

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

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

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 300012, г. Тула ул. Мира 25 тел. (84872) 37-38-64, (84872) 37-34-31. cgig@fbuz71.ru

Почтовый адрес: 300045, г. Тула ул. Оборонная д.114

Реквизиты: ОГРН 1057100793331 ИНН/КПП 7106064800/710601001

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
RA.RU.511604
от 15.03.2016г.

Руководитель ИЛЦ

(технический руководитель ИЛЦ)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Тульской области»



В.В.Болдырева

Г.А.Хрусталева

М.п. « 23 » 07 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 23479 от 23 июля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ТОЗ-Энерго", ИНН 7107109050

2. Юридический адрес: г.Тула, ул.Советская, д.1а, пом.419

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: котельная № 1, Тульская область, г.Тула, ул. Марата, д.47б, горячая вода в котельной

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.07.2021 13:55

Ф.И.О., должность: Карташова Е.С. инженер-химик УЭ СТ ООО ТОЗ-Энерго

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.07.2021 14:35

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-12 " Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 769/2020 от 31.12.2020г.
акт отбора 21.07.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.1, табл. 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): МБ.СХ.21.23479

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные САУW-320	303600006	1648/10-2 от 29.10.2020	28.10.2021
2	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	911	3177/10-3 от 07.08.2020	06.08.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 23479 распечатан 23.07.2021

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 21.07.2021 15:05 Лабораторный номер 23479 - 919 испытания проведены по адресу :г. Тула, ул. Оборонная д.114 дата начала испытаний 21.07.2021 15:20 дата выдачи результата 22.07.2021 09:51					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, ФР.1.31.2007.03807
3	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Мнения и интерпретации:
мг/дм3 идентичен мг/л

заведующая лабораторией

Петрова С. Н.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 21.07.2021 14:45
Лабораторный номер 23479 - 7804

испытания проведены по адресу :г. Тула, ул. Оборонная д.114
дата начала испытаний 21.07.2021 15:05 дата выдачи результата 22.07.2021 15:19

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018 –2001 п.5.3.1, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 –2001 п.5.4.1, п.5.6.1, п.5.7, п.5.9, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018 –2001 п.5.4.1, п.5.6.1, п.5.7, п.5.9, п.8.2

Зав.лабораторией, врач-бактериолог

Дорофеева О. В.

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

Чурикова И. Е., фельдшер-лаборант