

Противогололедные реагенты не наносят ущерб природе

26.02.2015

25 февраля в информационном центре Правительства Москвы состоялась пресс-конференция на тему: «Технология зимней уборки в Москве. Реагенты как один из факторов безопасности дорожного движения и пешеходов».

Заместитель руководителя департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Владимир Ефимов рассказал на заседании, какие противогололедные реагенты применяются в столице: на проезжей части - в основном твердые реагенты, представляющие собой смесь хлористого кальция с другими хлоридами и формиатом натрия. Используются также жидкие реагенты и гранитный щебень фракции 2-5 мм.

Дворы и тротуары посыпают только твердыми комбинированными реагентами. Владимир Ефимов отметил, что все они изготавливаются на основе композиции карбоната кальция и формиатов натрия, являющихся естественными природными веществами, поэтому безопасны с точки зрения воздействия на окружающую среду.

Он также сказал, что о случаях избыточного использования реагентов можно сообщить на портал «Наш город». Кроме того, он напомнил собравшимся, что реагенты во дворах должны рассыпаться только с помощью тележки-дозатора. Если это правило не соблюдается, нарушителя ждут жесткие санкции.

Адрес страницы: <http://tushino-juzhnoe.mos.ru/rubric/detail/1614965.html>

[Управа района Южное Тушино](#)