

Передвижная лаборатория с георадаром позволит повысить качество московских дорог

09.07.2015



В Москве запустят проект по внедрению новой передвижной лаборатории с георадаром. Об этом на пресс-конференции рассказал директор Центра экспертиз, исследований и испытаний в строительстве Виктор Егоров.

Георадар будут использовать для контроля качества столичных дорог. Лабораторию запустят осенью.

«Георадар – это мини навесная передвижная лаборатория, которая позволяет на скорости до 60 километров в час непосредственно на месте в считанные минуты получать данные о количестве слоев дорожного полотна, их толщине и другие данные. Эта методика не только упростит надзор, но и положительно скажется на качестве, безопасности и снижении стоимости дорог», - отметил Егоров.

Кроме того, по словам Егорова, в этом году впервые все столичные стройки и дороги проверят не только по традиционным параметрам, но и на наличие радиации, качество воздуха, выдержку огня, неровности дорожного покрытия, качество дорожной рубашки и многое другое.

«В Центре экспертиз к концу года будет полностью действовать 10 лабораторий, которые помогут нам проверять стройки в полном объеме, а не только визуально или с использованием минимальных инструментальных приборов нашими инспекторами, как это было раньше», - добавил Егоров.

Также на пресс-конференции была озвучена информация о том, что за первое полугодие 2015 года было выявлено 2,4 тысячи нарушений по качеству работ и применению строительных материалов. Треть всех нарушений связано с геометрией конструкций. Скоро Центр экспертиз начнет испытывать стройматериалы на горючесть и негорючесть, воспламеняемость и ряд необходимых характеристик.

Адрес страницы: <http://chertanovo-severnoe.mos.ru/presscenter/news/detail/1997036.html>

[Управа района Чертаново Северное](#)