



Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора
по Ярославской области в Ростовском МР
152151 Ярославская область г. Ростов Перовский переулок д.19

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 1 от 08.04.2018 года

«О введении специального режима обработки воды на водопроводных сооружениях города Ростова ГП ЯО «Южный водоканал» в связи с фактом сброса сточных вод в р. Устье и присутствием микробного загрязнения в питьевой воде».

Я, Главный государственный санитарный врач в Ростовском муниципальном районе Гусева О.В., проанализировав ситуацию, результаты лабораторного исследования проб воды в РЧВ водоочистных сооружений г. Ростова ГП ЯО «Южный водоканал», разводящей сети г. Ростова, установил следующее.

07.04.2018 г. в территориальный отдел Управления и МЧС России по Ярославской области стали поступать жалобы населения г. Ростова на качество питьевой воды (неприятный запах).

Водопроводные очистные сооружения г. Ростова (ГП «Южный водоканал») мощностью 20 тыс. куб. м в сутки (3 РЧВ) обеспечивают питьевой водой г. Ростов (31 тыс. человек), пос. Ишня (3 тыс. человек), пос. Белогостицы (1,5 тыс. человек).

Специалисты Управления Роспотребнадзора по ЯО совместно с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯО» незамедлительно при получении сообщений приступили к отбору проб воды. По состоянию на 17:00 07.04.2018 вода из РЧВ и разводящей сети не соответствовала гигиеническим нормативам только по запаху (при 20 град.С - 3 балла, при 60 град.С - более 3-х баллов).

По состоянию на 10:00 08.04.2018 вода из РЧВ и разводящей сети не соответствовала гигиеническим нормативам по запаху (при 20 град.С - 3 балла, при 60 град.С - более 3-х баллов), по ОМЧ (52 при норме не более 50), по всем

остальным показателям, в том числе микробиологическим, вода соответствует установленным нормам.

Учитывая вышеизложенное, результаты лабораторного контроля (присутствие микробного загрязнения в питьевой воде, подаваемой населению г. Ростова), не исключается возможность возникновения массовых острых кишечных инфекций.

В целях предупреждения распространения массовых острых кишечных инфекций на территории г. Ростов и в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. ГП ЯО «Южный водоканал» (генеральный директор Викулин А.И.)

1.1. Ввести с 08.04.2018 г. режим обработки воды на водоочистных сооружениях г. Ростов согласно п. 3.2.1.2. «Руководство по применению технологий, обеспечивающих эпидемиологическую безопасность питьевой воды в отношении вируса гепатита и других энтеротропных вирусов», Москва, 1990 г., в том числе:

- первичное хлорирование при длительности контакта не менее 30 минут с концентрацией остаточного свободного хлора 0,3-0,5 мг/л или совместное присутствие 0,2 мг/л свободного и 0,4 мг/л связанного остаточного хлора; при контакте не менее 60 минут остаточный связанный хлор 0,8-1,2 мг/л или совместное присутствие 0,1 мг/л свободного и 0,4 мг/л связанного остаточного хлора;

- вторичное хлорирование при длительности контакта не менее 30 минут с концентрацией остаточного свободного хлора не менее 2,7 мг/л; при длительности контакта не менее 60 минут с концентрацией остаточного свободного хлора не менее 1,2 мг/л; при длительности контакта не менее 60 минут с концентрацией остаточного связанного хлора не менее 2,9 мг/л

- промывка и обеззараживание фильтров, выпуск осадка, чистка и обеззараживание отстойников в соответствии с принятыми правилами технической эксплуатации.

1.2. Продолжительность фильтроцикла ограничить 24 ч.

1.3. Обеспечить проведение коагуляции, флокуляции воды на ВОС в соответствии с технологической схемой.

1.4. Через пресс-службу Администрации Ростовского МР организовать оповещение потребителей о необходимости дехлорирования воды путем кипячения в течение 30 минут и отстаивания.

2. Каждые 2 ч осуществлять контроль качества воды источника р. Устье, питьевой воды РЧВ водоочистных сооружений г. Ростова по микробиологическим показателям, осуществлять контроль остаточного

свободного хлора и остаточного связанного хлора в РЧВ ежечасно, содержание хлороформа ежедневно.

3. Сообщить немедленно в Территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Ярославской области в Ростовском МР о выбранном способе первичного и вторичного хлорирования.

4. Обеспечить проведение указанного режима обеззараживания питьевой воды до особого распоряжения Территориального отдела управления Роспотребнадзора по Ярославской области в Ростовском МР.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Главный государственный санитарный
врач в Ростовском муниципальном районе



О.В. Гусева