

Место осуществления деятельности: 457000, Челябинская обл, Увельский р-н, Увельский п, Энгельса ул, дом 2  
Бактериологическая лаборатория (п.Увельский, ул.Энгельса, 2 )  
Образец поступил 12.02.2025 13:30  
дата начала испытаний 12.02.2025 14:00, дата окончания испытаний 14.02.2025 10:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3.п.7.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2,5.3,5.7

Ответственный за оформление протокола:

Н.Н. Галочкина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 74-01-06/00595-25 от 17.02.2025