



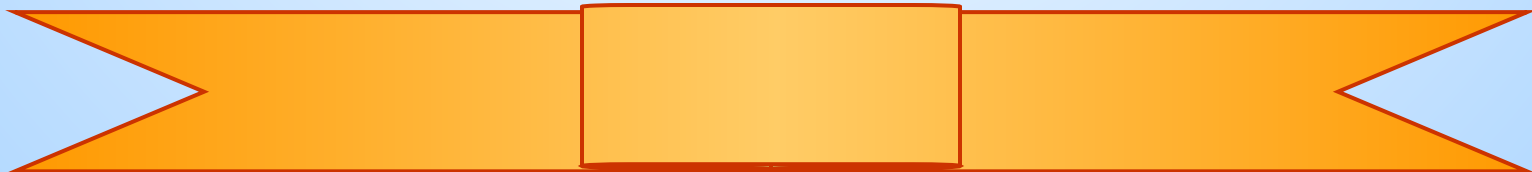
# **«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**ОТ 22 ИЮЛЯ 2008 №123-ФЗ**

## **«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;
- 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 требований пожарной безопасности.



«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

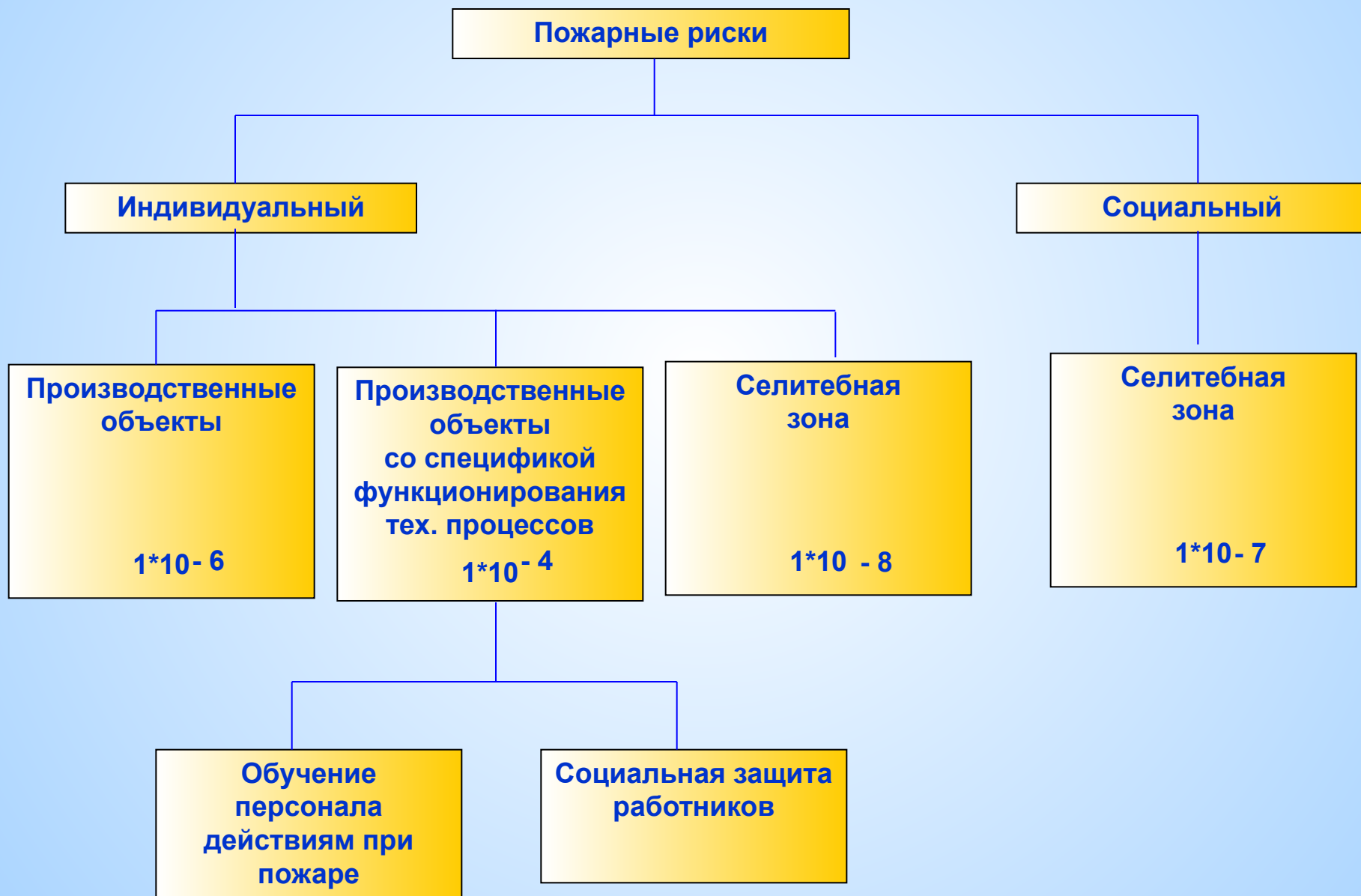


# УСЛОВИЯ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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**

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

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

- ✓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

- **Раздел 1. Требования пожарной безопасности к строительным материалам;**
- **Раздел 2. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям;**
- **Раздел 3. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию;**
- **Раздел 4. Требования пожарной безопасности к автоматическим системам пожарной сигнализации;**
- **Раздел 5. Требования пожарной безопасности к автоматическим системам пожаротушения;**
- **Раздел 6. Требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара;**
- **Раздел 7. Требования пожарной безопасности к системам противодымной защиты;**
- **Раздел 8. Требования пожарной безопасности к внутреннему противопожарному водоснабжению;**
- **Раздел 9. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению;**
- **Раздел 10. Требования пожарной безопасности к планировке и застройке городских и сельских поселений;**
- **Раздел 11. Требования пожарной безопасности к планировке и застройке садоводческих объединений;**
- **Раздел 12. Требования пожарной безопасности к генеральным планам промышленных предприятий;**
- **Раздел 13. Требования пожарной безопасности к порядку дислокации пожарных подразделений;**
- **Раздел 14. Требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям;**
- **Раздел 15. Требования пожарной безопасности к спасательным устройствам;**
- **Раздел 16. Требования пожарной безопасности к пожарной технике;**
- **Раздел 17. Сводь правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны;**



# 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
  - разработке 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.