

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

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, 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: gsen.dolgay@chel.surnet.ru.
Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

«*А.Н. Храмова*» / А.Н. Храмова/
«*04*» *04* 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14/01374-22.0 от 7 апреля 2022 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Теченское ЖКХ"

2 Юридический адрес: Челябинская область, Сосновский район, п.Теченский ул. Зеленая 2

3 Наименование образца (пробы): Вода из скважины централизованного водоснабжения

4 Место отбора: ООО "Теченское ЖКХ", Челябинская область, Сосновский район, п.Теченский ул. Зеленая 2, Скважина п.Теченский

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.03.2022 09:00

Ф.И.О., должность: Степанян Ш.С., Директор

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.03.2022 13:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 35-ЛИ от 28.12.2021
Автотранспортом

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

Таблица 3.1, Таблица 3.12, Таблица 3.13, Таблица 3.3, 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): ЛБ.СГЛК.ФФ.22.1374 ОнРП 14

9 НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости" п.4 (метод А)
ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения содержания меди. п.2

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	Весы электронные лабораторные ViBRA HTR-220CE	121852391	38225-08	С-ГА/28-05-2021/75859670 от 28.05.2021	27.05.2022

Протокол № 14/01374-22.0 распечатан 07.04.2022

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
2	Бюретка типа I	21001576	70637-18	клеймо (паспорт) от 01.04.2021	бессрочно
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022

11 Условия проведения испытаний: атмосферное давление воздуха 98.8 кПа; температура воздуха 20,7°C; относительная влажность воздуха 29 %;

12 Место осуществления деятельности: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.03.2022 14:35 Регистрационный номер пробы в журнале 1374 испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 28.03.2022 14:40 дата выдачи результата 06.04.2022 13:27					
1	Жесткость	град. жесткости	5,2±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
2	Массовая концентрация меди	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., химик-эксперт					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

