

В Москве больше не используют хлор для очистки воды

27.03.2015



На юго-востоке столицы, в Некрасовке, открылся новый завод по производству гипохлорита натрия — современного безопасного реагента, необходимого для очистки питьевой воды. На торжественном открытии завода присутствовал мэр Москвы.

Сергей Собянин напомнил собравшимся о том, что еще в 2012 году Москва перевела все станции водоочистки с опасного, токсичного хлора на гипохлорит. Но поскольку в столице не было своего производства этого продукта, приходилось покупать его у других заводов. Теперь, как подчеркнул Сергей Собянин, ситуация в корне меняется - завод в Некрасовке полностью покрывает потребности столичных станций в гипохлорите натрия (это порядка 22,5 тысяч тонн в год).

По данным сайта окружной газеты CAO "Север столицы" (<http://severstolici.ru/>), строительство нового завода шло с 2009 года. Предприятие занимает площадь порядка шести гектаров. Включает производственный и административный комплексы, гараж, склад и мастерскую. Производство является экологически безопасным. Абсолютно все на этом предприятии отвечает самым современным мировым стандартам.

По словам Сергея Собянина, с открытием завода в Некрасовке завершен последний этап многолетней программы модернизации системы очистки столичной питьевой воды.

Адрес страницы: <http://novo-peredelkino.mos.ru/presscenter/news/detail/1693720.html>

[Управа района Ново-Перedelкино](#)