

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в с. Долгодеревенском»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50. тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: gсен.dolgay@chel.surmet.ru. Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

 /А.Н. Храмова/
« 11 » 05 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3073 от 31 мая 2021 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. Школьная, 20
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.05.2021 08:30
Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., инженер
Условия доставки: доставка заказчиком автотранспортом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2021 09:30
6. Дополнительные сведения:
Производственный контроль, договор № 249-ли от 02.04.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
Таблица 3.1, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): БЛК.СГЛК.21.3073 ООРПК 14/2
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" п.5
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)" п.8.1
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)" п.8.2, п.8.3
10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня шестиместная водяная, LIOP LB-161	6795	-	6797 от 08.07.2020	07.07.2021
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	27795/2019 от 16.07.2019	15.07.2021
3	Прибор комбинированный Testo 622	39519337/901	53505-13	26207/2020 от 29.06.2020	28.06.2021
4	Прибор комбинированный, Testo 622	39519328/902	53505-13	26209/2020 от 30.06.2020	29.06.2021
5	pH-метр pH 150-МИ	2150	29671-05	50254/2020 от 11.11.2020	10.11.2021
6	Секундомер механический, СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	клеймо (паспорт) от 16.10.2020	15.10.2021
7	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.2021
8	Термометр ртутный стеклянный	876	-	Клеймо от 26.11.2020	25.11.2023
9	Термометр ртутный стеклянный ТТМ	853	-	Клеймо от 02.08.2018	01.08.2021
10	Термостат электрический с водяной рубашкой, тип ЗЦ-1125М	7128	-	Аттестат А-0142 от 04.02.2021	03.02.2022
11	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М2	13960	-	Аттестат А-0141 от 04.02.2021	03.02.2022
12	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	18254	-	50254/2020 от 11.11.2020	10.11.2021

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.05.2021 10:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3073					
дата начала испытаний 20.05.2021 10:15 дата выдачи результата 31.05.2021 14:49					
1	Запах 20 оС	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	19,5±3,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,8±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.05.2021 09:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3073					
дата начала испытаний 20.05.2021 09:40 дата выдачи результата 21.05.2021 12:56					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
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

