

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 с. Долгодеревенском»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: gscn.dolgay@chel.surnet.ru. Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

 /А.Н. Храмова/
«31» 05 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3074 от 31 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2-3
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из разводящей сети
4. Место отбора: МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира, 2
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.05.2021 08:40
Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., инженер
Условия доставки: доставка заказчиком автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2021 09:30
6. Дополнительные сведения:
Производственный контроль, договор № 249-ли от 02.04.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
Таблица 3.1, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): БЛК.СГЛК.21.3074 ООРПК 14/2
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" п.5
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)" п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)" п.8.2, п.8.3
10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Баня шестиместная водяная, LIOP LB-161 | 6795 | - | 6797 от 08.07.2020 | 07.07.2021 |
| 2 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП | 9201031 | 9301-83 | 27795/2019 от 16.07.2019 | 15.07.2021 |
| 3 | Прибор комбинированный Testo 622 | 39519337/901 | 53505-13 | 26207/2020 от 29.06.2020 | 28.06.2021 |
| 4 | Прибор комбинированный, Testo 622 | 39519328/902 | 53505-13 | 26209/2020 от 30.06.2020 | 29.06.2021 |
| 5 | pH-метр pH 150-МИ | 2150 | 29671-05 | 50254/2020 от 11.11.2020 | 10.11.2021 |
| 6 | Секундомер механический, СОПрр-2а-3-000 | 2641 | 11519-11 | клеймо (паспорт) от 16.10.2020 | 15.10.2021 |
| 7 | Термометр ртутный | 78 | - | клеймо (паспорт) от 30.10.2020 | 29.10.2021 |
| 8 | Термометр ртутный стеклянный | 876 | - | Клеймо от 26.11.2020 | 25.11.2023 |
| 9 | Термометр ртутный стеклянный ТТМ | 853 | - | Клеймо от 02.08.2018 | 01.08.2021 |
| 10 | Термостат электрический с водяной рубашкой, тип ЗЦ-1125М | 7128 | - | Аттестат А-0142 от 04.02.2021 | 03.02.2022 |
| 11 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М2 | 13960 | - | Аттестат А-0141 от 04.02.2021 | 03.02.2022 |
| 12 | Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7 | 18254 | - | 50254/2020 от 11.11.2020 | 10.11.2021 |

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3

13. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 20.05.2021 10:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3074 | | | | | |
| дата начала испытаний 20.05.2021 10:30 дата выдачи результата 31.05.2021 14:49 | | | | | |
| 1 | Запах 20 оС | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | Цветность | градус | 7,1±2,1 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 20.05.2021 09:40 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3074 | | | | | |
| дата начала испытаний 20.05.2021 09:40 дата выдачи результата 21.05.2021 12:56 | | | | | |
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3 |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 3 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Курчина С. Е., помощник врача

