

Юридический адрес:  
170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности:

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

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


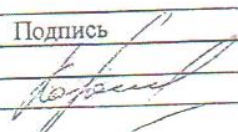
Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42  
ОКПО 77004592, ОГРН 1036900020462  
ИНН/КПП 6901070950/691502001

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6/349 от 05.02.2021

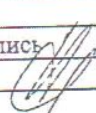
1. Наименование пробы (образца):  
Вода горячего водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены:  
ООО "Газпром теплоэнерго Тверь", Тверская область, г. Тверь, ул. Достоевского, д. 2Б
3. Дата и время отбора пробы (образца):  
29.01.2021 11 ч. 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца):  
29.01.2021 15 ч. 10 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", Тверская область, г.  
Осташков, ул. Володарского д. 198 "в"
9. Код пробы (образца): 6/349.1/2.01.21
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): 6/349.2.01.21

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2021 15 ч. 25 мин.					
Дата окончания испытаний: 05.02.2021 17 ч. 23 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цинк	1,3 ± 0,3	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	0,25 ± 0,06	не более 0,3 (1)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Запах	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ Р 52769-07
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	
Догтярова А.С. - химик-эксперт					
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/349.1.01.21

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2021 15 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытаний: 30.01.2021 14 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	01520	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) ИЛЦ

Е.Б.Каштанкина

Главный врач

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах