

Мероприятие по контролю № _____ от _____

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Катав-Ивановске»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Катав-Ивановске»

Испытательная Лаборатория Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Катав-Ивановске»

Адрес юридического лица: 454090, Россия, область Челябинская, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147

Адрес места осуществления деятельности: 456110, РОССИЯ, Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, г. Катав-Ивановск,
ул. Дмитрия Тараканова, дом 32, Лит. А, пом. № 6 (первый этаж) (прием и регистрация проб), пом. № 13 (второй и третий этажи)
тел. (8-35147) 2-02-54; факс 8-35147-2-01-12; E-mail: gossank@chel.surnet.ru
Реквизиты: ОКТМО 75629101, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 745743005

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU. 0001.510601



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

[Signature] / О.Р. Вильданова /

10.04.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 07/01154-24 от 10.04.2024

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "ЖКХ" п. Сулея (ИНН 7417018620; ОГРН 1097417000306)

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, Саткинский район, п. Сулея, Ул. Ак. Павлова, д 68
Фактический адрес: Челябинская область, Саткинский район, п. Сулея, Ул. Ак. Павлова, д 68

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения

4 Место отбора/осуществления деятельности: ООО "ЖКХ" п. Сулея, Челябинская область, Саткинский район, п. Сулея, Ул. Ак. Павлова, д 68 б, Кран х/в туалет для мальчиков МКОУ СОШ р.п. Сулея

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.04.2024 09:30

Ф.И.О., должность: Батуев Ю. Л., врач по коммунальной гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.04.2024 14:00

6 Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 200 от 04.04.2024
Производственный контроль, договор № 10Б от 10.01.2024

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта 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): ЛБ.ОВС.24.1154 РПиРЗ 7

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

Протокол лабораторных испытаний № 07/01154-24 от 10.04.2024

стр. 1 из 2

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.

ГОСТ 31868-2012 метод Б 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 4.2.3963-23 п.5.1.-5.3., приложения 1-3 Бактериологические методы исследования воды
 МУК 4.2.3963 ппб.1.-6.3, приложения 1-3, 11-13 Бактериологические методы исследования 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 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	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-2	198	251-49	С-ГА/09-12-2022/207638632 от 09.12.2022	08.12.2025
2	Термостат суховоздушный электрический ТС-80М	1825	-	А-2464 от 01.06.2023	31.05.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1370539	-	С-ГА/11-12-2023/303075672 от 11.12.2023	10.12.2025
4	Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80 СПУ	26248	-	А-2466 от 01.06.2023	31.05.2024
5	Баня водяная многоместная УТ-4304 Е	№202310	-	№А-2935 от 21.12.2023	20.12.2024

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: 456110, РОССИЯ, Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, г. Катав-Ивановск, ул. Дмитрия Тараканова, дом 32, Лит. А, пом. № 6 (первый этаж) (прием и регистрация проб), пом. № 13 (второй и третий этажи), тел. (8-35147) 2-02-54; E-mail: gossank@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, направление 04.04.2024 14:30 Внутрилабораторный номер 1154 - 377 дата начала испытаний 04.04.2024 14:35 дата выдачи результата 10.04.2024 10:18					
1	Запах при 20 град.С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016.
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	2±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Мнения и интерпретации: 2 градуса цветности (Сг-Со), 18 С					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Куликова Ю. В., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил, направление 04.04.2024 14:10 Внутрилабораторный номер 1154 - 522 дата начала испытаний 04.04.2024 14:30 дата выдачи результата 09.04.2024 10:57					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963 ппб.1.-6.3, приложения 1-3, 11-13
2	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см3	2	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1.-5.3., приложения 1-3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Серебрякова Л. В., врач-бактериолог					

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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись:



Кораблева Ю. Н., техник группы по отбору, приёму, регистрации проб и работы с заказчиком

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.