

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

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

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. « 05 » 03 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5020 от 5 марта 2020 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: ООО "ТОЗ-Энерго" г.Тула,ул.Марата,47б

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.03.2020 10:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2020 11:00

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 горячая вода в котельной

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.20.5020

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Дозатор пипеточный одноканальный ВЮНТ	AR 21176	3765/10-9 от 05.07.2019	04.07.2020
2	Спектрофотометр ПЭ-5400Уф	911	Клеймо от 13.08.2019	12.08.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0200567	6399/10-3 от 09.08.2018	08.08.2020

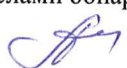

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 5020 распечатан 05.03.2020

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 04.03.2020 11:30 Лабораторный номер 5020 - 485 испытания проведены по адресу::г. Тула, ул. Оборонная д.114 дата начала испытаний 04.03.2020 11:40 дата выдачи результата 05.03.2020 16:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Цветность	градус	менее 0,9	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, ФР.1.31.2007.03807
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
Мнения и интерпретации: Результаты испытаний "менее величины" указаны в соответствии с нижними пределами обнаружения методов исследований заведующая лабораторией  Петрова С. Н.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.03.2020 11:10 Лабораторный номер 5020 - 4082 испытания проведены по адресу::г. Тула, ул. Оборонная д.114 дата начала испытаний 04.03.2020 11:30 дата выдачи результата 04.03.2020 15:02					
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	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:

 Саврасова Т. В., помощник врача эпидемиолога