

В Москве больше не используют хлор для очистки воды

27.03.2015

Сергей Собянин посетил завод по очистке питьевой воды. По словам Мэра Москвы завод, обеспечивает производство на самом высоком уровне. Вода здесь очищается специальным реагентом - гипохлоритом натрия, вместо жидкого хлора, как раньше.

Сергей Собянин рассказал, что еще 3 года назад было принято решение по замене жидкого хлора как реагента для очистки воды на безопасный гипохлорит натрия.

Однако завода по производству данного реагента не было и его приходилось закупать из других субъектов РФ не самого лучшего качества.

По словам Сергея Собянина, Открытие нового завода в районе Некрасовки завершает программу по комплексной модернизации системы очистки питьевой воды в городе Москве. Программы заключалась в замене использования жидкого хлора, на безопасный не взрывоопасный и нетоксичный реагент.

Как сообщает Александр Пономаренко, гендиректор Мосводоканала, на заводе гипохлорит производится в чистом виде, без ненужных примесей, что позволяет добиться лучшего результата при очистке питьевой воды. Завод начали строить в 2009 году, он занимает площадь более 6 га. На производстве расположены несколько производственных помещений, в том числе бассейны солерастворения, система пультового управления, аппарата электролиза и т.д.

Считается, что строительство завода и производства реагента по современным процедурам произвели модернизационный рывок в сфере очистки городской воды, так как фактически 100 лет в Москве очищали воду жидким хлором. Также ожидается, что производство завода вырастет и на его базе появится производство другой продукции, используемой в городском хозяйстве.

Источник - окружная газета «Север столицы»

[Ссылка на новость](#)



Адрес страницы: <http://molzhaniновskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/1693731.html>
