

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

29.12.2017 № 503062-04-08461

на № _____ от _____

О контроле качества горячей воды за 4 квартал 2017г

Уважаемые руководители!

По результатам производственного контроля ГВС за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в 4 квартале 2017 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-FA051/02-014/0019-2017 от 27.02.2017

Октябрь 2017г.

Определяемые показатели	Всего, проб	Из них неудовлетворительных	%, неудовлетворительных проб	Кратность превышения гигиенических 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	1	100	1,14
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ, споры Сульфатредуцирующих клостридий	1	0	0	0
2. Горячая вода в распределительной сети				

Администрация муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области

-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	1	100	1,20
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	32	0	0	0

* Согласно протокола лабораторных испытаний пробы воды №25736.3 от 10.10.17 перед поступлением в разводящую горячую сеть на территории ТЭЦ-3 значение показателя окисляемость перманганатная составило 5,68 мг/дм³ (норматив не более 5,0 мг/дм³). При повторном отборе протокол лабораторных испытаний проб воды №28840.3 от 08.11.17 значение показателя окисляемость перманганатная составило 4,64 мг/дм³, что соответствует номе;

**Согласно протокола лабораторных испытаний пробы воды №25735.3 от 10.10.17 разводящая горячая сеть ул. Ленина, 62 значение показателя окисляемость перманганатная составило 6,0 мг/дм³ (норматив не более 5,0 мг/дм³). При повторном отборе протокол лабораторных испытаний воды №28839.3 от 13.11.17 разводящая горячая сеть ул. Мира, 92 значение показателя окисляемость перманганатная составило 5,0 мг/дм³, что соответствует номе.

Ноябрь 2017г.

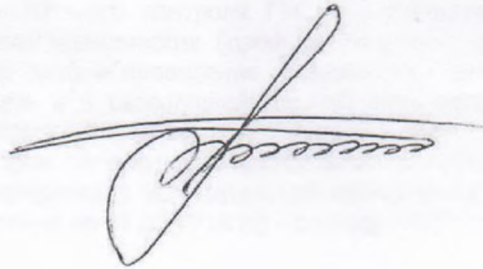
Определяемые показатели	Всего проб	Из них неудовлетворительных	%, неудовлетворительных проб	Кратность превышения гигиенические нормативы
1. Горячая вода перед поступлением в разводящую сеть на территории ТЭЦ-3				
-по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура, цветность, мутность, запах при 20°C, водородный показатель, окисляемость перманганатная, железо, алюминий	0	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ, споры Сульфатредуцирующих клостридий	0	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,	0	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	32	0	0	0

Декабрь 2017г.

Определяемые показатели	Всего проб	Из них неудовлетворительных	%, неудовлетворительных проб	Кратность превышения гигиенических нормативы
1. Горячая вода перед поступлением в разводящую сеть на территории ТЭЦ-3				
- по санитарно-гигиеническим показателям				
Температура, цветность, мутность, запах при 20°C, водородный показатель, окисляемость перманганатная, железо, алюминий остаточный	0	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ, споры Сульфатредуцирующих клостридий	0	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	0	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	32	0	0	0

С уважением,

Директор АО "КТК"



Д.В. Яшин