

# ОАО «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

Первому заместителю 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

13.10.2016 № 503061-04999

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О контроле качества горячей воды за 3 квартал 2016 г.**

Уважаемые руководители!

По результатам производственного контроля ГВС за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в 3 квартале 2016 года сообщаем, что отбор проб и проведение исследований качества сетевой воды в разводящей горячей сети ОСП «Кирово-Чепецкая площадка» ОАО «КТК» осуществлялся:

- 1.) 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-FA051/02-014/0013-2016 от 08.02.2016;
- 2.) Аналитической (водной) лабораторией СИНИИ, ОСП "Кировская площадка", ОАО "КТК" (Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 25-2015/61 действительно до 25.09.2018г.)

июль 2016г.

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

- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	1	0	0	0
<b>2. Горячая вода в распределительной сети</b>				
-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 <sub>2</sub> ), нитраты (по NO <sub>3</sub> ), цинк, сульфаты, фториды, хлориды, хром, хлороформ	1	0	0	0
- по микробиологическим показателям				
ОМЧ, ТКБ, ОКБ	32	0	0	0

август 2016г.

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