

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«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](mailto: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)



В.В.Болдырева

Г.А.Хрусталева

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10288 от 25 мая 2020 г.

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

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

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** г.Тула,ул.Марата,47б, котельная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.05.2020 09:00

Ф.И.О., должность: Зотович В.А., инженер-химик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2020 10:00

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, по заключенным договорам  
акт отбора от 19.05.2020  
горячая вода

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

СанПиН 2.1.4.2496-09 " Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (Изменение в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества")"

8. **Код образца (пробы):** МБ.СХ.20.10288

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Дозатор пипеточный одноканальный ВЮНПТ	АТ 23128	3764/10-9 от 05.07.2019	04.07.2020
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8901179	1639/10-3 от 28.05.2019	27.05.2021

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 19.05.2020 10:30 Лабораторный номер 10288 - 866 испытания проведены по адресу :г. Тула, ул. Оборонная д.114 дата начала испытаний 19.05.2020 10:30 дата выдачи результата 25.05.2020 09:07					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Цветность	градус	менее 0,9	не более 20	ГОСТ 31868-12
3	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
и.о. заведующая лабораторией <i>Петрова С. Н.</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.05.2020 10:10 Лабораторный номер 10288 - 7433 испытания проведены по адресу :г. Тула, ул. Оборонная д.114 дата начала испытаний 19.05.2020 10:30 дата выдачи результата 20.05.2020 12:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018 –2001 п.5.3.1, п.8.1
2	Общие 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	МУ 2.1.4.1184-03
Зав.лабораторией, врач-бактериолог <i>Дорофеева О. В.</i>					

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

*Саврасова Т. В.* Саврасова Т. В., помощник врача эпидемиолога