

**РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТОВ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ.
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Курсанты 42 взвода Богомаз О.В., Готовчиц М.В.,
старший преподаватель Аушев И.Ю.
Командно-инженерный институт

В нынешнее время, когда происходит строительство новых производств и следующее за этим распространение пожароопасных технологий, значительно повышается опасность объектов. В связи с этим и возрастает ответственность, возлагаемая на работников органов государственного пожарного надзора (ОГПН). Рассмотрение проектной документации – значимый процесс, результативность которого зависит от умения работников ОГПН грамотно и последовательно определить все недостатки по проекту.

Для качественного рассмотрения проектной документации необходимо знать требования технических нормативных правовых актов (ТНПА) системы противопожарного нормирования и стандартизации и многие другие вопросы пожаротушения.

Разработанные методические рекомендации можно использовать для систематической оценки проектов и проверки их соответствия требованиям ТНПА Республики Беларусь, определения недостающих данных и информации.

Результатом рассмотрения строительных проектов является выявление нарушений требованиям пожарной безопасности. Это достаточно важно, потому что не устраненные вовремя нарушения могут стать причиной пожароопасных последствий, что в свою очередь небезопасно для жизни людей.

Работники ОГПН должны в совершенстве владеть методикой рассмотрения проектов, нормами проектирования установок водяного и пенного пожаротушения, а так же знать область применения различных огнетушащих веществ для тушения различных материалов.

По итогам научной работы предложен алгоритм проведения проверки проектной документации, позволяющий выявить допущенные при проектировании ошибки и недостающие данные в пояснительной записке проекта.