



Кировские тепловые сети
Филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс»
ул. Ломоносова, 2а
г. Киров, Россия, 610044

тел.: +7 (8332) 51-75-01
факс: +7 (8332) 53-67-33
e-mail: kfv-ts@tplusgroup.ru
www.tplusgroup.ru

18 ЯНВ 2022

№

503063-10-00114

на №

от

Начальнику территориального отдела
Управления Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека по Кировской области в
Кирово – Чепецком районе

Т.А. Киселевой

ул. Созонтова, д 3-а,
г. Кирово-Чепецк 613040
тел.(83361)4-62-96,
факс (83361) 4-38-21
e-mail: to2@43.rospotrebnadzor.ru

Главе администрации
муниципального образования «Город
Кирово-Чепецк» Кировской области

В.Г. Мохову

ул.Первомайская, д.6,
г.Кирово-Чепецк 613040
тел.(83361) 4-50-50,
e-mail: admchep@mail.ru

**О результатах лабораторных испытаний
воды горячего водоснабжения в 4 квартале
2021г**

Уважаемые руководители!

В течении 4 квартала 2021 года, согласно договора №3700-FA051/02-014/0131-2020/11131-A от 18.12.2020 г., производственный контроль качества воды горячего водоснабжения (ГВС) перед поступлением в разводящую сеть и в разводящей сети по району тепловых сетей г. Кирово-Чепецка на соответствие требованиям санитарных правила и выполнению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий осуществлялся филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Кирово-Чепецком районе (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) № РОСС RU.0001.510166).

4 квартал (октябрь, ноябрь, декабрь) 2021 г.

Определяемые показатели	Кол-во проб	Согласно СанПиН 1.2.3685-21		
		Из них неудовлетворительных проб	% неудовлетворительных проб	Кратность превышения гигиенических нормативов
1	2	3	4	5
1. Сетевая вода открытой системы водоснабжения перед поступлением в разводящую сеть на территории Кировской ТЭЦ-3				
по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура	12	0	0	0
Цветность	12	0	0	0
Мутность	12	0	0	0

Окисляемость перманганатная	12	0	0	0
Железо	12	0	0	0
Запах при 60°С	6	0	0	0
Водородный показатель	6	0	0	0
Никель	6	0	0	0
Цинк	6	0	0	0
Алюминий	6	0	0	0
Полифосфаты	6	0	0	0
Хлороформ	6	0	0	0
по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	6	0	0	0
Споры сульфатредуцирующих клостридий	6	0	0	0
2. Горячая вода в распределительной сети				
по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура	144	0	0	0
Цветность	144	0	0	0
Мутность	144	0	0	0
Запах при 60°С	144	0	0	0
Водородный показатель	144	0	0	0
Окисляемость перманганатная	144	0	0	0
Железо	144	0	0	0
Никель	144	0	0	0
Цинк	144	0	0	0
Алюминий	24	0	0	0
Полифосфаты	24	0	0	0
Хлороформ	24	0	0	0
по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	144	0	0	0
Споры сульфатредуцирующих клостридий	24	0	0	0

Врио технического директора–главного
инженера Кировских тепловых сетей филиала
«Кировский» ПАО «Т Плюс»



М.А. Пенкин