

Юридический адрес:

170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского,
д. 119

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462


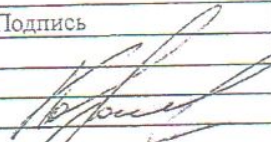
ИНН/КПП 6901070950/695001001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6/913 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 №6, Тверская область, г. Осташков, ул. Володарского д. 198 "в"
9. Код пробы (образца): 6/913.1/2.02.21
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): 6/913.2.02.21

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 26.02.2021 15 ч. 05 мин.					
Дата окончания испытаний: 04.03.2021 16 ч. 03 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цинк	0,32 ± 0,07	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
2	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	0,20 ± 0,05	не более 0,3 (1)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	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): 6/913.1.02.21

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 на представленные пробы.
 2. Настоящий документ не может считаться юридически значимым без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра.
 3. ИЛЦ не несет ответственности за обработку результатов полученных в лабораториях и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

