



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: kiv-ts@tplusgroup.ru
www.tplusgroup.ru

18 АПР 2022

№ 5P3P63-10-PP938

на № _____ от _____

Заместителю начальника
территориального отдела Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Кировской
области в Кирово – Чепецком районе
С.Е. Бровцовой
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 1 квартале
2022г**

Уважаемые руководители!

В течении 1 квартала 2022 года, согласно договора №7J00-FA051/02-014/0022-2022/12154-A от 24.01.22г., 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).

1 квартал (январь, февраль, март) 2022 г.

Определяемые показатели	Кол-во проб	Согласно СанПиН 1.2.3685-21 Согласно СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21		
		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	10	0	0	0
Запах при 20°С и 60°С	10	0	0	0
Цветность	10	0	0	0

Мутность	10	0	0	0
Привкус	10	0	0	0
Окисляемость перманганатная	3	0	0	0
Полифосфаты	3	0	0	0
Водородный показатель	10	0	0	0
Жесткость общая	10	0	0	0
Сероводород	1	0	0	0
Железо	1	0	0	0
Никель	1	0	0	0
Цинк	1	0	0	0
Алюминий	1	0	0	0
Хлороформ	1	0	0	0
по микробиологическим показателям				
Escherichia coli	10	0	0	0
Энтерококки	10	0	0	0
ОКБ	10	0	0	0
ОМЧ	10	0	0	0
2. Горячая вода в распределительной сети				
по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура	130	0	0	0
Запах при 20 °С и 60 °С	130	0	0	0
Цветность	130	0	0	0
Мутность	130	0	0	0
Привкус	130	0	0	0
Окисляемость перманганатная	78	0	0	0
Полифосфаты	78	0	0	0
по микробиологическим показателям				
Escherichia coli	130	0	0	0
Энтерококки	130	0	0	0
ОКБ	130	0	0	0
ОМЧ	130	0	0	0

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



М.А. Пенкин