

**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**

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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2079 от 26 мая 2020 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУ "Управление Ишалинское ЖКХ"

**2. Юридический адрес:** Челябинская область, Аргаяшский район, п. Ишалино, ул. Мира 2-3

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из скважины

**4. Место отбора:** МУ "Управление Ишалинское ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п. Ишалино, скважина №2 (7603-12), уч. хоз. ПУ-126 (250 м от ул. Лесная, 5)

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.05.2020 07:50

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

Условия доставки: доставка заказчиком автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.05.2020 15:30

**6. Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, 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.20.2079 ООРПК 14/2

**9. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 18190-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора.

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	26424/2019 от 09.07.2019	08.07.2020
2	Весы лабораторные электронные, ВЛГЭ-210Г	G 06-004	58912-14	26427/2019 от 09.07.2019	08.07.2020
3	Водяная баня, STEGLER WB-4	201709272259	-	319-2018/50 от 22.05.2018	21.05.2021
4	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	104013	32014-11	207/19-8055 от 12.08.2019	11.08.2021
5	Прибор комбинированный, Testo 622	39512821/704	53505-13	56019/2019 от 20.12.2019	19.12.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
6	pH-метр pH 150-МИ	2150	29671-05	29969/2019 от 29.07.2019	28.07.2020
7	pH-метр/милливольтметр портативный МАРК-901	1219	23927-13	47936/2019 от 12.11.2019	11.11.2020
8	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	39337/2019 от 19.09.2019	18.09.2020
9	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 20.09.2019	19.09.2020
10	Термометр ртутный стеклянный	876	-	Клеймо от 31.10.2017	30.10.2020
11	Термометр ртутный стеклянный ТТМ	853	-	Клеймо от 02.08.2018	01.08.2021
12	Термостат электрический с водяной рубашкой, тип ЗЦ-1125М	7128	-	Аттестат № 46/166-06/19 от 17.06.2019	16.06.2020
13	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М2	13960	-	Аттестат № 46/164-06/19 от 17.06.2019	16.06.2020
14	Электрод сравнения(двухключевой, лабораторный), ЭСр-10101	01293	-	47936/2019 от 12.11.2019	11.11.2020
15	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	13276	-	29969/2019 от 29.07.2019	28.07.2020
16	Электрод стеклянный, ЭС-10601/7	02408	-	47936/2019 от 12.11.2019	11.11.2020

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.05.2020 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2079 дата начала испытаний 21.05.2020 16:05 дата выдачи результата 26.05.2020 09:36					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9±3	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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.05.2020 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2079 дата начала испытаний 21.05.2020 16:05 дата выдачи результата 26.05.2020 09:36					
1	Остаточный хлор (суммарный)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,3	не более 1,2	ГОСТ 18190-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.05.2020 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2079 дата начала испытаний 21.05.2020 15:40 дата выдачи результата 25.05.2020 16:23					
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: Курчина С.Е., помощник врача

Заведующий отделом организации

лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_

м.п.

А.Н. Храмова



Протокол № 2079 распечатан 26.05.2020.

стр. 2 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.