

Не штатные ситуации при замене лифтов

В нашей стране осуществляется замена лифтов, установленных как в жилом фонде, так и в административных и иных зданиях. Замена осуществляется с целью приведения лифтов в соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» (далее Технический регламент). Выполнение требований Технического регламента и взаимосвязанных стандартов существенно повышают безопасность пользователей лифтов.

В ряде случаев, при замене лифтов в зданиях, спроектированных и построенных по ранее действовавшим нормам, невозможно выполнить требования, предъявляемые техническим регламентом. Как правило, это строительная часть машинных помещений и шахты лифта. В данном случае необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию» (далее ГОСТ Р 53782-2010). В соответствии с пунктом 4.3 раздела 4 ГОСТ Р 53782-2010 при применении технических решений, не соответствующих требованиям, установленным в стандартах, взаимосвязанных с Техническим регламентом должен быть выполнен анализ риска этих технических решений в соответствии с ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска», дополненный в необходимых случаях расчетами, чертежами и результатами испытаний, подтверждающими безопасность этого технического решения и его соответствие требованиям Технического регламента. Анализ рисков необходимо выполнять, по возможности, на стадии проектирования, для того, чтобы выполнения защитных мер было предусмотрено проектом замены лифта. Защитные меры включают в себя меры по уменьшению риска путем изменения конструкции, применения защитных устройств, средств индивидуальной защиты, информации по использованию и обучения.

Главный государственный инспектор
отдела надзора Гомельского областного
управления Госпромнадзора
Полторак А.С.
512913