

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Челябинской области»  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Челябинской области в городе Троицке»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Троицке»)   
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454090, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Свободы, 147, адрес местонахождения юридического лица: 454090, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Свободы, 147. Почтовый адрес: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Им. Степана Разина, д.10, адреса мест осуществления деятельности: 457040, Россия, Челябинская область, Южноуральск, ул. Мира, д.41а; 457000, Россия, Челябинская область, Увельский район, поселок Увельский, ул. Энгельса, д. 2, тел., факс: (8-351-63) 2-08-84, E-mail: [tcgsen@mail.ru](mailto:tcgsen@mail.ru). Реквизиты: Р/с: 40102810645370000062, Отделение г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 742443003


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512449,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя ИЛЦ, заведующий  
бактериологической лабораторией

м.п.

 /О.П. Шамордина/  
31.01. 2023

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 230- от 31.01.2023

- 1 Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП "КОЧЕРДЫКСКОЕ ЖКХ"
- 2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, Октябрьский район, с.Кочердык, ул.Новостроек, 8 каб.1;  
Фактический адрес: Челябинская область, Октябрьский район, с.Кочердык, ул.Новостроек, 8 каб.1
- 3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода питьевая разводящей сети
- 4 Место отбора: Челябинская область, Октябрьский район, с.Кочердык, ул.Новостроек, 8, в/кран разводящей сети в здании бухгалтерии
- 5 Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 24.01.2023 13:15  
Ф.И.О., должность: Мухамедшина Э.Р., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.01.2023 15:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 п.6,7 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 п.6,7 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
- 6 Дополнительные сведения: Акт отбора № 19 от 24.01.2023  
Производственный контроль, договор № 42-т от 20.01.2023  
Заявление(заявка) № 32 от 24.01.2023  
При отборе присутствовал нач. МУП "Кочердыкское ЖКХ" Звягинцев А.А.  
Температура в термоконтейнере при закладке пробы 4°C ±1°C  
Температура в термоконтейнере при доставке 4°C ±1°C  
(термометр ТС-7М1 № 300724 поверен до 02.2025г.)
- 7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

стр. 1 из 3

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:  
 ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" п.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"  
 МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"  
 МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "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 "КХА вод. МВИ цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом."

## 10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Манометр МВП3-УУ2	6051	10135-00	Свидетельство С-АВГ/28-07-2022/174208078 от 28.07.2022	27.07.2023
2	термометр ТТК	58	70650-18	знак поверки от 01.09.2020	31.08.2023
3	Весы неавтоматического действия DL-200	15646764	73454-18	свидетельство № С-ГА/04-10-2022/191393002 от 04.10.2022	03.10.2023
4	Манометр ДМ 2010 СгУ2	071	13535-93	Свидетельство С-АВГ/28-07-2022/174208077 от 28.07.2022	27.07.2023
5	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В (VEC 1109034)	VEC 1109034	41144-09	С-ГА/06-06-2022/162237585 от 06.06.2022	05.06.2023
6	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 (82)	82	53986-13	С-ГА/30-06-2022/167640967 от 30.06.2022	29.06.2025
7	термостат ТС-80 М-2	5104	-	Протокол А-1746 от 24.08.2022	23.08.2023

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: 457000, РОССИЯ, Челябинская область, Увельский район, поселок Увельский, ул. Энгельса, д.2, тел. 83516632465, e-mail: epidstanuv@yandex.ru

## 13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.01.2023 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 230					
испытания проведены по адресу::457000, РОССИЯ, Челябинская область, Увельский район, поселок Увельский, ул. Энгельса, д.2, тел. 83516632465, e-mail: epidstanuv@yandex.ru					
дата начала испытаний 24.01.2023 15:30 дата выдачи результата 30.01.2023 12:04					
1	Запах при 20°C	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус цветности	5,7±2,3	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Мнения и интерпретации:					
Цветность-единица измерения (градус) эквивалентна (градус цветности).					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Образец поступил 24.01.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 230 испытания проведены по адресу: 457000, РОССИЯ, Челябинская область, Увельский район, поселок Увельский, ул. Энгельса, д.2, тел. 83516632465, e-mail: epidstanuv@yandex.ru дата начала испытаний 24.01.2023 15:50 дата выдачи результата 27.01.2023 11:32					
1	Общие колиформные бактерии/ обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Галочкина Н. Н., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола