

**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**

№ 4534 от 30 сентября 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 из разводящей сети
4. **Место отбора:** МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п. Ишалино, ул. Мира, 2
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 29.09.2020 08:00
Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., начальник котельной
Условия доставки: доставка заказчиком автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.09.2020 10:20
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.20.4534 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 лабораторные электронные, ВЛТЭ-210Т	G 06-004	58912-14	35923/2020 от 20.08.2020	19.08.2021
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 № 4534 распечатан 30.09.2020

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	Термометр ртутный стеклянный	876	-	Клеймо от 31.10.2017	30.10.2020
8	Термометр ртутный стеклянный ТТМ	853	-	Клеймо от 02.08.2018	01.08.2021
9	Термометр ртутный ТЛ-5	109	-	клеймо от 23.12.2019	22.12.2020
10	Термостат электрический с водяной рубашкой, тип ЗЦ-1125М	7128	-	Аттестат № 46/174-06/120 от 16.06.2020	15.06.2021
11	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М2	13960	-	Аттестат № 46/172-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021
12	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9004193	11598-88	38204/2019 от 11.09.2019	10.09.2021

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 29.09.2020 10:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 4534					
дата начала испытаний 29.09.2020 10:55 дата выдачи результата 30.09.2020 09:59					
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 29.09.2020 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4534					
дата начала испытаний 29.09.2020 10:30 дата выдачи результата 30.09.2020 16:26					
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

"30" 09 2020