

Роспотребнадзор: реагенты, применяемые в Москве абсолютно нетоксичны и нерадиоактивны

04.02.2016

Об этом сообщила руководитель управления Роспотребнадзора по Москве Елена Андреева в ходе совместного заседания комиссий Мосгордумы, касающегося технологий зимней уборки улиц.

Елена Андреева рассказала, что в настоящее время проводится государственная экологическая экспертиза реагентов, применяемых для уборки улиц в столице. Государственная и независимая экспертиза проверяет 6 видов реагентов. По предварительным итогам испытаний – реагенты не радиоактивны, в них нет тяжелых металлов, они не токсичны, не раздражают кожу и не оказывают негативного воздействия ни на человека, ни на животных, ни на почву.

«Исследования продолжаются, 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 Андреева.

Она отметила также, что жители столицы не обращаются в ведомство с жалобами на реагенты.

«В этом году мы не отмечаем обращений. На уборку улиц у нас обращения были, когда выпал снег, а на то, что применяются агрессивные реагенты у нас обращений не было», - подчеркнула руководитель столичного управления Роспотребнадзора.

Испытания завершатся 15 февраля, результаты будут обнародованы.

Адрес страницы: <http://solntsevo.mos.ru/presscenter/news/detail/2491252.html>

[Управа района Солнцево](#)