

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.surmet.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

АТТЕСТАТ аккредитации № RA.RU.513538

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9612 от 13 декабря 2019 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 из скважины

4. Место отбора: МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2/3, скважина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.12.2019 08:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2019 10:10

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 4895 от 11.12.2019
Производственный контроль, договор № 95 от 14.02.2019

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): ЛБ.19.9612 ОиРП 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Весы лабораторные, ВК-150.1 | 009546 | 48026-11 | 21948/2019 от 05.06.2019 | 04.06.2020 |
| 2 | Гигрометр психрометрический типа ВИГ-2 | К-132 | 9364-08 | паспорт от 26.08.2019 | 25.08.2021 |
| 3 | Манометр МВТП-160 | 2056592 | 3255-72 | 0184/19 от 01.04.2019 | 31.03.2020 |
| 4 | Манометр показывающий сигнализирующий ДМ 2005CrY3 | 29175 | 4041-93 | 0176/19 от 01.04.2019 | 31.03.2020 |
| 5 | Термометр ртутный стеклянный | 002497 | - | Клеймо в паспорте от 29.12.2017 | 28.12.2020 |
| 6 | Термометр технический жидкостный ТТЖ-М | 002383 | - | Клеймо в паспорте от 29.12.2017 | 28.12.2020 |

Протокол № 9612 распечатан 13.12.2019.

стр. 1 из 1

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 |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 7 | Термометр технический жидкостный ТТЖ-М | 002391 | - | Клеймо в паспорте от 29.12.2017 | 28.12.2020 |
| 8 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 50162 | - | 46/191-07/19 от 08.07.2019 | 07.07.2021 |
| 9 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 50165 | - | 46/192-07/19 от 08.07.2019 | 07.07.2021 |
| 10 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2 | 159 | - | 46/214-08/19 от 15.08.2019 | 14.08.2020 |

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 11.12.2019 10:20 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 9612 | | | | | |
| дата начала испытаний 11.12.2019 10:20 дата выдачи результата 13.12.2019 12:40 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 11 | 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., заведующий бактериологической лабораторией | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Черкасова И. Ю., оператор

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ  А.Н. Храмова
м.п.



"13" декабря 2019

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.