

С начала года в Москве обследовано 145 строящихся дорожных объектов.

29.12.2014

«С февраля по декабрь текущего года выполнено 1456 исследований по контролю качества дорожно-строительных работ. Проверки проводились практически на всех значимых для города объектах дорожного строительства», - сказал В. Егоров.

Он отметил, что проверки коснулись реконструкции Дмитровского и Можайского шоссе, Рязанского и Кутузовского проспектов, шоссе Энтузиастов, строительства транспортных развязок в Ховрино и на пересечении МКАД с Ленинградским шоссе, дорог в новом микрорайоне Некрасовка и др.

«По сравнению с прошлым годом объем выполненных работ вырос на 109%. В ходе проверок специалисты лаборатории проводили испытания с целью определения качества материалов, применяемых в дорожном строительстве», - добавил В. Егоров.

По его словам, увеличить число испытаний и измерений, а также повысить точность обследований удалось за счет применения новейшего оборудования, которым оснащены лаборатории Центра, сообщили в Мосгосстройнадзоре.

Напомним, Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве» создано распоряжением правительства Москвы от 4 сентября 2012 года. Функции и полномочия учредителя (города Москвы) осуществляет Мосгосстройнадзор. Центр создан для проведения обследований, экспертиз, лабораторных и других испытаний, которые должны выявлять и предупреждать нарушения при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства. В Центре также проводят оценку энергоэффективности зданий, включая определение класса энергетической эффективности при вводе объектов в эксплуатацию.

В ГБУ «ЦЭИИС» сформированы восемь испытательных лабораторий:

1. Лаборатория испытаний грунтов и оснований фундаментов.
2. Лаборатория дорожного строительства.
3. Лаборатория геодезии, мониторинга и натурных обмеров.
4. Лаборатория испытаний строительных материалов и конструкций.
5. Лаборатория отделочных материалов и керамики.
6. Лаборатория по проведению экспертиз.
7. Лаборатория тепловизионного обследования.
8. Лаборатория по обследованию инженерных сетей.

Информационная служба портала

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/1502041.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)