



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 ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКОМ, БАЯНДАЕВСКОМ, ОСИНСКОМ, БОХАНСКОМ, УСТЬ-УДИНСКОМ,
КАЧУГСКОМ, ЖИГАЛОВСКОМ И ОЛЬХОНСКОМ РАЙОНАХ**

(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Усть-Удинском,
Качугском, Жигаловском и Ольхонском районах)

1-ый Октябрьский пер., д. 12, р.п. Усть-Ордынский, 669001

Тел/факс 8(395-41) 3-15-51, 3-20-02, 3-09-45 E-mail: uo@38.rospotrebnadzor.ru <http://www.38.rospotrebnadzor.ru/>

ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

Ткачу А.С.

Главе Администрации
МО «Буреть»

25.10.2024 № 38-13-15/78-681-2024

На № _____ от _____

О внесении предложений по
реализации мер по улучшению
санитарно-эпидемиологической
обстановки и выполнению требований
санитарного законодательства

**Уведомление о несоответствии качества питьевой воды нецентрализованного
водоснабжения гигиеническим нормативам.**

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» вх. № 38-13444-2024 от 18.10.2024г. (протокол лабораторных испытаний № 38-00/29259-24 от 17.10.2024г., протокол лабораторных испытаний № 38-00/29258-24 от 17.10.2024г) в мониторинговых точках: 254395, Иркутская обл, р-н Боханский, д Быргазово, ул Колхозная, д. 1, дата отбора 30.09.2024г.; 254394, Иркутская обл, р-н Боханский, д Грязная, ул Пионерская, д. 5 свидетельствуют о превышении гигиенических нормативов по показателю «литий (Li, суммарно)».

Результаты исследований воды и показатели проб воды, не соответствующие гигиеническим нормативам

Месторасположение мониторинговой точки	Дата отбора	Значение показателя	Норматив
254395, Иркутская обл, р-н Боханский, д Быргазово, ул Колхозная, д. 1	30.09.2024г.	Литий (Li, суммарно) - 0.320±0.064	Не более 0.03
254394, Иркутская обл, р-н Боханский, д Грязная, ул Пионерская, д. 5	30.09.2024г.	Литий (Li, суммарно) - 0.190±0.038	Не более 0.03

В соответствии с экспертным заключением № 4.276 от 18 октября 2024г. в объёме проведённых исследований установлено, что проба воды питьевой нецентрализованного водоснабжения: мониторинговая точка 254395, Иркутская обл, р-н Боханский, д Быргазово, ул Колхозная, д. 1 не соответствует требованиям:



По предельно допустимой концентрации (ПДК) химических веществ СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.13, по показателям «Литий (Li, суммарно)»- содержание составляет 10, 67 ПДК.

В соответствии с экспертным заключением № 4.275 от 18 октября 2024г. в объёме проведённых исследований установлено, что проба воды питьевой нецентрализованного водоснабжения: мониторинговая точка 254394, Иркутская обл, р-н Боханский, д Грязная, ул Пионерская, д. 5 не соответствует требованиям:

По предельно допустимой концентрации (ПДК) химических веществ СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.13, по показателям «Литий (Li, суммарно)»- содержание составляет 6, 33 ПДК.

Литий относится ко 2 классу опасности, с лимитирующим показателем вредности санитарно-токсикологическим. Превышение допустимой концентрации лития в организме приводит к нарушениям углеводного обмена, гипотонии, аритмии, нарушениям в работе щитовидной железы.

Проба воды питьевой нецентрализованного водоснабжения не соответствует требованиям п. 75 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».

Исходя из п.1 ст.19 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

Вместе с тем, органы местного самоуправления, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям (ч.2 ст.23 гл. IV Федерального закона от 23.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

Соответствие качества питьевой воды установленным требованиям при осуществлении холодного водоснабжения с использованием нецентрализованных систем холодного водоснабжения обеспечивается лицами, осуществляющими эксплуатацию таких систем (ч.12 ст.19 гл.IV Федерального закона от 23.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

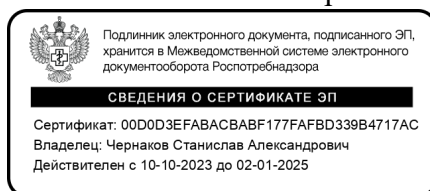
Руководствуясь п. 8 ч. 1 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Боханского района и выполнению требований санитарного законодательства

ПРЕДЛАГАЮ:

1. принять меры по организации обеспечения населения качественной питьевой водой в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципального образования, обеспечить контроль за соблюдением режима в зоне санитарной охраны источника. Провести мероприятия по расследованию причин и факторов, определяющих несоответствие показателя «литий (Li, суммарно)» требованиям санитарного законодательства.

Информацию о принятых мерах представить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Усть-Удинском, Качугском, Жигаловском и Ольхонском районах до 12 ноября 2024г.

Начальник территориального отдела



Чернаков С.А.

Исполнитель: Ханташкеева Э.А.
89643561753

