

Качество строительства станции метро «Авиамоторная» проверят эксперты

07.02.2018

По его словам, эксперты оценят железобетонные конструкции строящегося вестибюля станции, которая войдет в состав Большой кольцевой линии метро (Третьего пересадочного контура).

На этой неделе [Мосгосстройнадзор](#) совместно с Центром экспертиз, исследований и испытаний в строительстве ([ЦЭИИС](#)) проверит 55 стройплощадок, в их числе – жилые комплексы, социальные объекты, участки [дорог](#) и [метро](#). Всего будет выполнено 416 исследований.

Эксперты проверят уровень шума на строительстве жилых домов в городе [Московский Новой Москвы](#) (район тепличного комбината № 1) и жилого комплекса на ул. Усиевича, вл. 10/б, стр. 1, 2 на севере Москвы. В случае превышения предельно допустимых норм застройщики проведут работы по понижению уровня шума.

Кроме того, специалисты замерят уровень вибрации на площадке строительства общественного центра «Орбита» на проспекте Андропова, вл. 27 в [Южном округе](#).

«По поручению мэра **Сергея Собянина** мы уделяем особое внимание качеству работ на жилых и социальных объектах. По результатам проверок Центр экспертиз передаст официальные заключения по проведенным исследованиям в Мосгосстройнадзор для принятия дальнейших мер при необходимости», – отметил **О. Антосенко**.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/eksperty-provieriat-kachiestvo-stroitelstva-stantsii-metro-aviamotornaia?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7132672.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)