

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены  
и эпидемиологии в Тульской области

Юридический адрес: 300012, Тульская обл, Тула г, Мира ул, дом 25, тел.: (4872)37-38-64  
e-mail: cgig@fbuz71.ru  
ОГРН 1057100793331 ИНН 7106064800


Адреса мест осуществления деятельности: 301430, Тульская область, Суворовский, г.Суворов, проспект Мира, дом  
44а, тел.: (48763)2-43-58, e-mail: cgsn\_suvorov@mail.ru, fbuz.suvorov@yandex.ru; 301650, Тульская область,  
г.Новомосковск, ул.Свердлова, дом 42, тел.: (48762)6-56-46, e-mail: fbuznmsk@mail.ru; 301371, Тульская область,  
г.Алексин, ул.Строителей, дом 8, тел.: (48753)4-05-35, e-mail: fgiz-aleksin71@yandex.ru; 301840, Тульская область,  
г.Ефремов, Больничный проезд, дом 1, тел.: (48741)6-08-44, e-mail: efremovfbuz@yandex.ru; 300012, Тульская область,  
г.Тула, Советский район, ул.Мира, дом 25, тел.: (4872) 37-38-64, e-mail: cgig@fbuz71.ru; 300045, Тульская область,  
г.Тула, Центральный район, ул.Оборонная, дом 114, тел.: (4872) 37-38-64, e-mail: cgig@fbuz71.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511604



**УТВЕРЖДАЮ**

Врио заведующего отделом организации  
лабораторной деятельности и аккредитации, биолог  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Тульской области", Врио заместителя  
руководителя ИЛЦ

  
МП Ю.В. Крючкова  
16.09.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 71-00/22024-24 от 16.09.2024

- Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЗ-ЭНЕРГО" (ИНН 7107109050  
ОГРН 1157154023179)
- Юридический адрес: Тульская область, Г ТУЛА, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 1А, ПОМЕЩ. 419  
Фактический адрес: Тульская обл, р-н Ленинский, п Рассвет, д. 63
- Наименование образца испытаний: вода питьевая (разводящая сеть)
- Место отбора: котельная № 1, кран в котельной, Тульская обл, г Тула, ул Марата, д. 47б
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 11.09.2024 07:00 - 07:30  
Ф.И.О., должность: отбор и доставка пробы проведены силами Заказчика  
Условия доставки: Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.09.2024 10:40  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №19-2024/Т-Р от 30 января 2024 г.  
Протокол отбора проб воды от 11.09.2024 г  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы): 71-00/22024-13.16/1-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и  
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий,  
Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 71-00/22024-24 от 16.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Барометр-анероид контрольный, Барометр-анероид контрольный М 67	3396
2	Весы лабораторные электронные, Весы лабораторные CAUW-320	D303600006
3	Измеритель влажности и температуры, ИВТМ-7М	71157
4	Спектрофотометры, Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ911
5	Термостат суховоздушный лабораторный, ТСВЛ-80 "Касимов"	31

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Лаборатория санитарно-химических и токсикологических исследований  
 Образец поступил 11.09.2024 11:20  
 Место осуществления деятельности: 300045, Тульская область, г.Тула, Центральный район, ул.Оборонная, дом 114  
 дата начала испытаний 11.09.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.09.2024 08:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5, метод Б

Мнения и интерпретации: Условия проведения испытаний:

Температура воздуха: 22,0°C

Атмосферное давление: 747 мм.рт.ст. (99,59 кПа)

Относительная влажность: 46%

Бактериологическая лаборатория (г.Тула, ул.Оборонная, д.114)  
 Образец поступил 11.09.2024 10:50  
 Место осуществления деятельности: 300045, Тульская область, г.Тула, Центральный район, ул.Оборонная, дом 114  
 дата начала испытаний 11.09.2024 11:10, дата окончания испытаний 16.09.2024 16:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 4.1-4.3, 7.8.1-8.3, 9, 10
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, п.6.2, п. 6.3, приложение 11, приложение 13
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Ответственный за оформление протокола:

И.М. Нестерова, Заведующий отделением приема, регистрации, кодирования проб и выписки результатов-биолог

Конец протокола испытаний № 71-00/22024-24 от 16.09.2024