

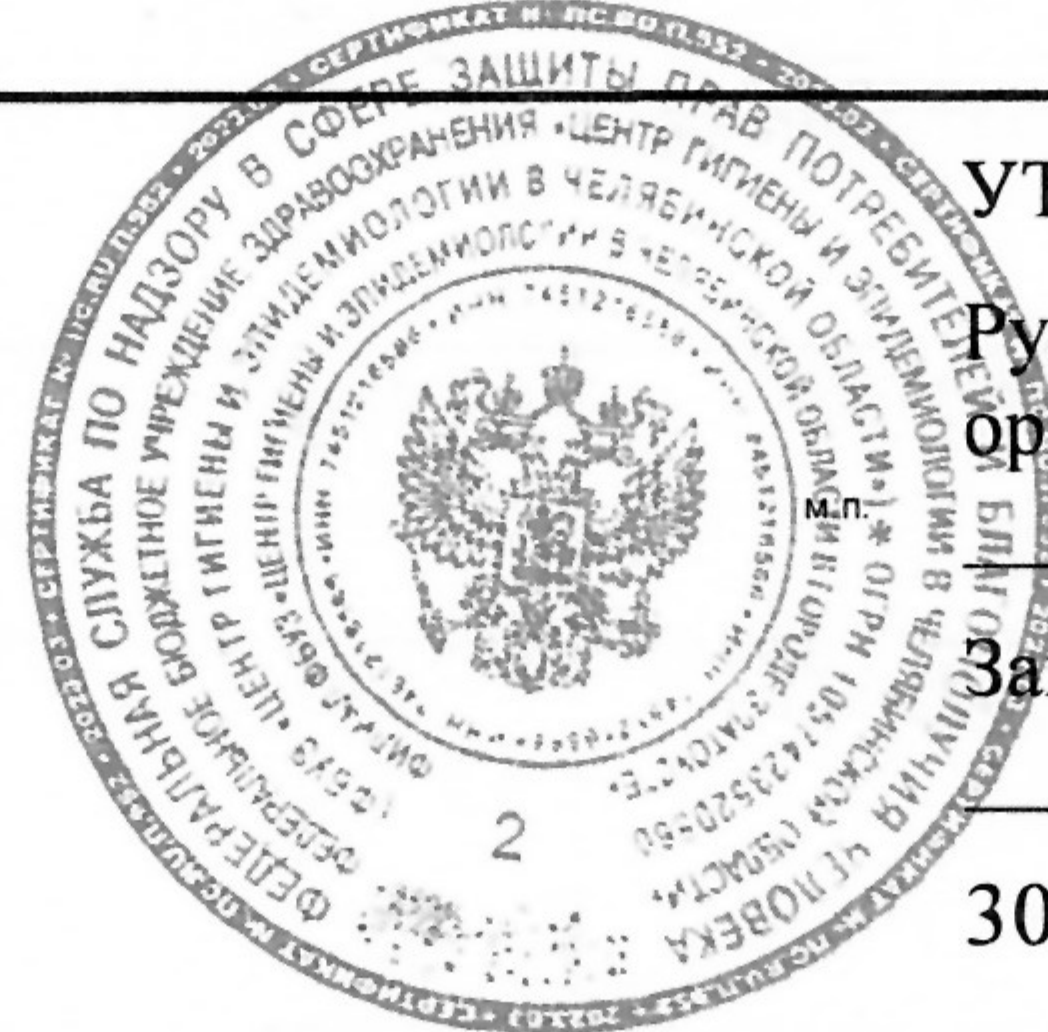
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в городе Златоусте»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Златоусте»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sanc@chel.surnet.ru.
Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512098



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности
/Д.С. Клементьев/

Заместитель руководителя ИЛЦ
/Т.П. Гайсина/

30.08.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 02/05707-23 от 30.08.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): Администрация Злоказовского сельского поселения

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, Кусинский район, с.Злоказово, ул. Тракторная, 22
Фактический адрес: Челябинская область, Кусинский район, с.Злоказово, ул. Тракторная, 22

3 Наименование образца (объекта испытаний): вода из разводящей сети

4 Место отбора/осуществления деятельности: Челябинская область, Кусинский район, с. Вознесенка,
ул. Северная, 14, в/колонка

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.07.2023 11:30

Ф.И.О., должность: Ганина М. Б., фельдшер-лаборант

Условия доставки: автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами, температура при закладке:
04 °С, при доставке: 04 °С., термометр: ТС-7АМК, заводской № 2204, клеймо в паспорте до 04.04.2025

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.07.2023 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6 Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 5707 от 25.07.2023
Производственный контроль, договор № 16-4852/К от 24.01.2023

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"

8 Код образца (пробы): 6007 1.2. 0823 СО 2

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности. Метод фотометрического определения цветности.
ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.1, 4, 5

ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.1,4,5

МУК 4.2.1018-01 (с изменениями), п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Определение общих (обобщенных) и термотолерантных колиформных бактерий методом мембранной фильтрации (основной метод)

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с изменениями) пп.2.2-2.4, Приложение 1

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с изменениями) пп.2.2-2.4, Приложение 3,4

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с изменениями) пп.2.2-2.4, Приложение 5,6

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"

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Федеральном реестре | Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО | Срок действия |
|-------|---|-----------------|-----------------------------|---|---------------|
| 1 | Термометр цифровой Testo 103 | 35619625/208 | 47779-11 | С-ГА/23-12-2022/211392554 от 23.12.2022 | 22.12.2023 |
| 2 | Весы электронные лабораторные ВК-600 КТ высокий (II) | 023668 | 48026-11 | С-ГА/11-04-2023/238474511 от 11.04.2023 | 10.04.2024 |
| 3 | Гиря F2,500г | 523571 | 58048-14 | сертификат калибровки №К.509/302-2022 от 07.10.2022 | 06.10.2023 |
| 4 | Мановакуумметр ОБМ-1-100 | 431960 | 1778-63 | С-АВГ/17-02-2023/224765346 от 17.02.2023 | 16.02.2024 |
| 5 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 52216 | - | протокол №А-2419 от 26.05.2023 | 25.05.2024 |
| 6 | Термобаня STEGLER модель "WB-2" | 201809103809 | - | протокол №А-2065 от 30.01.2023 | 29.01.2024 |
| 7 | Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ | 54УФ 641 | 44866-10 | С-ГА/06-12-2022/210297500 от 06.12.2022 | 05.12.2023 |
| 8 | Манометр ДМ2010ф | 809348 | 13535-93 | С-АВГ/20-01-2022/125828111 от 20.01.2022 | 19.01.2024 |
| 9 | pH-метр-милливольтметр pH-410 (электрод ЭСК-10603/7 №04343) | ND10694 | 36275-07 | С-ГА/27-01-2023/218780236 от 27.01.2023 | 26.01.2024 |
| 10 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 | 940 | 308-84 | клеймо в паспорте от 03.11.2020 | 02.11.2023 |
| 11 | Термометр технический стеклянный ТТЖ | 34 | 276-12 | клеймо в паспорте от 03.11.2020 | 02.11.2023 |

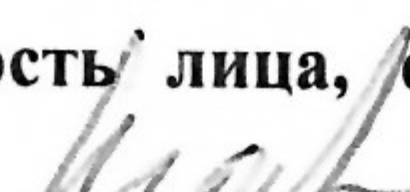
11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: 456200 РОССИЯ, Челябинская область, Златоуст, ул. им Виталия Ковшова, 28. т.8(3513) 62-03-53. Санитарно-гигиеническая лаборатория 456234 РОССИЯ, Челябинская область, Златоуст, ул.Советская, 7. т.8(3513) 67-46-76. Бактериологическая лаборатория

13 Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений результата | Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости) | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|--|--|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.07.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5707 испытания проведены по адресу::456200 РОССИЯ, Челябинская область, Златоуст, ул. им Виталия Ковшова, 28. т.8(3513) 62-03-53. Санитарно-гигиеническая лаборатория дата начала испытаний 25.07.2023 13:30 дата выдачи результата 23.08.2023 11:47 | | | | | |
| 1 | Интенсивность запаха при 20 градусов С | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164 п.1,4,5 |
| 2 | Интенсивность привкуса при 20 градус С | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164 п.1, 4, 5 |
| 3 | Цветность | градус цветности | менее 1 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний заведующий лабораторией Кукутина С. М. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.07.2023 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5707 испытания проведены по адресу::456234 РОССИЯ, Челябинская область, Златоуст, ул.Советская, 7. т.8(3513) 67-46-76. Бактериологическая лаборатория дата начала испытаний 25.07.2023 14:30 дата выдачи результата 27.07.2023 14:36 | | | | | |
| 1 | E.coli | КОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 пп.2.2-2.4, Приложение 3,4 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ | КОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 (с изменениями), п.8.2 |
| 3 | Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1)°С | КОЕ/см3 | 2 | не более 50 | МУК 4.2.1884-04 пп.2.2-2.4, Приложение 1 |
| 4 | Бактерии рода Enterococcus | КОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 пп.2.2-2.4, Приложение 5,6 |
| ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний заведующий лабораторией Митрофанова Н. Ю. | | | | | |

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: Мамаева А. Н., помощник врача эпидемиолога 

Конец протокола _____