

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

ОТ 22 ИЮЛЯ 2008 №123-Ф3

«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Старший преподаватель кафедры ОДГПН



ЗАДАЧИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

	Установление минимально необходимых обязательных требований пожарной безопасности;
	Внедрение системы гибкого нормирования в области пожарной безопасности в результате использования механизмов оценки пожарного риска, широко используемых в наиболее развитых странах мира;
	Повышение уровня пожарной безопасности людей и защищенности имущества собственников в результате оптимизации системы требований пожарной безопасности;
	Установление общих требований пожарной безопасности к пожарно- технической продукции и продукции общего назначения;
	Упрощение системы нормативных документов по пожарной безопасности в результате концентрации обязательных требований в области пожарной безопасности в одном законодательном акте Российской Федерации;
0	Обеспечение объективности и прозрачности процедур надзора за выполнением требований пожарной безопасности, выработка действенных мер, направленных на повышение персональной ответственности

собственников и руководителей объектов за нарушение

пожарной безопасности.

требований



«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» состоит из 8 разделов и содержит 34 главы, 152 статьи.

Раздел I. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.

Раздел II. Требования пожарной безопасности при проектировании городских и сельских поселений.

Раздел III. Требования пожарной безопасности при проектировании и строительстве зданий и сооружений.

Раздел IV. Требования пожарной безопасности к производственным объектам.

Раздел V. Требования пожарной безопасности к пожарной технике.

Раздел VI. Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения.

Раздел VII. Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.

Раздел VIII. Заключительные и переходные положения.



Формы оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объектов защиты

аккредитация;
независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности);
государственный пожарный надзор;
декларирование пожарной безопасности;
исследования (испытания);
подтверждение соответствия объектов защиты (продукции);
приемка и ввод в эксплуатацию объектов защиты (продукции);
приемка и ввод в эксплуатацию систем пожарной безопасности;
производственный контроль;
экспертиза.



УСЛОВИЯ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если:

- в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;
- пожарный риск не превышает допустимых значений,
 установленных Техническим регламентом



УСЛОВИЯ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- пожарная безопасность объектов защиты, для которых федеральными законами о технических регламентах не установлены требования пожарной безопасности, считается обеспеченной только в случае, если обеспечивается приемлемый уровень пожарного риска;
- при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется



НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ





ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Для зданий (сооружений), кроме индивидуальных жилых домов высотой не более 3-х этажей

Для промышленных объектов

Декларация пожарной безопасности предусматривает

требования технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов выполняется в полном объеме

перечень требований технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов для конкретного объекта защиты

требования технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов выполняется не в полном объеме

оценку пожарного риска;

✓оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара;



ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

Раздел 1. Общие технические требования и методы испытаний пожарной
техники, пожарно-технического вооружения и снаряжения пожарных;
Раздел 2. Общие технические требования и методы испытаний элементов
систем автоматического пожаротушения;
Раздел 3. Общие технические требования и методы испытаний элементов
систем автоматической пожарной сигнализации;
Раздел 4. Общие технические требования и методы испытаний
строительных материалов;
Раздел 5. Общие технические требования и методы испытаний
строительных конструкций;
Раздел 6. Общие технические требования и методы испытаний
огнетушащих веществ;
Раздел 7. Методы определения категории зданий, помещений и наружных
установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
Раздел 9. Методы испытаний веществ и материалов на пожарную
опасность;
Раздел 10. Методы испытаний электротехнических изделий и
оборудования на пожарную опасность.



ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА СВОДОВ ПРАВИЛ





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ ГПС МЧС РОССИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

- □ Кафедрами внесены изменения в программы по дисциплинам в части использования положений технического регламента
- □ Сотрудники академии активно участвуют в:
- подготовке и рецензировании проектов нормативных правовых актов по реализации технического регламента
- разработка и рецензировании проектов национальных стандартов и сводов правил по реализации технического регламента
- деятельности по обучению и контролю знаний положений технического регламента среди сотрудников органов государственного пожарного надзора МЧС России.