



Кочетков С.В.

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 ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
В Г. ЧЕРЕМХОВО, ЧЕРЕМХОВСКОМ И АЛАРСКОМ РАЙОНАХ, Г. СВИРСКЕ
(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
в г. Черемхово, Черемховском и Аларском районах, г. Свирске)

Плеханова ул., д. 1, г. Черемхово, 665413
Телефон 8 (395-46) 5-64-70 факс 8 (395-46) 5-60-81
E-mail: cheremkhovo@38.rospotrebnadzor.ru <http://www.38.rospotrebnadzor.ru/>
ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

09.11.2022 № 38-11-15/78-1401-2022

На № _____ от _____

Главе
Администрации Новогромовского
сельского поселения
В.М. Липину

E-mail: adm.novogromovo@mail.ru

Уведомление о неудовлетворительном
качестве питьевой воды в с. Новогромово
Черемховского района

Информируем Вас, что данные лабораторных исследований питьевой воды, выполненные в рамках ведения государственной системы социально-гигиенического мониторинга аккредитованной лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в мониторинговой точке «Скважина», Иркутская область, Черемховский район, с. Новогромово, ул. Лесная, 3, от 02.11.2022 г. свидетельствуют о неудовлетворительном качестве питьевой воды по показателям «жесткость общая» (см. таблицу 1).

Таблица 1

Показатели проб воды, несоответствующие гигиеническим нормативам, и вызываемое ими негативное воздействие на здоровье человека

Населенный пункт (мониторинговая точка)	Показатель / значение	Норматив	Направленность действия вещества (критические органы / системы*)
Иркутская область, Черемховский район, с. Новогромово, ул. Лесная, 3 (скважина)	Жесткость общая / 12,3±1,8 мг-экв/дм ³	не более 10 мг-экв/дм ³	Превышение нормативного значения по жесткости является признаком повышенного содержания в воде растворенных солей кальция и магния, что ухудшает её органолептические свойства. Жесткая вода неприятна на вкус, в ней излишне много кальция. Постоянное употребление внутрь воды с повышенной жесткостью приводит к снижению моторики желудка, к накоплению солей в организме, и, в конечном итоге, к заболеванию суставов (артриты, полиартриты) и образованию камней в почках и желчных путях.

Вход. № 759 09.11.22

	Мутность (по каолину) /более 5,8 мг /дм ³	не более 1,5 мг-экв/дм ³	Мутность воды по каолину является органолептическим показателем. Мутность воды обусловлена присутствием в воде тонкодисперсных примесей и взвешенных частиц, являющимися нерастворимыми веществами органического и неорганического происхождения. Очень часто мутность тесно связана с <u>содержанием железа и марганца в воде</u> . Кроме этого, мутность может быть обусловлена гидроокислами алюминия, нерастворимыми карбонатными соединениями, Это обусловлено поступлением в грунтовые воды техногенных загрязнителей и труднорастворимых веществ. Мутная, с осадком или имеющая неприятный вкус и запах, вода неполноценна по своему качеству, т.к. человек не может употреблять ее для питья, приготовления пищи или для других бытовых нужд. Плохое качество питьевой воды по органолептическим показателям сказывается на многих физиологических функциях организма человека, в частности – при употреблении мутной воды с неприятным вкусом или запахом снижается секреторная деятельность желудка.
--	---	-------------------------------------	--

В соответствии с 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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» качество питьевой воды в мониторинговой точке «Скважина», Иркутская область, Черемховский район, с. Рысево, ул. Центральная, ба, не соответствует требованиям санитарного законодательства.

Превышение в исследуемой пробе воды показателю «жесткость общая», « Мутность по каолину» является критерием **существенного ухудшения качества воды** (в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.12.2012 № 1204 «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды»).

В соответствии с п. 11 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» орган местного самоуправления обязан **проинформировать** об этом **население** в средствах массовой информации, в том числе разместить соответствующую информацию на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

Вам необходимо принять меры по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципального образования, предупреждения возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний. В соответствии с п. 1 ст. 21 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», организации, осуществляющей водоснабжение с.

Новогромово, рассмотреть вопрос о временном прекращении или ограничении водоснабжения населения водой из указанного источника.

Информацию о принятых мерах представить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Черемхово, Черемховском и Аларском районах, г. Свирске в установленный законодательством срок.

Начальник территориального отдела

М.Н. Федощева

Исп. Шеф Е.В.
8-395-46-5-64-70

