



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Согласно положениям нормативно-технической документации по обеспечению пожарной безопасности - одним из важных факторов эксплуатационной безопасности и надежности объектов капитального строительства (реконструкции, капитального ремонта) является обеспечение нормативных пределов огнестойкости строительных конструкций зданий и сооружений, систем воздухопроводов общеобменной и противодымной вентиляции, снижение горючести кабельных линий.

При разработке проекта нового строительства (реконструкции), в соответствии с требованиями Постановления Правительства от 16 февраля 2008 г. N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» приводится описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости здания (сооружения) и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций (Раздел 9, ст. 26, п. г). На основании принятых проектных решений разрабатывается комплект рабочей документации, в том числе по обеспечению требуемых пределов огнестойкости несущих, ограждающих конструкций, систем воздухопроводов общеобменной и противодымной вентиляции, снижению пожарной опасности кабельных линий, декоративно-отделочных и других материалов.

Анализ систем и строительных конструкций, проведенный сотрудниками экспертных организаций, инспекторов испытательно-пожарных лабораторий МЧС РФ при приемке работ, оказывающих влияние на безопасность зданий и сооружений показывает, что зачастую рабочая документация, в отличие от проектной, которая прошла государственную экспертизу, не выдерживает никакой критики, либо отсутствует вовсе, а практическая реализация проектных решений по обеспечению пассивной противопожарной защиты объектов выполняется на уровне обычных окрасочных работ без учета специфики применяемых для повышения пределов огнестойкости материалов и не соответствует проектным решениям, что снижает нормативный уровень обеспечения пожарной безопасности объекта защиты и приводит к преждевременному разрушению огнезащитных покрытий.

Вследствие отсутствия достаточных знаний и навыков, необходимых приборов и оборудования, контроль выполнения работ по обеспечению пожарной безопасности объектов капитального строительства со стороны соответствующих служб заказчика проводится не в полном объеме.

ЗАО «Протекор» обладает необходимым потенциалом для проведения работ по обеспечению пожарной безопасности объектов капитального строительства и способно обеспечить полный цикл производства работ начиная от разработки проектной (рабочей) документации, заканчивая сдачей работ аккредитованным в установленном порядке организациям. Лабораторией НК производится контроль на всех этапах производства работ, а при производстве работ по проекту Организации - осуществляется авторский надзор.

Для обеспечения нормативной пожарной безопасности объектов капитального строительства, снижения значительных материальных и финансовых затрат, связанных с некомпетентной и недобросовестной работой подрядных организаций, приглашаем Вас к сотрудничеству в области разработки корпоративной нормативной документации, проектирования и производства работ по обеспечению пожарной безопасности объектов капитального строительства.

