



**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 РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2022

№ 2

г. Ростов-на-Дону

**«Об усилении работы по
обеспечению населения
Ростовской области
качественной питьевой водой»**

Я, Главный государственный санитарный врач по Ростовской области Е.В. Ковалев, проанализировав результаты мониторинга качества воды водоисточников и подаваемой населению питьевой воды, государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением хозяйствующими субъектами, осуществляющими эксплуатацию централизованных систем водоснабжения населенных пунктов области, требований документов санитарного законодательства РФ, в т.ч. организацией зон санитарной охраны источников водоснабжения, исполнения положений Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» за 2020 год, а также информацию по выполнению постановления Главного государственного санитарного врача по Ростовской области от 05.02.2021 № 2 «Об обеспечении населения Ростовской области качественной питьевой водой», установил, что основными проблемными вопросами при организации водоснабжения населения области являются: использование части подземных водоисточников, качество воды которых не отвечает гигиеническим требованиям по химическим показателям; подача части населения питьевой воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по химическим показателям; неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводов, высокая аварийность из-за изношенности систем транспортировки воды; вторичное загрязнение питьевой воды в системах ее транспортировки; недостаточный производственный лабораторный контроль качества питьевой воды (в основном в сельских населённых пунктах); полное или частичное отсутствие ограждений 1 пояса зон санитарной охраны (ЗСО) скважин, отсутствие проектов ЗСО, нарушение режимов содержания ЗСО и др.

В 2021 году в области не отвечали гигиеническим нормативам по

химическим показателям 21,0% (2020 – 21,6%) проб воды поверхностных источников (общая жесткость, сухой остаток, хлориды, сульфаты, магний, натрий, БПК, ХПК, общее железо и др.), по микробиологическим – 22,0% (2020 – 22,0%).

В 2021 году не отвечали гигиеническим нормативам по химическим показателям 71,0% (2020 – 67,3%) проб воды подземных источников (цветность, мутность, общее железо, марганец, сероводород, нитраты, аммиак, общая жёсткость, сухой остаток, хлориды, сульфаты, магний, натрий и др.), по микробиологическим – 2% (2020 – 0,6 %) проб.

Вместе с тем, ни одни водопроводные очистные сооружения области не имеют специальных методов очистки для снижения показателей минерализации (общая жёсткость, сухой остаток, хлориды, сульфаты, магний, натрий).

Кроме того, отмечается неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных очистных сооружений в г.г. Новошахтинск, Пролетарск, Семикаракорск, Таганрог, Цимлянск, Шахты; ст. Манычская Багаевского района; пос. Байков Зимовниковского района; с. Сафьяново и х. Веселый Мясниковского района; ст. Морская и с. Покровское Неклиновского района, Межрайонного Зерноградского водопровода, Дубовско-Заветинского группового водопровода, Орловского группового водопровода, а также водопроводных сетей в городах и районах области.

Вышеизложенное оказывает существенное влияние на качество и безопасность подаваемой населению питьевой воды. Так, в 2021 году доля проб питьевой воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам, составила: по химическим показателям – 31% (2020 – 35,2%, 2019 – 29,5%), по микробиологическим показателям – 2% (2020 – 2,7%, 2019 – 2,4%).

При этом в большинстве случаев органами местного самоуправления и хозяйствующими субъектами, осуществляющими эксплуатацию централизованных систем водоснабжения, не предпринимаются меры по улучшению качества питьевой воды по химическим показателям в населенных пунктах.

В 2021 году охват производственным лабораторным контролем населенных пунктов Ростовской области, обеспеченных питьевой водой из централизованных систем холодного водоснабжения, составлял не более 30%. Причем в большинстве случаев контроль качества питьевой воды проводился только по микробиологическим показателям. Также, количество и периодичность отбора проб питьевой воды в рамках производственного контроля не соответствует требованиям документов санитарного законодательства (отбирается 1-2 пробы в год).

Медленными темпами проводится работа по разработке и согласованию проектов зон санитарной охраны (ЗСО) источников централизованного водоснабжения населения. В настоящее время на территории области насчитывается около 2,3 тыс. источников питьевого водоснабжения. При этом, в 2021 году в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области поступило всего 24 проекта организации ЗСО для источников систем питьевого водоснабжения, расположенных в г. Донецке, Багаевском, Верхнедонском, Заветинском, Зимовниковском, Каменском, Константиновском, Мартыновском, Обливском, Родионово-Несветайском, Цимлянском, Чертковском районах, из которых 17 проектов не соответствовали требованиям санитарного законодательства. Признаны были соответствующими проекты ЗСО источников в

Багаевском (1), Верхнедонском (1), Зимовниковском (1), Обливском (1), Цимлянском (1) и Чертковском (2) районах.

Основные причины не соответствия проектов ЗСО требованиям санитарного законодательства следующие: не обоснованное сокращение размеров 1-го пояса и не соблюдение режима первого пояса ЗСО; отсутствие данных о перспективах строительства в районе расположения источника водоснабжения; отсутствие должного обоснования размеров и границ первого, второго и третьего поясов зоны санитарной охраны; неполная характеристика санитарного состояния территории первого пояса ЗСО; отсутствие информации об объектах, расположенных во втором и третьем поясах зоны санитарной охраны; отсутствие согласованных мероприятий с землепользователями, расположенными во втором и третьем поясах ЗСО и др.

Органами местного самоуправления и хозяйствующими субъектами, осуществляющими эксплуатацию централизованных систем водоснабжения, по-прежнему, не в полной мере реализуется Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

На территории Ростовской области в прошедшем году действовали 4 инвестиционные программы организаций, осуществляющих холодное водоснабжение: АО «Ростовводоканал», МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, ООО «Консалтинг Профи» Зерноградского района, Аксайское «ПМК РСВС».

Однако, программа ООО «Консалтинг Профи» Зерноградского района требует корректировки, так как не содержит мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, программа Аксайского «ПМК РСВС» требует актуализации в связи с изменением схемы водоснабжения населенных пунктов. Хозяйствующими субъектами в течении 2021 года не были приняты меры по корректировке и доработке данных инвестиционных программ.

В 2021 году в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за нарушения требований санитарного законодательства при обеспечении населения качественной питьевой водой к административной ответственности было привлечено 162 юридических и должностных лица в виде штрафа на общую сумму 1 млн. 722 тыс. рублей. С целью устранения выявленных нарушений выдано 35 предписаний и вынесено 86 представлений, направлено в суд 11 исков о принуждении органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, эксплуатирующих централизованные системы водоснабжения, принять меры по обеспечению населения качественной питьевой водой, 3 иска к разработке проектов ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и 2 иска в защиту неопределенного круга потребителей по факту некачественного оказания услуг населению по водоснабжению.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Ростовской области, руководствуясь Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Министерству жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (Орлов С.П.) рекомендовать:

1.1. Усилить работу с органами местного самоуправления, хозяйствующими субъектами, осуществляющими эксплуатацию систем водоснабжения, по разработке (корректировке) инвестиционных программ, включающих планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Срок – до 15.12.2022г.

1.2. Усилить контроль за реализацией мероприятий, предусмотренных региональной программой «Чистая вода».

Срок – до 15.12.2022г.

1.3. Принять меры по обеспечению организации производственного лабораторного контроля качества воды источников водоснабжения, питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней распределительных сетей во всех населенных пунктах области в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Срок – до 15.12.2022г.

1.4. Принять дополнительные меры по усилению организационной работы по проектированию и утверждению зон санитарной охраны источников водоснабжения населения области.

Срок – до 15.12.2022г.

2. Главам городских округов и муниципальных районов Ростовской области рекомендовать усилить работу по:

2.1. Организации 1-го пояса зон санитарной охраны источников водоснабжения в соответствии с обязательными требованиями санитарных правил и норм.

Срок – до 15.12.2022г.

2.2. Разработке проектов зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения населения или корректировке существующих проектов ЗСО с учетом санитарной обстановки и перспективного хозяйственного использования территории.

Срок – до 15.12.2022г.

2.3. Организации проведения ресурсоснабжающими предприятиями производственного контроля качества питьевой воды, воды источников водоснабжения по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям на всех системах централизованного водоснабжения (водопроводах) в соответствии с программами производственного контроля.

Срок – до 15.12.2022г.

2.4. Разработке проектной документации и выполнению работ по строительству (реконструкции) водопроводных очистных сооружений, водопроводных сетей.

Срок – до 15.12.2022г.

2.5. Разработке схем водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Срок – до 15.12.2022г.

2.6. Выдаче хозяйствующим субъектам технических заданий на разработку или корректировку инвестиционных программ в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Срок – до 15.12.2022г.

3. Руководителям организаций, осуществляющих эксплуатацию централизованных систем водоснабжения:

3.1. Разработать (откорректировать) программы производственного контроля качества питьевой воды, воды источников водоснабжения на каждую систему централизованного водоснабжения (водопровод) в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию

территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и согласовать их с территориальными отделами Управления Роспотребнадзора по Ростовской области.

Срок – до 15.12.2022г.

3.2. Организовать в полном объеме проведение производственного контроля качества питьевой воды, воды источников водоснабжения по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям на всех системах централизованного водоснабжения (водопроводах) в соответствии с программами производственного контроля, согласованными с территориальными отделами Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, в т.ч. в точках водоразбора внутренней распределительной сети («кран потребителя»). Срок – до 15.12.2022г.

3.3. Обеспечить организацию 1-го пояса зон санитарной охраны источников водоснабжения в соответствии с обязательными требованиями санитарных правил и норм.

Срок – до 15.12.2022г.

3.4. Разработать (откорректировать) инвестиционные программы по улучшению водоснабжения с учетом планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями при получении технических заданий.

Срок – до 15.12.2022г.

3.5. Обеспечить соответствие качества подаваемой населению питьевой воды гигиеническим требованиям и внедрение современных технологий, методов, эффективных реагентов по очистке и обеззараживанию воды источников водоснабжения, обезжелезиванию, умягчению или опреснению питьевой воды.

Срок – постоянно.

4. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ростовской области применять в полном объеме меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации, при выявлении нарушений нормативно-правовых актов санитарного законодательства и Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Срок – постоянно.

5. Информацию о выполнении настоящего Постановления должностным лицам и организациям, перечисленным в пунктах 1 – 4, направить в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области.

Срок – до 20.12.2022г.

6. Контроль за выполнением настоящего Постановления возлагается на заместителя Главного государственного санитарного врача по Ростовской области А.В. Конченко.



Е.В. Ковалев