

В Москве больше не используют хлор для очистки воды

27.03.2015

27 марта 2015 года мэр Москвы Сергей Собянин открыл в районе Некрасовка завод по производству гипохлорита натрия – реагента, который заменяет жидкий хлор в процессе очистки городской воды.

«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.

В ходе осмотра данного производства столичный мэр Сергей Собянин осмотрел станцию налива гипохлорита натрия, где осуществляется отгрузка готовой продукции.

«В среднем мы отгружаем около семи автомобилей в день», — рассказал аппаратчик станции Алексей Кугурушев.

Производство является экологически безопасным. Получаемый в результате мембранного электролиза гипохлорит натрия является высокочистым продуктом, который по качеству и безопасности соответствует лучшим международным стандартам.

["Север столицы" - сайт окружной газеты САО](#)

Адрес страницы: <http://nagatino-sadovniki.mos.ru/presscenter/news/detail/1693335.html>

[Управа района Нагатино-Садовники](#)