

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в городе Торжке  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-11-2019

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**  
№ 6/347 от 05.02.2021

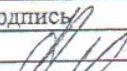
1. Наименование пробы (образца):  
Вода горячего водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены:  
ООО "Газпром теплоэнерго Тверь"  
Тверская область, г. Тверь, ул. Достоевского, д. 2Б
3. Дата и время отбора пробы (образца): 29.01.2021 11 ч. 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца): 29.01.2021 15 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 №4 Тверская область, г. Осташков, ул. Загородная, д. 22 "в"
9. Код пробы (образца): 6/347.1/2.01.21
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): 6/347.2.01.21

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2021 15 ч. 25 мин.					
Дата окончания испытаний: 05.02.2021 16 ч. 15 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цинк	0,011 ± 0,002	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	0,10 ± 0,02	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): 6/347.1.01.21

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

Приложение:

1. Результаты испытаний расписаны только на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть дополнительно 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