

Информация
о питьевой воде, производимой и подаваемой
централизованными системами питьевого водоснабжения на
территории муниципального образования «Котлас»
за 2016 год

КАЧЕСТВО

Исследованные в рамках надзорных мероприятий за 2016 год пробы питьевой воды, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения на территории города Котлас, по микробиологическим показателям соответствуют гигиеническим нормативам, питьевая вода в эпидемиологическом отношении полностью безопасна. Наблюдается незначительное ухудшение качества питьевой воды по органолептическим показателям, в частности по цветности.

По заключению Управления Роспотребнадзора по Архангельской области от 12.02.2016 № 02-1/377обр изменение органолептических свойств воды (превышение критериев существенного ухудшения качества питьевой воды по цветности) не является показателем опасности для здоровья населения.

Исследованные в рамках надзорных мероприятий за 2016 год пробы питьевой воды, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения на территории поселка Вычегодский, полностью соответствуют установленным требованиям части 1 и 2 статьи 19 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п. 2.2., 3.1., 3.2. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

МЕРОПРИЯТИЯ

В целях улучшения качества питьевой воды на территории города Котлас с сентября 2016 года начаты работы по капитальному ремонту трех контактных осветителей на очистных сооружениях водопровода.

На реализацию данного проекта были выделены средства резервного фонда Правительства Архангельской области в размере 4 млн. 262 тыс. рублей, а также средства бюджета МО «Котлас» в размере 534,7 тыс. рублей.

ПРОЕКТЫ

- Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания питьевой воды на очистных сооружениях водопровода города Котлас,

производительностью 40 тыс. м³/сут.

Общая стоимость проекта составляет 214 млн. рублей (по состоянию на 01.10.2016).

Внедрение данной системы на очистных сооружениях водопровода, позволит ликвидировать потенциально опасные производственные объекты и процессы (расходные склады хлора, участки выгрузки баллонов с жидким хлором, маршруты транспортировки автотранспортом); отказаться от использования хлора в целях обеззараживания очищенной питьевой воды, тем самым реализуя право жителей города на благоприятную среду обитания; снизить эксплуатационные расходы систем очистки питьевой воды.

Реализация данного мероприятия в условиях нынешнего экономического состояния (не только города Котласа, но и страны в целом) возможно только в случае участия муниципального образования в федеральных и (или) областных целевых программах и определении источника финансирования, а также за счет вложения средств частного инвестора.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуем всем жителям города Котласа, поселка Вычегодский воду из водопровода, как и любую воду «из-под крана», употребляемую в питьевых целях, подвергать дополнительной обработке - отстаиванию, фильтрации, кипячению и т.п.