

## **МАДИ: В зимних условиях процесс формирования льда на плитке и асфальте принципиально не различается**

04.02.2016

Московский автомобильно-дорожный институт провел исследования процесса формирования льда на дорожно-тротуарном покрытии Москвы. Результаты исследования сегодня огласил профессор кафедры дорожно-строительных материалов МАДИ Юрий Васильев, в ходе заседания комиссии по зимней уборке в Мосгордуме.

*- Мы в институте проводили соответствующие испытания и соответствующие исследования тротуарной плитки и асфальтобетонных дорожных покрытий, - сказал Юрий Васильев. - Можно с уверенностью утверждать, что принципиальных различий по образованию льда на поверхности тротуарной плитки и асфальтобетонного покрытия не существует.*

Профессор отметил, что по техническим характеристикам эти материалы идентичны и сказать, что лед на плитке образуется быстрее, чем на асфальте, нельзя. Также в своем исследовании сотрудники кафедры отметили, что в Москве используются реагенты природного происхождения – песок и гранитная крошка, которые пользуются большим спросом не только в столице, но и в городах мировой величины. Уборка улиц в Москве превосходит аналогичную уборку в таких городах, как Хельсинки или Нью-Йорк.

---

Адрес страницы: <http://tekstilschiky.mos.ru/presscenter/news/detail/2491704.html>

---

[Управа района Текстильщики города Москвы](#)