



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Самарской области
(Управление Роспотребнадзора
по Самарской области)

Геоργия Митирева проезд. д.1, г. Самара, 443079

Тел.: (846) 260-38-25, Факс: (846) 260-37-99

E-mail: samcncr@fsnsamara.ru, <http://www.63.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 76777168, ОГРН 1056316019935,

ИНН/КПП 6316098843/631601001

Директору
ООО «Самарские коммунальные
системы»

В.В. Бирюкову

г. Самара, 443056,
ул. Луначарского, д.56

РБ 05.2018г. № 04-08/ *10095*

На № 1495 05.04.2018г.

О согласовании временных отклонений
по показателю «цветность» в питьевой воде
для водозаборов НФС 1, НФС2, ГВС

Уважаемый Владимир Вячеславович!

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области (далее Управление) на № 1495 от 05.04.2018г сообщает.

В связи с регистрацией ухудшения качества воды из поверхностного источника водоснабжения Саратовского водохранилища в черте г.о. Самара по данным производственного контроля в марте-апреле 2018г. по показателю «цветность» до 56- 60 градусов, при среднемноголетнем показателе около 30 градусов, при расчетных характеристиках технологических схем очистки НФС-1, НФС-2 и ГВС на максимальное значение цветности в открытом водоеме-50 градусов, увеличивается использование реагентов для улучшения органолептических свойств воды.

Результаты лабораторных исследований (протоколы испытаний от 27.04.2018г. № 29358; от 28.04.2018г. № 29809, № 29811; и экспертные заключения по результатам исследований от 27.04.2018г. № 8886, от 28.04.2018г. № 8971, № 8983), представленные аккредитованной экспертной организацией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» свидетельствуют так же, что показатель «цветности» в поверхностном источнике водоснабжения Саратовском водохранилище, в черте г.о. Самара, составил до 56.0 градусов.

Поскольку для снижения показателя «цветность» перед подачей воды в распределительную водопроводную сеть применяются реагенты с содержанием алюминия, вещества 2 класса опасности, в целях недопущения увеличения дозы данного вещества в питьевой воде и ухудшения токсикологических свойств питьевой воды, принимая во внимание, что показатель «цветность» влияет исключительно на органолептические свойства воды, руководствуясь п.2.6.СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 г. № 20) Управление согласовывает максимально-допустимые временные отклонения от гигиенических нормативов качества воды НФС 1, НФС 2, ГВС ООО «СКС» по показателю «цветность» до 25 градусов на срок до 01.06.2018г. (на период весеннего паводка).

Отклонения от гигиенических нормативов допускаются на максимально ограниченный срок, при отсутствии угрозы здоровью населения в период действия отклонений, обеспечении населения информацией о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

При этом Вам необходимо, для принятия решения о подаче населению воды с отклонениями от гигиенических нормативов, проинформировать главу г.о. Самары Е.В.Лапушкину, а так же обеспечить мониторинг качества исходной и водопроводной воды по показателю «цветность» и «алюминий», о результатах лабораторных исследований ежедневно информировать Управление.

Руководитель Управления

С.В.Архинова