

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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»)

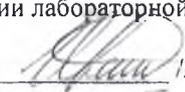
Испытательный лабораторный центр

Адрес 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.dolgav@chel.surnet.ru. Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566. БИК 017501500. КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности


/А.Н. Храмова/
«04» 05 2024 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14/02677-24 от 03.05.2024

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП "Долгодеревенское водоснабжение и водоотведение"

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, Сосновский район, с.Долгодеревенское пер. Школьный д. 5

Фактический адрес: Челябинская область, Сосновский район, с.Долгодеревенское пер. Школьный д. 5

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4 Место отбора/осуществления деятельности: МУП "Долгодеревенское водоснабжение и водоотведение", Челябинская область, Сосновский район, с.Долгодеревенское пер. Школьный д. 5, Разводящая сеть, пищеблок МОУ "Б-Баландинская ООШ"

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.04.2024 08:30

Ф.И.О., должность: Литухина Н.С., мастер МУП "ДВиВ"

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 09:20

6 Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № 310-ЛИ от 29.03.2024

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности",

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): ЛБ.СГЛК.24.2677 ОпРП 14

Протокол лабораторных испытаний № 14/02677-24 от 03.05.2024

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)
 ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков. п.9.2;п.9.5
 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.5
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" раздел V
 МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 6.7

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы лабораторные ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/27-03-2024/327198461 от 27.03.2024	26.03.2025
2	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	С-ГА10-11-2023/293770531 от 10.11.2023	09.11.2024
3	Баня шестиместная водяная LIOP LB-161	6795	-	A-2570 от 07.07.2023	06.07.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М У4.2	159	-	A-2641 от 11.08.2023	10.08.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	A-2574 от 07.07.2023	06.07.2024
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	A-2575 от 07.07.2023	06.07.2024
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	8665	-	A-2746 от 26.10.2023	25.10.2024
8	Термометр стеклянный ртутный ТЛ-5	109	251-49	С-ГА/30-08-2023/274449379 от 30.08.2023	29.08.2024
9	Спектрофотометр UNICO 1201	WK 2108 2107 040	54737-13	С-ГА/21-06-2023/256580201 от 21.06.2023	20.06.2024

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru

Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru

13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.04.2024 10:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 2677					
испытания проведены по адресу: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3, тел. 8(351-51)40427, e-mail: sanp@chel.surnet.ru					
дата начала испытаний 25.04.2024 11:00 дата выдачи результата 03.05.2024 14:26					
1	Запах 20 оС	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах 60 оС	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус цветности	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 4 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний № 5 менее нижнего предела определения НД на метод исследования					
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. В., врио заведующего лабораторией, химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.04.2024 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2677					
испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50, тел. 8(351-44)32257, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru дата начала испытаний 25.04.2024 09:40 дата выдачи результата 26.04.2024 13:29					
1	Escherichia coli	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2;п.9.5
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.3963-23 раздел V
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врио заместителя Руководителя ИЛЦ, заведующий лабораторией, врач-бактериолог					

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Кузнецова Е. А., помощник врача по гигиене труда

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.