

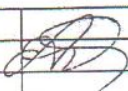
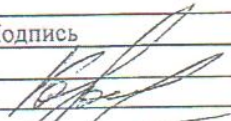
Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности: 172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119
Телефон, факс: (48251)9-10-42
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/346 от 05.02.2021

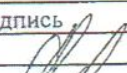
1. Наименование пробы (образца):
Вода горячего водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены:
ООО "Газпром теплоэнерго Тверь"
Тверская область, г. Тверь, ул. Достоевского, д. 2Б
3. Дата и время отбора пробы (образца): 29.01.2021 11 ч. 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца): 29.01.2021 15 ч. 10 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 №1 Тверская область, г. Осташков, переулок Южный, д. 9 "г"
9. Код пробы (образца): 6/346.1/2.01.21
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): 6/346.2.01.21


Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2021 15 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытаний: 05.02.2021 15 ч. 40 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цинк	0,58 ± 0,12	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	0,23 ± 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	
Дегтярева А.С. - химик-эксперт					
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/346.1.01.21

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	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) 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 достоверность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах