

ЛИТЕРАТУРА

1. В.М.Ройтман и др. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре/ Учебник - М.: Академия ГПС МЧС России-2013
2. В.М. Бубнов Пожарно-техническая экспертиза строительных конструкций и материалов Методическое пособие/ М.: Академия ГПС МЧС России-2012
3. Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4. Месхи Б.Ч., и др Расчет пределов огнестойкости металлических конструкций/ Метод.пособие-2012
5. С.Н.Холодова, В.Г.Лебеденко Оценка устойчивости конструкций здания в условиях пожара и расчеты их пределов огнестойкости / Метод.пособие-2013г.
6. СП2.13130.2009.Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
7. ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»
8. ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»
9. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»
10. СНиП II-23-81* Стальные конструкции
11. СНиП II-25-80 Деревянные конструкции
12. СТО 36554501-006-2006 Стандарт организации. Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций
13. СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения
14. МДС 21-2.2000. Методические рекомендации по расчету/ огне стойкости и огнесохранности железобетонных конструкций. НИИЖБ. - М.: Стройиздат, 2000. - 92 с.
15. А.Ф.Милованов Пособие по расчету огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СТО 36554501-006-2006. Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных.