



ХМЕЛЬНИЦЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ІНФРАСТРУКТУРИ МІСТА
УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
вул. Проскурівська, 1, м. Хмельницький, 29013, тел. (0382) 65-76-76, факс 79-52-37
E-mail: zhkg@khm.gov.ua код ЄДРПОУ 03356163

від _____ № _____
на _____ від _____

Юрію Бевзу

foi+request-106928-ba94d979@

dostup.pravda.com.ua

Шановний пане Юрію!

Ваше звернення щодо правомірності використання надмірної кількості гіпохлориту натрію марки А розглянуто.

Відповідно до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», з метою поліпшення показників безпечності та якості, піднята вода перед подачею до споживачів піддається знезараженню. Дезінфекція проводиться гіпохлоритом натрію марки А відповідно до Інструкції із застосування гіпохлориту натрію для знезараження води в системах централізованого питного водопостачання та водовідведення, затвердженої наказом Мінжитлокомунгоспу України від 18.05.2007 р. № 18 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 25.07.2007 р. за № 853/14120.

Гіпохлорит відносно безпечний при зберіганні та використанні. Має здатність консервувати знезаражуючий ефект протягом тривалого часу транспортування води по трубах. Гіпохлорит натрію є найкращим реагентом на стадії попереднього окислення і для стерилізації води в кінці обробки перед подачею її в розподільну мережу.

Знезараження питної води на підприємстві проводиться гіпохлоритом натрію власного виробництва, що є продуктом електролізу звичайної кухонної солі і не являється небезпечним для життя та здоров'я людей або гіпохлоритом натрію промислового виробництва. Дезінфекція здійснюється у резервуарах чистої води на водонасосних станціях підприємства. Концентрація залишкового зв'язаного хлору на виході із резервуарів чистої води контролюється один раз на годину і становить 0,8 - 1,2 мг/дм³, що відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Зазначаємо, що для постійного забезпечення споживачів якісною питною водою, МКП «Хмельницькводоканал» двічі на рік проводить планову промивку водопровідних мереж та знезараження води із підвищеною дозою залишкового хлору до 10 мг/л. гіпохлоритом натрію марки А концентрацією 190 г/л. промислового виробництва. Про час та механізм проведення зазначених робіт населення попереджається завчасно у ЗМІ та на веб-сайті підприємства. Гіпохлорит натрію промислового виробництва МКП «Хмельницькводоканал» було придбано виключно для виконання планових робіт по промивці і знезараженню мереж та резервуарів,



СЕД Хмельницька міська рада IT-Enterprise
№272 від 23.01.2023

Підписувач КАБАЛЬСЬКИЙ ВАСИЛЬ НАРЦИСОВИЧ
Сертифікат 2B6C7DF9A3891DA104000002A270E00528C3503
Дійсний з 21.02.2022 16:37:56 по 21.02.2023 23:59:59

промивки мереж після ліквідацій аварійних ситуацій на водопровідних мережах, дезінфекції насосних станцій, споруд каналізації, допоміжних пристроїв.

Виробничий контроль безпечності та якості питної води, відповідно до вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» МКП «Хмельницькводоканал» здійснює самостійно. Лабораторія контролю якості питної води підприємства технічно компетентна, оснащена необхідним обладнанням для проведення вимірювань, що підтверджено Атестатом про технічну компетентність, виданим 02.03.2020 № 153 «ОНС» ДП Хмельницьким науково-виробничий центром стандартизації, метрології та сертифікації. Обладнання лабораторії проходить щорічну перевірку щодо його придатності. Щомісячно на сайті підприємства у розділі «Для споживачів» надає результати досліджень питної води

Окрім того, між МКП «Хмельницькводоканал» та Державною установою «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» укладено договір щодо проведення моніторингу контролю якості питної води з зазначенням результатів в Протоколах дослідження. За результатами проведення моніторингу показники залишкового хлору (вільного, зв'язаного) відповідають нормам.

З повагою
в. о. начальника управління

Василь КАБАЛЬСЬКИЙ