

04.02.2016



Сегодня, в четверг, прошло совместное заседание комиссий Московской городской Думы на тему «Технологии зимней уборки в условиях аномальных погодных явлений». В ходе мероприятия руководитель управления Роспотребнадзора по Москве Елена Андреева сообщила, что реагенты, которые применяются в Москве, абсолютно безопасны.

Она отметила, что на данный момент продолжаются исследования на предмет безопасности реагентов.

- Но вот эти первые шесть дней исследований, которые мы проводим, уже могут нам позволить сказать, на сегодняшний момент никакой опасности для здоровья жителей города использование реагентов не несет, - сказала Елена Андреева.

Кроме того, она добавила, что, проживающие в Москве горожане не обращаются в Роспотребнадзор с жалобами на реагенты. При этом, когда выпал снег, были обращения по поводу уборки улиц, отметила она.

- Дата окончания исследования — 15 февраля 2016 года, — сказала руководитель управления Роспотребнадзора по Москве Елена Андреева.

В разные годы в Москве использовались разные составы реагентов на дорогах. До 1990 годов постоянно применяли пескосоляные смеси. Под воздействием соли лед тает, а песок повышает показатель коэффициента трения. Но у этого способа борьбы с гололедицей есть ряд серьезных недостатков. С 1995 по 2002 год наиболее часто используемым веществом на дорогах была техническая соль. Поскольку песок делает город грязнее, его было решено исключить из пескосоляной смеси, оставив только соль. С 2011 года Правительство Москвы использует комбинированные, высококачественные реагенты, полученные в результате новейших разработок. Они сделаны на основе мраморного щебня или карбоната кальция.

Добавим, что в Управление Роспотребнадзора обратился Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы с призывом провести независимые испытания реагентов на московских улицах. Эти испытания проводит Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения, экспертиза одновременно независимая и государственная. В ходе работы используются 6 видов реагентов.

