


Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности: 172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119  
Телефон, факс: (48251)9-10-42  
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации № RA. RU. 510131  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 6/911 от 04.03.2021


1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода горячего водоснабжения
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
ООО "Газпром теплоэнерго Тверь", Тверская область, г. Тверь, ул. Достоевского, д. 2Б
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 26.02.2021 12 ч. 30 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 26.02.2021 15 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** Начальник района Маркина В.В.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
ООО "Газпром теплоэнерго Тверь", Тверская область, г. Тверь, ул. Достоевского, д. 2Б
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
Котельная №4, Тверская область, г. Осташков, ул.Загородная, д.22 "В"
9. **Код пробы (образца):** 6/911.1/2.02.21
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная стеклянная тара 0,5 л., пластиковая тара 1,5 л., стеклянная тара 1,0 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
договор (заявление) от 10.08.2020 г. № 0/230/1
14. **Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 6/911.2.02.21

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 26.02.2021 15 ч. 05 мин.					
Дата окончания испытаний: 04.03.2021 14 ч. 42 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
2	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	0,100 ± 0,024	не более 0,3 (1)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
7	Хром (6+)	менее 0,025	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012 (метод А)
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Зав. лабораторией					
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.					
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/911.1.02.21

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 26.02.2021 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 27.02.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствуют	отсутствие	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Ахмедзянова А.Ю.					

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

Статистик Крылова Е.Н.

Руководитель (заместитель)

Е.Б.Каштанкина

Главный врач

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Результаты испытаний расставляются на представленные пробы
  2. Настоящий документ не имеет юридической силы без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственности за представленные оригиналы и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах