

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Почтовый адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
тел.-факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОКАТМО 75652410
л/счет 20696В75090 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3868 от 28 августа 2020 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 централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п. Ишалино, ул. Мира, 2 (№1)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.08.2020 13:50

Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., начальник котельной

Условия доставки: доставка заказчиком автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.08.2020 15:15

6. Дополнительные сведения:

По заявлениям ЮЛ, ИП, договор № 78-ЛИ от 05.02.2020

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

8. Код образца (пробы): БЛК.СГЛК.20.3868 ООРПК 14/2

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 "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"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Весы электронные лабораторные, VIBRA HTR-220 CE | 111855059 | 21524-06 | 29709/2020 от 08.07.2020 | 07.07.2021 |
| 2 | Водяная баня, STEGLER WB-4 | 201709272259 | - | 319-2018/50 от 22.05.2018 | 21.05.2021 |
| 3 | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 104013 | 32014-11 | 207/19-8055 от 12.08.2019 | 11.08.2021 |

Протокол № 3868 распечатан 28.08.2020

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 4 | Мановакуумметр показывающий МВПЗ-У | 1473 | - | № К-217/20 от 18.03.2020 | 17.03.2021 |
| 5 | Манометр показывающий ЭКМ-1У | 14164 | - | К-221/20 от 18.03.2020 | 17.03.2021 |
| 6 | Прибор комбинированный Testo 622 | 39519328/902 | - | 26209/2020 от 30.06.2020 | 29.06.2021 |
| 7 | Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ | 53ВИ 004 | 44866-10 | 39337/2019 от 19.09.2019 | 18.09.2020 |
| 8 | Термометр ртутный | 78 | - | клеймо (паспорт) от 20.09.2019 | 19.09.2020 |
| 9 | Термометр ртутный стеклянный | 876 | - | Клеймо от 31.10.2017 | 30.10.2020 |
| 10 | Термометр ртутный стеклянный ТТМ | 853 | - | Клеймо от 02.08.2018 | 01.08.2021 |
| 11 | Термостат электрический с водяной рубашкой, тип ЗЦ-1125М | 7128 | - | Аттестат № 46/174-06/120 от 16.06.2020 | 15.06.2021 |
| 12 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М2 | 13960 | - | Аттестат № 46/172-06/20 от 16.06.2020 | 15.06.2021 |

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, г. Кыштым, ул. Ленина, 3

13. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 27.08.2020 15:45 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3868 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.08.2020 15:45 дата выдачи результата 28.08.2020 12:14 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | менее 1 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 27.08.2020 15:25 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 3868 | | | | | |
| дата начала испытаний 27.08.2020 15:25 дата выдачи результата 28.08.2020 15:32 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Евдокимова С. А., помощник врача 

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

м.п.



 А.Н. Храмова

" 28 " 08 2020