

РЕШЕНИЯ,

принятые на научно-практическом совещании «Пожарная безопасность фасадного строительства»

г. Москва

9 декабря 2010 г.

Заслушав выступления представителей государственных и общественных организаций, на совещании приняты следующие решения:

1. Принять к сведению, что анализ крупных пожаров, в том числе причиной развития которых явилось распространение пламени по фасадным системам, показывает, что основными обстоятельствами, способствующими наступлению тяжелых последствий на таких пожарах, являются несоблюдение области применения фасадных систем при проектировании, нарушение технологии и отступление от проекта по производству работ по монтажу фасадных систем и соответствию применяемых материалов.

2. Принять к сведению, что Департаментом надзорной деятельности МЧС России какие-либо решения о запрете применения алюминиевых композитных панелей в облицовке навесных фасадных систем с воздушным зазором, полимерных декоративно-отделочных материалов и пенополистирола в фасадных системах штукатурного типа не принимались.

3. Использование указанных строительных конструкций и материалов регламентируется положениями Федерального Закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и другими нормативными документами по пожарной безопасности.

4. Рекомендовать органам строительного надзора привлекать испытательные пожарные лаборатории МЧС России при проведении контрольных мероприятий за соблюдением требований пожарной безопасности при монтаже фасадных конструкций. При выявлении фактов фальсификации документации на применяемые в фасадных конструкциях материалы, информировать органы Прокуратуры. Заказчикам строительства рекомендовать проводить контроль соответствия применяемых материалов в фасадных конструкциях на этапах закупки, монтажа и ввода в эксплуатацию объекта защиты с привлечением специализирующихся общественных организаций.