

Резолюция по итогам проведения круглого стола «Строительство и эксплуатация зданий с учетом энергоэффективности и пожаробезопасности. Пределы и риски» в рамках «Международной научной конференции VI Академические чтения, посвященные памяти академика РААСН Осипова Г.Л.» от 7 июля 2015 года

В результате проведения круглого стола, были сделаны следующие выводы:

1. Причиной возникновения пожаров является применение горючих строительных материалов в ограждающих конструкциях зданиях. При этом, как правило, к быстрому распространению огня приводит применение горючих теплоизоляционных материалов, горючих ветровлагозащитных мембран, навесных вентилируемых фасадов, и прочих горючих материалов.
2. Причина повсеместного применения теплоизоляционных материалов обусловлена необходимостью выполнения требований по теплозащите наружных ограждающих конструкций, которые были введены после 2000-х годов на территории Российской Федерации. Дальнейшее ужесточение требований по теплозащите наружных ограждающих конструкций приведет к ухудшению пожаробезопасности жилых зданий.
3. Замена в процессе строительства утвержденных в проекте материалов и применение фальсифицированной и контрафактной продукции, а так же низкое качество строительно-монтажных работ приводит к ухудшению пожаробезопасности зданий.
4. При разработке нормативных документов по пожаробезопасности жилых зданий необходимо учесть статистику гибели людей, а именно то, что причиной смерти в 70-80% случаях является отравление токсичными продуктами горения. Следует ограничить применение строительных материалов содержащие токсичные продукты горения.
5. Ограждающие конструкции, выполненные с применением ячеистых бетонов, железобетонов, керамического кирпича, крупноформатного

керамического камня, стеновых блоков, являются не пожароопасными по причине негорючести материалов.

6. Создать научно-техническую секцию по вопросам энергоэффективности и пожаробезопасности на базе Ассоциации ПКСМ, с привлечением специалистов НИИСФ, МГСУ, МЧС.
7. Подготовить обращение от Ассоциации ПКСМ в правительство Российской Федерации о необходимости сопоставления требований по теплозащите наружных стен жилых и административных зданий и сооружений и пожаробезопасности.
8. Изучить международный опыт нормирования энергоэффективности и пожаробезопасности жилых домов.
9. Совершенствовать действующие нормативы по пожаробезопасности, а именно, внести в СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», в качестве приложения, таблицу с нормативными показателями пределов огнестойкости для различных типов конструкций на основании имеющегося опыта и проведенных испытаний.
10. Сделать регулярным проведение мероприятий по пожаробезопасности и энергоэффективности с привлечением строительных, научных и проектных организаций, девелоперов, производителей строительных материалов и других заинтересованных организаций. Запланировать в октябре 2015 года проведение 2 круглого стола на заявленную тему.

Директор АПКСМ



В.Н. Геращенко

Личная подпись