

**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  
№ 3869 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. Школьная, 20 (№2)
- 5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 27.08.2020 14:00  
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.20.3869 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



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	104013	32014-11	207/19-8055 от 12.08.2019	11.08.2021
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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.08.2020 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 3869					
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	2±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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.08.2020 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 3869					
дата начала испытаний 27.08.2020 15:25 дата выдачи результата 28.08.2020 15:31					
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

2020