



**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.rospotrebnadzor.ru](mailto:valday@53.rospotrebnadzor.ru),

<http://www.53.rospotrebnadzor.ru>

Главе Администрации  
Демянского муниципального  
района

А.Н.Сапогову  
[pridemnaya@dem-admin.ru](mailto:pridemnaya@dem-admin.ru)

09.04.2023 № 53-02-02/ 03 - 003-20 23

**О результатах исследований проб питьевой воды  
в рамках проведения мониторинга на территории  
Демянского района.**

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 водоемных объектов, использование старых технологических решений водоподготовки в условиях ухудшения качества воды, низкое санитарно – техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

Питьевая вода оказывает значительное влияние на соматическую и инфекционную заболеваемость населения. Принимая во внимание такие ее особенности, как формирование свойств питьевой воды в каждом отдельном источнике централизованной системы холодного водоснабжения, зависимость ее качества от воздействия антропогенной нагрузки на водоемный объект, постоянное потребление населением питьевой воды в относительно одинаковых количествах и, следовательно, дозах химических веществ, мониторинг качества питьевой воды предоставляет возможность анализировать и прогнозировать ее качество с целью оценки риска здоровью населения, состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения, принимать меры по его улучшению.

Задачами мониторинга качества питьевой воды систем централизованного холодного водоснабжения являются:

- оценка состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области обеспечения качественной питьевой водой;
- формирование баз данных по качеству питьевой воды для оценки состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обеспеченности качественной питьевой водой из систем централизованного холодного водоснабжения, установления причинно-следственных связей между качеством воды и показателями здоровья населения, разработки мероприятий, включая проведение проверок и расследований, и управленческих решений;

- информирование населения, органов государственной власти и местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о качестве питьевой воды.

ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Валдайском районе информирует, что в рамках проведения мониторинговых исследований за качеством питьевой воды в Демянском районе ( отбор проб 28.03.202 г) были выявлены пробы несоответствия качества воды по санитарно- химическим показателям в следующих мониторинговых точках контроля:

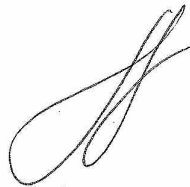
- Проба воды , отобранная из водоразборной колонки по адресу: п. Демянск, ул. Ленина у д. № 77. Согласно результатов проведенных исследований, проба не соответствует по санитарно-химическим показателям, по показателям: «железо общее»  $1,84 \pm 0,28 \text{ мг/м}^3$ , при гигиеническом нормативе «не более  $0,3 \text{ мг/м}^3$ »; «мутность»-  $6,7 \pm 1,3 \text{ мг/м}^3$ , при гигиеническом нормативе «не более  $1,5 \text{ мг/м}^3$ ». По микробиологическим показателям проба соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

- Проба воды , отобранная из артезианской скважины по адресу: п. Демянск, ул. Ленина, артскважина № 18-70. Согласно результатов проведенных исследований, проба не соответствует по санитарно-химическим показателям, по показателям: «железо общее»  $-0,50 \pm 0,12 \text{ мг/м}^3$ , при гигиеническом нормативе «не более  $0,3 \text{ мг/м}^3$ »; «мутность»-  $2,10 \pm 0,42 \text{ мг/м}^3$ , при гигиеническом нормативе «не более  $1,5 \text{ мг/м}^3$ »; «окисляемость»-  $5,63 \pm 0,56 \text{ мг/м}^3$ , при гигиеническом нормативе «не более  $5 \text{ мг/м}^3$ ». По микробиологическим показателям проба соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Пробы воды, отобранные из водоразборных колонок по адресам: п. Демянск, ул. 25 Октября у д. 22 и п. Демянск. ул. 1 Мая у д. 55, согласно результатов лабораторных испытаний соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

На основании изложенного, с целью снижения угрозы здоровью населения прошу Вас проанализировать ситуацию с состоянием питьевого водоснабжения с определением приоритетных задач по ее нормализации, принять соответствующие управленческие решения по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой.

Начальник ТО Роспотребнадзора  
в Валдайском районе:



Ю.Л. Андреева