

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

№ 6/912 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 №5, Тверская область, г. Осташков, ул. Урожайная, д. 5 "Г"

9. Код пробы (образца):

6/912.1/2.02.21

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 методнку 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): 6/912.2.02.21

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 26.02.2021 15 ч. 05 мин.					
Дата окончания испытаний: 04.03.2021 15 ч. 40 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цинк	0,59 ± 0,12	не более 5	мг/л	ГНД Ф 14.1:2:4.222-06
2	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ГНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	0,18 ± 0,04	не более 0,3 (1)	мг/л	ГНД 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.					
Королева Л.Е. - фельдшер-лаборант					

Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/912.1.02.21

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 распространяются только на предоставленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично скопирован, без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

