

**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  
Фактический 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

АТТЕСТАТ аккредитации № RA.RU.513538

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 7005 от 29 августа 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 питьевая из сети

4. Место отбора: МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2/3, Челябинская область, Аргаяшский район, п. Ишалино, ул. Школьная 5

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.08.2019 08:30

Ф.И.О., должность: Обухова С. Б., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.08.2019 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3629 от 27.08.2019  
Производственный контроль, договор № 95 от 14.02.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): ЛБ.19.7005 ОнРП 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	Манометр МВТП-160	2056592	3255-72	0184/19 от 01.04.2019	31.03.2020
2	Манометр показывающий сигнализирующий ДМ 2005CrY3	29175	4041-93	0176/19 от 01.04.2019	31.03.2020
3	Прибор комбинированный, Testo 622	39512821	53505-13	38029/2018 от 10.10.2018	09.10.2019
4	Термометр ртутный стеклянный ТМ-14	706	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
5	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002331	-	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 № 7005 распечатан 29.08.2019.

стр. 1 из 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/19 от 08.07.2019	07.07.2021
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/192-07/19 от 08.07.2019	07.07.2021
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	71133	-	46/211-08/19 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 по методике / по нормирующему документу	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.08.2019 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7005					
дата начала испытаний 27.08.2019 11:10 дата выдачи результата 29.08.2019 12:57					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	5	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: Черкасова И. Ю., оператор

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

м.п.



" 29 " августа 2019