




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 ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

(Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области)
Территориальный отдел в г. Волжский, Ленинском,
Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах
404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, д.1
тел.(8443)-31-72-12, факс (8443)- 31-67-41
E-mail: to14_nadzor@rpn34.ru

№ / 615
На № от

*Землеустроительное
Железнодорожное
дорожное*



Генеральному директору
ООО «Водстрой-1»
Криошину А.А.
Юр. адрес: ул.Ленина, 1, р.п. Быково,
Волгоградская область, 404062,
Ф. адрес: ул. Первомайская, 81,
р.п. Быково, Волгоградская область,
404062

✓ Главе Кисловского сельского поселения
Непокрытому А.А.
ул. Баррикадная, д. 2а, с. Кислово,
Быковский район, Волгоградская область,
404066

Администрации Быковского
муниципального района
ул. Советская, д.65, р.п. Быково,
Волгоградская область, 404060

Уведомление

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области в г. Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах руководствуясь ч.1.1 ст.6, п.5 статьи 23 Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.11г. «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии ст. 52 Федерального Закона № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», уведомляет Вас о том, что по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (социально-гигиенический мониторинг) за 2016 год, часть населения Быковского муниципального района обеспечивалась недоброкачественной питьевой водой, а именно, часть проб питьевой воды из водопровода поселка Кислово в течение 2016 года не соответствовали требованиям 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»:

- 1 проба воды из централизованной системы водоснабжения пос. Кислово не соответствовала по микробиологическим показателям в связи с обнаружением в ней общих колиформных бактерий (ОКБ), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ), при норме не допускается.
- 7 проб из 12 исследованных не соответствовали качеству питьевой воды по санитарно-химическим показателям (повышенные средние уровни: железа, жесткости). Показатель жесткость составил от 7 ОЖ до 9 ОЖ, т.е. превышение нормы в 1,3 раза, показатель содержания железа составил от 0,3 мг/дм³ до 2,4 мг/дм³, т.е. превышал ПДК до 8 раз.

Обеспечение жителей доброкачественной питьевой водой является одним из важных критериев санитарно - эпидемиологического благополучия населения. Проблема качества воды, как фактора, существенно влияющего не только на инфекционную, но и общую заболеваемость населения относится к одной из приоритетных задач. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом отношении, безвредна по химическому составу и обладать благоприятными органолептическими свойствами.

Питьевая вода, в которой присутствуют термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, является не безопасной в эпидемическом отношении. Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, интегральные показатели фекального загрязнения. Обнаружение в воде ОКБ и ТКБ свидетельствует о ее фекальном загрязнении, что указывает на потенциальную эпидемическую опасность и возможное попадание этим же путем патогенных возбудителей кишечных инфекций.

АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения
Дата 08.02.2017
6X10

При длительном пероральном поступлении в организм железа могут наблюдаться явления гастроэнтерита без признаков интоксикации. Присутствие в воде железа в повышенных концентрациях придает воде мутность, цветность, горьковатый металлический привкус, при бытовом использовании такой воды могут образовываться пятна ржавчины на белье и санитарных приборах, может происходить уменьшение диаметра водопроводных труб за счет железистых отложений на их внутренних стенках. Повышенная жесткость, может способствовать возникновению мочекаменной болезни, болезней сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, болезней кожи. Жесткая вода портит вид, вкус и качество приготовляемой пищи, ухудшает условия для стирки и мытья.

В соответствии с п.6 ст.23 Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.11г. «О водоснабжении и водоотведении» в случае получения указанного уведомления органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

В соответствии с п.7 ст.23 416-ФЗ организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в части 6 настоящей статьи, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

Согласно п. 8 ст.23 416-ФЗ срок согласования плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и основания для отказа в таком согласовании устанавливаются в порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ, утвержденном Правительством Российской Федерации.

Согласно п.9 ст.23 416-ФЗ на срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды.

Согласно п.10 ст.23 416-ФЗ органы местного самоуправления обязаны не реже одного раза в год размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет" (в случае отсутствия такого сайта на сайте субъекта Российской Федерации в сети "Интернет") сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.

На основании вышеизложенного предлагаем выполнить мероприятия, предусмотренные п. 6-10 статьи 23 Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.11г. «О водоснабжении и водоотведении».

Главный государственный санитарный
врач в г. Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском,
Николаевском, Быковском районах



И.А. Климина