



**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

05.02.2021

№ 2

г. Ростов-на-Дону

**«Об обеспечении
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, поступившую из органов местного самоуправления, по выполнению постановления Главного государственного санитарного врача по Ростовской области от 30.01.2020 № 2 «Об организации водоснабжения населенных мест и обеспечении качественной питьевой водой населения Ростовской области», установил следующее.

Основными проблемными вопросами при организации водоснабжения населения области являются следующие: использование подземных водоисточников, качество воды которых не отвечает гигиеническим требованиям по химическим показателям; подача населению 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 воды водопроводов (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 2020 году в области не отвечали гигиеническим нормативам по химическим показателям 21,6% (2019 - 16,0%) проб воды поверхностных источников (общая жесткость, сухой остаток, хлориды, сульфаты, магний, натрий, БПК, ХПК, общее железо и др.) , по микробиологическим – 22,0% (2019 - 34,9%).

В 2020 году не отвечали гигиеническим нормативам по химическим показателям 67,3% (2019 - 71,4%) проб воды подземных источников (цветность, мутность, общее железо, марганец, сероводород, нитраты, аммиак, общая жёсткость, сухой остаток, хлориды, сульфаты, магний, натрий и др.), по микробиологическим – 0,6% (2019 - 3,4 %) проб.

По-прежнему неудовлетворительное качество воды источников водоснабжения, особенно по химическим показателям, несовершенство применяемых технологий очистки питьевой воды, отсутствие очистки высоко минерализованных подземных вод приводят к подаче питьевой воды, не соответствующей гигиеническим требованиям по химическим показателям (г. Таганрог, г. Новошахтинск, г. Красный Сулин, г. Сальск, г. Донецк, г. Миллерово, Азовский, Белокалитвинский, Зимовниковский, Заветинский, Зерноградский, Кагальницкий, Красносулинский, Куйбышевский, Миллеровский, Матвеево-Курганский, Мартыновский, Неклиновский, Орловский, Пролетарский, Родионово-Несветайский, Ремонтненский, Сальский, Семикаракорский районы и др.).

Продолжается подача населению воды без очистки и обеззараживания в Багаевском районе, где 3 водопровода не имеют очистных сооружений. В правобережных хуторах Азовского района население использует речную воду для хозяйственно-бытовых нужд из-за отсутствия централизованного водоснабжения (х. Дугино, х. Топольки, х. Рогожкино и др.).

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).

Неудовлетворительное санитарно-техническое состояние очистных сооружений ряда водопроводов (г.г. Шахты, Семикаракорск, Сальск, Цимлянск, Пролетарск, Новошахтинск и др.), а также водопроводных сетей оказывает существенное влияние на качество и безопасность подаваемой населению питьевой воды. Так, в 2020 году доля проб питьевой воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам, составила по химическим показателям 35,2% (2019 – 29,5%, 2018 – 28,8%), по микробиологическим показателям – 2,7% (2019 – 2,4%, 2018 – 3,4%).

В большинстве случаев органами местного самоуправления не предпринимаются меры по улучшению качества питьевой воды по химическим показателям в населенных пунктах.

В 2020 году охват производственным лабораторным контролем населенных пунктов Ростовской области, обеспеченных питьевой водой из централизованных систем холодного водоснабжения, составил только 31,8%, причем в 36,8% случаев контроль качества питьевой воды проводился только по микробиологическим показателям.

Охвачено производственным контролем более 50% населенных пунктов в Аксайском, Белокалитвинском, Боковском, Волгодонском, Дубовском, Мартыновском, Матвеево-Курганском, Каменском, Милютинском, Неклиновском, Октябрьском, Ремонтненском, Сальском, Усть-Донецком, Цимлянском районе; от 10 до 50% населенных пунктов в Азовском, Заветинском, Зерноградском, Зимовниковском, Константиновском, Куйбышевском, Мясниковском, Пролетарском, Родионово-Несветайском, Таравовском, Тацинском, Чертковском, Шолоховском районе; менее 10% населенных пунктов в Багаевском, Верхнедонском, Кагальницком, Миллеровском, Морозовском, Семикаракорском районе; вообще не организован производственный контроль в Кашарском, Красносулинском, Советском, Веселовском районе (0%). В Песчанокопском районе производственным контролем охвачено 100% населенных пунктов.

Медленными темпами проводится работа по разработке и согласованию проектов зон санитарной охраны (ЗСО) источников централизованного водоснабжения населения. В настоящее время на территории области насчитывается 2347 источников питьевого водоснабжения (2019 – 2331), из них 2303 подземных (2019 – 2287) и 44 поверхностных (2019 - 44). Так, в 2020 году в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области поступило всего 24 проекта ЗСО для источников систем питьевого водоснабжения, расположенных в г. Таганроге, Белокалитвинском, Зерноградском, Зимовниковском Мартыновском, Родионово-Несветайском, из которых 20 проектов не соответствовали требованиям санитарного законодательства. Признаны были соответствующими проекты ЗСО источников в Белокалитвинском, Зерноградском, Зимовниковском 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.

Анализ информации, полученной из органов местного самоуправления, по

выполнению постановления Главного государственного санитарного врача по Ростовской области от 30.01.2020 № 2 показал общие для всех территорий проблемы:

- недостаточное финансирование на поддержание, развитие, реконструкцию централизованных систем водоснабжения населенных пунктов;
- отсутствие разработанных схем водоснабжения населенных пунктов, что препятствует подготовке инвестиционных программ;
- не решен вопрос по организации нормативных размеров зон санитарной охраны 1 пояса водозаборных сооружений, расположенных в сложившейся застройке населенных пунктов;
- отсутствие ограждений зон санитарной охраны почти на 50% водозаборных сооружений населенных пунктов;
- не удовлетворительно реализуются «Дорожные карты» по разработке проектов зон санитарной охраны водоисточников;
- не выдаются технические задания на разработку инвестиционных программ хозяйствующим субъектам;
- не организовано в большинстве случаев проведение производственного контроля качества воды источников водоснабжения и питьевой воды в объеме, предусмотренном документами санитарного законодательства, в связи с чем, органы местного самоуправления не владеют ситуацией по качеству питьевой воды в населенных пунктах.

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. Рекомендовать министерству жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (Солоницин М.В.):

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

Срок – до 13.12.2021г.

1.2. 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 соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации.

Срок – до 13.12.2021г.

1.3. 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 13.12.2021г.

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

Срок – до 13.12.2021г.

2. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов Ростовской области:

2.1. Принять меры по разработке схем водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Срок – до 13.12.2021г.

2.2. Выдавать хозяйствующим субъектам технические задания на разработку или корректировку инвестиционных программ в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Срок – до 13.12.2021г.

2.3. Продолжить работу по 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 13.12.2021г.

2.4. Принять меры по строительству, восстановлению ограждений 1-го пояса зон санитарной охраны источников водоснабжения в соответствии с обязательными требованиями санитарных правил и норм.

Срок – до 13.12.2021г.

2.5. Принять меры, направленные на разработку проектной документации и выполнение работ по строительству (реконструкции) водопроводных очистных сооружений, водопроводных сетей.

Срок – до 13.12.2021г.

2.6. Обеспечить проведение ресурсоснабжающими организациями 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 13.12.2021г.

3. Рекомендовать руководителям хозяйствующих субъектов, эксплуатирующих централизованные системы водоснабжения:

3.1. Обеспечить соответствие качества подаваемой населению питьевой воды гигиеническим требованиям.

Срок – постоянно.

3.2. Обеспечить внедрение современных технологий, методов, эффективных реагентов по очистке и обеззараживанию воды источников водоснабжения, обезжелезиванию, умягчению или опреснению питьевой воды.

Срок – постоянно.

3.3. Своевременно устранять аварийные ситуации на водопроводных сетях и проводить профилактических мероприятий (чистка, промывка, дезинфекция) после их устранения.

Срок – постоянно.

3.4. Принять меры по оборудованию, восстановлению ограждений 1-го пояса зон санитарной охраны источников водоснабжения в соответствии с обязательными требованиями санитарных правил и норм.

Срок – до 13.12.2021г.

3.5. При получении технических заданий разработать (откорректировать) инвестиционные программы по улучшению водоснабжения с учетом планов

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Срок – до 13.12.2021г.

3.6. Разработать программы производственного контроля качества питьевой воды, воды источников водоснабжения на каждую систему централизованного водоснабжения (водопровод) и направить на согласование в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области. Срок – до 13.12.2021г.

3.7. 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. Срок – до 13.12.2021г.

4. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ростовской области:

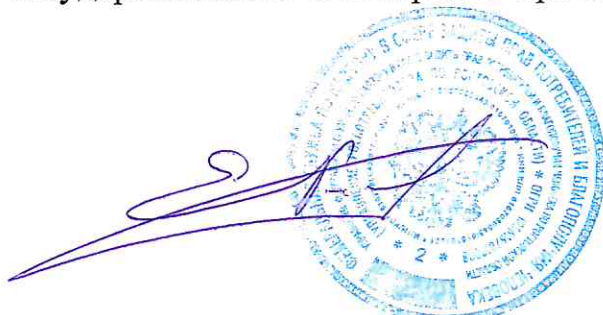
4.1. Усилить государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организацией водоснабжения населенных пунктов области, качеством подаваемой питьевой воды населению, проведением производственного контроля качества воды, состоянием 1 поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения. Срок – постоянно.

4.2. Усилить контроль за выполнением органами местного самоуправления, хозяйствующими субъектами, эксплуатирующими централизованные системы водоснабжения, требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Срок – постоянно.

4.3. 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 направить в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области. Срок – до 20.12.2021г.

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



Е.В. Ковалев