

Акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания»

ул. Ломоносова, д. 2а, г. Киров, Россия, 610044
Тел.: +7 (8332) 51-75-01, факс: +7 (8332) 53-67-33
www.tplusgroup.ru; e-mail: krv-ts@tplusgroup.ru

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,
тел/факс (83361) 4-38-21, 4-31-16

Главе администрации муниципального
образования
М.А. Шинкарёву
ул.Первомайская, д.6, г.Кирово-Чепецк
613040
тел.(83361) 4-50-50, 4-61-00, факс.(83361)
4-07-83

14. 08. 2018 № 503062-04-05412

на № _____ от _____

**О контроле качества горячей воды за 2
квартал 2018г**

Уважаемые руководители!

По результатам производственного контроля ГВС за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий во 2 квартале 2018 года сообщаем, что отбор проб и проведение исследований качества сетевой воды перед поступлением в разводящую сеть и в разводящей горячей сети по Тепловому узлу г. Кирово-Чепецка АО "КТК" осуществлялся Филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения (ФБУЗ) «Центром гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Кирово-Чепецком районе (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) от 15.07.13г. № РОСС RU.0001.510166 действительно до 15.07.2018 г.) - договор №3700-FA051/02-014/006-2018 от 19.01.2018

Апрель 2018г.

Определяемые показатели	Всего, проб	Из них неудовлетворительных	%, неудовлетворительных проб	Кратность превышения гигиенические нормативы
1. Горячая вода перед поступлением в разводящую сеть на территории ТЭЦ-3				
-по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура, цветность, мутность, запах при 20°С, водородный показатель, окисляемость перманганатная, железо, алюминий остаточный	1	0	0	0

- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ, споры Сульфатредуцирующих клостридий	1	0	0	0
2. Горячая вода в распределительной сети				
-по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура, цветность, мутность, запах при 20°С, водородный показатель, окисляемость перманганатная, железо, алюминий остаточный, никель, аммиак (по азоту), нитриты (по NO ₂), нитраты (по NO ₃), цинк, сульфаты, фториды, хлориды, хром.	1	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	32	0	0	0

Май 2018г.

Определяемые показатели	Всего, проб	Из них неудовлетворительных	%, неудовлетворительных проб	Кратность превышения гигиенические нормативы
1. Горячая вода перед поступлением в разводящую сеть на территории ТЭЦ-3				
-по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура, цветность, мутность, запах при 20°С, водородный показатель, окисляемость перманганатная, железо, алюминий остаточный	1	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ, споры Сульфатредуцирующих клостридий	1	0	0	0
2. Горячая вода в распределительной сети				
-по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура, цветность, мутность, запах при 20°С, водородный показатель, окисляемость перманганатная, железо, алюминий остаточный, никель, аммиак (по азоту), нитриты (по NO ₂), нитраты (по NO ₃), цинк, сульфаты, фториды, хлориды, хром, хлороформ	1	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	32	0	0	0

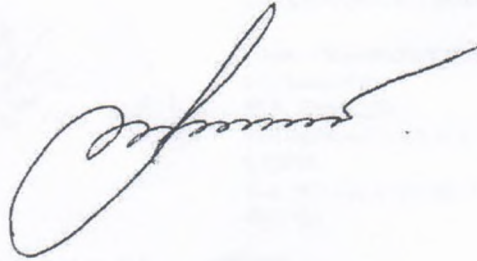
Июнь 2018г.

Определяемые показатели	Всего, проб	Из них неудовлетворительных	%, неудовлетворительных проб	Кратность превышения гигиенические нормативы
1. Горячая вода перед поступлением в разводящую сеть на территории ТЭЦ-3				
-по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура, цветность, мутность, запах при 20°С, водородный показатель, окисляемость перманганатная, железо, алюминий остаточный	1	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ, споры Сульфатредуцирующих клостридий	1	0	0	0
2. Горячая вода в распределительной сети				
-по санитарно-гигиеническим показателям				

Температура, цветность, мутность, запах при 20°C, водородный показатель, окисляемость перманганатная, железо, алюминий остаточный, никель, аммиак (по азоту), нитриты (по NO ₂), нитраты (по NO ₃), цинк, сульфаты, фториды, хлориды, хром, хлороформ	1	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	32	0	0	0

С уважением,

Директор АО "КТК"



Д.В. Яшин