

Превышение хлороформа: что происходит с «Гремячим логом»?

Недавно стало известно, что ООО «КрасКом» в краевом Арбитражном суде оспаривает предписание Роспотребнадзора о ненадлежащем качестве питьевой воды. Предписание было выдано ещё 18 октября 2023 года. Оказалось, что в пробах воды обнаружили превышение хлороформа.

В пробе, взятой на насосной станции II подъёма водозабора «Гремячий лог», **обнаружили превышение хлороформа – 0,067 мг/дм³**, что подтверждается протоколом исследований краевого «Центра гигиены и эпидемиологии».

Гигиенический норматив по хлороформу составляет не более 0,06 мг/дм³.

В свою очередь «КрасКом» уверяет, что в тот же день его Центр контроля в пробах воды превышения хлороформа не выявил. Полученное ими значение составило 0,040 мг/дм³.

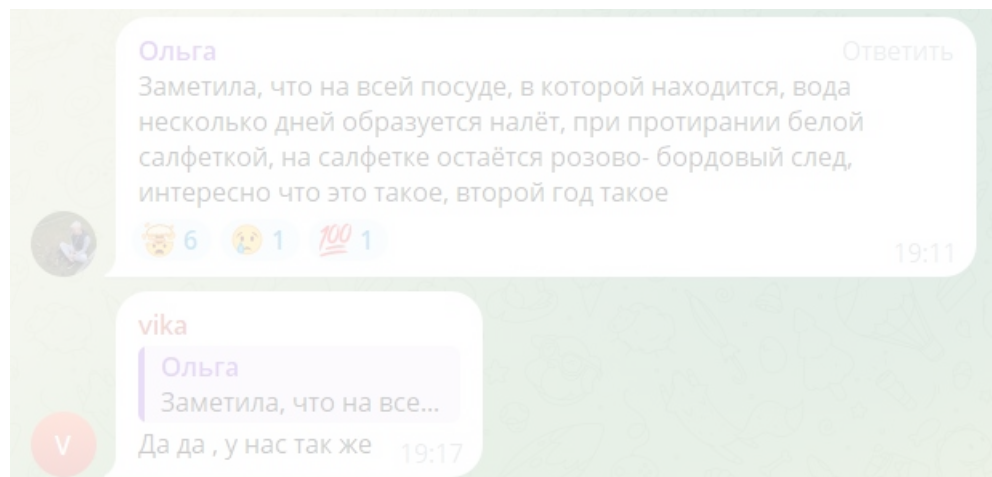
«Как полагает "КрасКом", поскольку в пробе питьевой воды, отобранной на насосной станции "Гремячий лог", перед поступлением в распределительную сеть города всегда присутствует хлор, необходимо при отборе воды в пробу добавлять тиосульфат натрия, что и делается Центром контроля качества воды "КрасКом", но не было сделано "Центром гигиены и эпидемиологии"», – сообщили в пресс-службе Арбитражного суда.

Кроме того, «КрасКом» настаивает, что предписание не могло быть выдано, поскольку не проводился федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. К тому же предписание не содержит сроков исполнения.

Заседание по делу назначено на 11 марта 2024 года.

Откуда хлороформ?

Водозабор «Гремячий лог» обеспечивает водой Солнечный и частично Октябрьский и Железнодорожный районы. Их жители жалуются на воду, которая поступает в квартиры.



Действительно, любопытно, почему в распределительной сети присутствует хлор, и почему при отборе воды в пробу необходимо добавлять тиосульфат натрия? Который, кстати, применяется в качестве антихлора.

Напомним, что хлороформ – вещество ядовитое, оно негативно влияет на работу центральной нервной системы, внутренних органов, вызывает аллергические реакции.

Почему хлороформ может появиться в воде?

- Из-за чрезмерного загрязнения химическими веществами источников водоснабжения. Например, промышленными стоками, содержащими органические вещества.
- Из-за чрезмерного хлорирования воды на водопроводной станции для обеззараживания перед последующей подачей населению.

Как же так? Ведь «КрасКом» уверяет, что на водозаборе «Гремячий лог» закончена реконструкция систем обеззараживания:

В августе полностью закончена реконструкция систем обеззараживания и получено разрешение на ввод в эксплуатацию двух станций дозирования гипохлорита натрия на водозаборах, обеспечивающих питьевой водой жителей Октябрьского и части Железнодорожного районов.

В основе новой технологии лежит электролитическое разложение поваренной соли с выделением хлорсодержащего соединения – гипохлорита натрия.

Если же модернизация проведена, откуда на водозаборе взяться хлору? Если теперь обеззараживание воды действительно происходит без него.

Господин соврамши

Бабр уже несколько раз обращал внимание на очень странные дела с модернизацией водозабора «Гремячий лог».

Наш источник рассказал:

Ксения Н

Ответить

Краском говорит что перед анализом нужно добавлять тиосульфат. А они его сами-то добавляют перед тем, как нам воду подать? Почему для анализа надо добавлять, а потребителям и так сойдёт, в процессе выветрится? Живём в Октябрьском, все перечисленные последствия от использования такой воды имеются "на лицо". На правом берегу такой проблемы с водой нет



700 4

изменено 20:00

Елена

Ответить

Что то я не поняла, я конечно не химик. Я всего лишь ветеринарный врач ,с образованием в СССР.Но Тиосульфат реагирует с хлором. А вот когда хлор уже взаимодействовал с некоторыми органическими веществами, и превратился в хлороформ, добавлять тиосульфат уже бесполезно. Хлороформ не реагирует с тиосульфатом. Так что Краском вводит всех в заблуждение. А вот Роспотреб абсолютно прав



700 5

изменено 22:07

Severina

Я не химик, но обоняние у меня хорошее, и в последний год вода так сильно пахнет хлором, что я опять взялась за старый метод отстаивания воды из-под крана. Набранная в банки вода сильно пахнет на всю кухню несколько часов, раньше такого острого запаха не было. Это на правом берегу.



700 4

изменено 23:30

«Хлорное хозяйство до сих пор не модернизировано. Но с прошлой осени работы пошли ускоренными темпами. Видимо тогда, когда отменили дорогу и стало понятно, что фокус с водозабором не проходит. До этого модернизация шла ни шатко, ни валко. Пока ещё хлор завозится, но уже устанавливают электролизёры. Однако ещё много работы по испытаниям и отладке оборудования. Они точно всё сделают к лету, когда дома будут построены, иначе их не смогут сдать в эксплуатацию. Это на контроле краевой прокуратуры.

Кстати, директор "КрасКома" Олег Гончеров заявлял, что вывез хлор в 2022 году. Ему можно присвоить звание "Господин Соврамши"».



Напомним, что речь идёт о домах в ЖК «Новый Академгородок», которые строит скандально известная компания «СМ.СИТИ». Мало того, что дома строятся незаконно, да ещё и по соседству со складами хлора водозабора.

Водозабор «Гремячий Лог»: мнимая модернизация?

И хотя «КрасКом» говорил о модернизации, по-видимому, делать её он не спешил, потому что в планах было строительство дороги вдоль берега Енисея из «Удачного» до Николаевского моста.

А когда дорогу приостановили, собственно, в том числе и потому, что на пути её строительства внезапно появился водозабор, модернизацию решили продолжить, потому что иначе дома не сдадут в эксплуатацию, ведь они находятся в опасной близости от здания хлораторной.


«По-тихому водозабор уже не снесут». Коропачинский буксует без Усса

Бабр продолжит следить за ситуацией с водозабором.

Фото: kraskom.com

Автор: Анна Роменская © Babr24.com СКАНДАЛЫ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, КРАСНОЯРСК 👁 18548
30.01.2024, 08:38 📄 290

URL: <https://babr24.com/?IDE=255851> Bytes: 4943 / 4144 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["СМ.СИТИ И "НОВЫЙ ГОРОД": ИМПЕРИЯ КОРОПАЧИНСКИХ"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krasyar.babr@gmail.com

Автор текста: **Анна
Роменская.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)