



**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 Новгородской области  
Территориальный отдел в Валдайском районе  
Луначарского ул., д. 24а, г.Валдай, Новгородская  
область, 175400  
Тел/факс (81666)21896, 25036  
E-mail: [valday@53.rosпотребнадзор.ru](mailto:valday@53.rosпотребнадзор.ru),  
<http://www.53.rosпотребнадзор.ru>

Главе Администрации  
Демянского муниципального  
округа  
А.Н.Сапогову  
[priemnaya@dem-admin.ru](mailto:priemnaya@dem-admin.ru)

*24.04.2025 № 53-02-02/03 - 17-20 25*

#### Уведомление.

#### **По вопросам качества питьевого водоснабжения в Демянском муниципальном округе за 2024 год.**

Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой является одним из важных критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Качество и безопасность питьевой воды существенно влияет не только на инфекционную, но и общую заболеваемость населения. Улучшение качества питьевой воды является одной из приоритетных задач в деятельности Роспотребнадзора.

Определение соответствия качества воды источников централизованного водоснабжения и питьевой воды требованиям законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), по результатам исследований проб воды, отобранных в рамках контрольно-надзорных мероприятий, социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля.

В основе гигиенических требований к качеству воды для питьевых и бытовых нужд лежит принцип, ставящий в центр внимания те качества воды, от которых зависят здоровье человека и условия его жизни: питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и обладать благоприятными органолептическими свойствами.

Целью проводимой оценки качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – реализация мероприятий в рамках федерального проекта «Чистая вода», национального проекта «Жилье и городская среда».

Новгородская область входит в число 18 субъектов, для которых стабильное обеспечение и улучшение качества питьевого водоснабжения является приоритетной проблемой, требующей решения.

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при проведении анализа качества и безопасности питьевой воды

были сделаны выводы, что на протяжении последних лет основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являлись: антропогенное загрязнение подземных вод, факторы природного характера, отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, использование старых технологических решений водоподготовки в условиях ухудшения качества воды, а также низкое санитарно – техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

Централизованное водоснабжение населения Демянского муниципального округа осуществляется из подземных источников водоснабжения - артезианских скважин находящихся на обслуживании и в эксплуатации гарантирующей организации по водоснабжению МУП Демянского муниципального района «Водоканал» .

В целом по району централизованным водоснабжением пользуется более 70 % населения, остальная часть населения использует воду нецентрализованных источников – общественных и частных колодцев.

В рамках проведения социально-гигиенического мониторинга, мероприятий по контролю, а также осуществляемого производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды в районе проводились исследования проб питьевой воды из водоисточников и распределительной системы питьевого водоснабжения по санитарно-гигиеническим показателям (санитарно-химическим и микробиологическим).

Согласно результатов проведенных лабораторных исследований из источников водоснабжения( артскважин)- 9 проб из от общего количества исследованных проб (35 проб) не соответствовали санитарно-гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям, что составило 9,84%, ( 2023 г- 9,84%) (железо, мутность, цветность); по микробиологическим показателям все 33 пробы соответствовали гигиеническим требованиям (2023г-несоответствовали - 4,76%, от общего числа исследованных проб ( 3 пробы из 63)).

Согласно результатов лабораторных исследований из централизованных систем водоснабжения ( водопроводы + распределительная сеть)- 4,84% (3 проб из 62 проб) от общего количества исследованных проб не соответствовали по санитарно-химическим показателям (железо, мутность, цветность), ( в 2023г -14,29%); по микробиологическим показателям не соответствовало требованиям - 3,53 % от общего числа исследованных проб ( 3 пробы из 85 проб), ( в 2023г- 2,74%).

По причине большой эксплуатационной изношенности действующих водопроводных сетей, увеличились случаи аварийных ситуаций и технических нарушений на распределительных системах водоснабжения, что приводит к ухудшению качества и безопасности питьевой воды по ряду нормируемых гигиенических показателей, которые могут оказывать значительное влияние на соматическую и инфекционную заболеваемость населения.

На основании вышеуказанного, ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Валдайском районе проинформировал ресурсоснабжающую , гарантирующую организацию по водоснабжению в округе МУП «Водоканал» о необходимости обязательного соблюдения действующего санитарного законодательства в области водоснабжения и обеспечения населения доброкачественной водой, в частности требований 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», а именно, об обязательном требовании - после устранения аварийных ситуаций хозяйствующими субъектами, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающими население питьевой водой, должна проводится их промывка и



дезинфекция с обязательным лабораторным контролем качества и безопасности питьевой воды.

Также обращаю Ваше внимание, что на нецентрализованных источниках водоснабжения, имеющих статус «общественных колодцев» хозяйствующими субъектами, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающими население питьевой водой, не реже 1 раза в год должна проводиться чистка оборудования нецентрализованного источника водоснабжения. После каждой чистки или ремонта должна проводиться дезинфекция водозаборных сооружений с последующей промывкой и контролем качества и безопасности питьевой воды.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в сфере питьевого водоснабжения, а также в сфере Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» необходимо решить следующие вопросы:

- модернизация существующих водозаборных сооружений, применение новых технологических решений при водоочистке. Оснащение водозаборных сооружений (скважин) оборудованием (установками) систем водоподготовки (водоочистки).
- существенное увеличение объема работ по замене «ветхих» водопроводных сетей, изношенность водопроводных сетей в округе составляет более 80%.
- разработка и утверждение проектов ЗСО на все источники водоснабжения населения на территории, обустройство зон санитарной охраны водоисточников, установление и соблюдение особого режима хозяйственной деятельности на землях, расположенных в зонах санитарной охраны источников водоснабжения, усиление контроля за состоянием зон санитарной охраны, обязательное внесение (обозначение) их на градостроительные карты.
- проведение оценки эффективности проводимых мероприятий по улучшению водоснабжения населения.
- постановка на учет всех общественных колодцев питьевого водоснабжения, находящихся на территории населенных пунктов округа, с целью выделения средств на их содержание и проведение контроля за качеством питьевой воды, оборудование дополнительных общественных колодцев при необходимости при отсутствии централизованных источников питьевого водоснабжения.

Проведение всех вышеперечисленных мероприятий требует вложения дополнительных финансовых средств.

На основании изложенного, с целью снижения угрозы здоровью населения района прошу Вас проанализировать ситуацию с состоянием питьевого водоснабжения с определением приоритетных задач по ее нормализации, принять соответствующие управленческие решения по обеспечению населения Демянского муниципального округа доброкачественной питьевой водой, с корректировкой имеющихся программ и заданий по улучшению качества питьевой воды на подконтрольной территории.

**Начальник ТО Роспотребнадзора  
в Валдайском районе:**



**Ю.Л. Андреева**