

Собянин: Москва не будет использовать хлор для очистки воды

27.03.2015

Мэр Москвы Сергей Собянин 27 марта побывал на открытии нового завода по производству гипохлорита натрия – безопасного реагента, заменившего жидкий хлор в процессе очистки питьевой воды, поступающей в систему городского водопровода. Завод расположен на юго-востоке столицы в Некрасовке.

«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», – рассказал Собянин.

По словам градоначальника открытие этого завода является завершающим этапом многолетней программы модернизации системы очистки питьевой воды, основной задачей которой является отказ от использования жидкого хлора – опасного и экологически вредного химического вещества.

Технологии завода позволяют производить чистый гипохлорит без примесей, который, значительно повысит качество питьевой воды в столице.

Материал предоставлен окружной газетой CAO "Север столицы" http://severstolici.ru/news/zhkhh_i_stroitelstvo/v_moskve_bolshe_ne_ispolzuyut_khlor_dlya_ochistki_vody/

Адрес страницы: <http://alekseevsky.mos.ru/presscenter/news/detail/1693501.html>

[Управа Алексеевского района города Москвы](#)