



Кировские тепловые сети
Филмал «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: kirov-ts@tplusgroup.ru
www.tplusgroup.ru

16 ИЮЛ 2021

№ 503063-10-01468

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.rosпотреbnadzor.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 исследований
воды горячего водоснабжения за 2 квартал
2021г**

Уважаемые руководители!

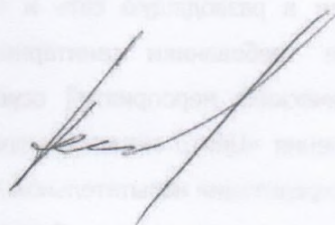
В течении 2 квартала 2021 года, согласно договора №3700-FA051/02-014/0131-2020/11131-A от 18.12.2020 г., производственный контроль качества воды горячего водоснабжения (ГВС) перед поступлением в разводящую сеть и в разводящей сети по Тепловому узлу г. Кирово-Чепецка на соответствие требованиям санитарных 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).

2 квартал (апрель, май, июнь) 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	11	0	0	0
Цветность	11	0	0	0
Мутность	11	0	0	0

Окисляемость перманганатная	11	0	0	0
Железо	11	0	0	0
Запах при 60°C	5	0	0	0
Водородный показатель	5	0	0	0
Никель	5	0	0	0
Цинк	5	0	0	0
Алюминий	5	0	0	0
Полифосфаты	5	0	0	0
Хлороформ	5	0	0	0
по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	5	0	0	0
Споры сульфатредуцирующих клостридий	5	0	0	0
2. Горячая вода в распределительной сети				
по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура	122	0	0	0
Цветность	122	0	0	0
Мутность	122	0	0	0
Запах при 60°C	122	0	0	0
Водородный показатель	122	0	0	0
Окисляемость перманганатная	122	0	0	0
Железо	122	0	0	0
Никель	122	0	0	0
Цинк	122	0	0	0
Алюминий	20	0	0	0
Полифосфаты	20	0	0	0
Хлороформ	20	0	0	0
по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	122	0	0	0
Споры сульфатредуцирующих клостридий	20	0	0	0

Технический директор—главный инженер
Кировских тепловых сетей филиала
«Кировский» ПАО «Т Плюс»



А.Г. Анисимов