

## Собянин: Москва не будет использовать хлор для очистки воды

27.03.2015

В рамках программы модернизации системы очистки питьевой воды, с 2012 года для дезинфекции воды в московском водопроводе не используется хлор. Этот агрессивный и токсичный химический элемент заменен на малотоксичный гипохлорит натрия.

По информации портала [газеты "Север столицы"](#), сегодня 27 марта, Мэр Москвы Сергей Собянин открыл завод по выпуску гипохлорита натрия.

Строительство завода в районе Некрасовка началось еще в 2009 году. В 2012 году была завершена реконструкция станций водоподготовки для перехода на использование гипохлорита натрия.

Теперь завод будет производить около 22,5 тысяч тонн химиката в год, что полностью удовлетворит потребности станций водоподготовки столицы.

Сергей Собянин сообщил, что завод в Некрасовке отвечает всем мировым стандартам по технологической безопасности и по качеству продукта.

«Как вы знаете, в городе реализуется большая программа перехода от жидкого хлора для очистки воды на безопасный продукт – гипохлорит натрия. В 2012 году мы перевели все станции водоочистки с опасного, токсичного хлора на гипохлорит. Но, так как в Москве производства этого безопасного продукта не было, мы вынуждены были покупать его у других заводов, которые, так скажем, качественный продукт поставлять не могли», – отметил Сергей Собянин.

Управа Хорошевского района.

---

Адрес страницы: <http://khoroshevskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/1693471.html>

---

[Управа Хорошевского района города Москвы](#)