

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

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

Руководитель ИЛЦ

(технический руководитель ИЛЦ)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Тульской области»

В.В.Болдырева

Г.А.Хрусталева

м.п. « 21 » 12 2021 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 40179 от 21 декабря 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, Тульская область, Ленинский район, Иншинское с.п., пос. Рассвет, д.63, горячая вода в котельной
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.12.2021 13:00
Ф.И.О., должность: Панина Е.В., зам. главного энергетика СГЭ
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 14:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-12 " Вода. Общие требования к отбору проб"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 145/2021 Т-Р от 01.06.2021 акт отбора 16.12.11.2021
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.21.40179
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные CAUW-320	303600006	№С-ВЮ/25-10-2021/104620770 от 25.10.2021	24.10.2022
2	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	911	С-ВЮ/14-07-2021/82690536 от 14.07.2021	13.07.2022

Протокол № 40179 распечатан 21.12.2021
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

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.12.2021 14:30 Лабораторный номер 40179 - 1904 испытания проведены по адресу :г. Тула, ул. Оборонная д.114 дата начала испытаний 16.12.2021 14:45 дата выдачи результата 20.12.2021 15:22					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Цветность	градус	2,3±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-12 п. 5 (метод Б)
3	Мутность	мг/л	0,87±0,17	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
заведующая лабораторией Петрова С. Н.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.12.2021 14:10 Лабораторный номер 40179 - 13055 испытания проведены по адресу :г. Тула, ул. Оборонная д.114 дата начала испытаний 16.12.2021 14:30 дата выдачи результата 20.12.2021 09:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018 –2001 п.5.3.1, п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	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	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	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