

В столице откроется лаборатория радиационного контроля в строительстве

19.01.2015

Новая лаборатория санитарно-эпидемиологического и радиационного контроля откроется в Москве. Об этом сообщил директор ГБУ "Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве" (ЦЭИИС) Виктор Егоров, передает пресс-служба Стройкомплекса.

"Приборы для обеспечения радиационного контроля в центре уже есть. Сейчас стоит задача закупить современное оборудование для контроля качества воздуха на станциях метрополитена", - рассказал Егоров. Он отметил, что центр сможет начать работу уже в будущем году.

"Кроме того, было решено расширить лабораторию по обследованию инженерных систем. Для этого уже закупили первую партию необходимого оборудования, что позволило в самый короткий срок ввести 23 вида новых работ по обеспечению безопасности работы инженерных сетей", - отметил Егоров.

ССЫЛКИ ПО ТЕМЕ

- [Радиация: нормы и правила безопасности](#)
- [Центр экспертиз Мосгосстройнадзора обзаведется тремя лабораториями](#)

Ранее M24.ru сообщало, что ЦЭИИС, являющийся одной из структур Мосгосстройнадзора, может увеличить число своих лабораторий до 11. В настоящее время центр располагает 8 испытательными лабораториями.

Предполагается, что в этом году центр сможет проводить до 290 различных исследований и измерений, что позволит значительно лучше обеспечивать потребности строительства.

ЦЭИИС обзаведется химической лабораторией, центром огневых испытаний и лабораторией радиационного контроля. Кроме того, уже существующую лабораторию дорожного контроля "дополнят" передвижным центром, который будет контролировать состояние дорожного покрытия.

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/the-centre-of-expertise/detail/1339384.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)