

## Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция)

- Федеральный закон
- Раздел I. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности
- Глава 1. Общие положения
- Статья 1. Цели и сфера применения технического регламента
- Статья 2. Основные понятия
- Статья 3. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности
- Статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности
- Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты
- Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности
- Статья 6.1. Идентификация объектов защиты
- Глава 2. Классификация пожаров и опасных факторов пожара
- Статья 7. Цель классификации пожаров и опасных факторов пожара
- Статья 8. Классификация пожаров
- Статья 9. Опасные факторы пожара
- Глава 3. Показатели и классификация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов
- Статья 10. Цель классификации веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности
- Статья 11. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов
- Статья 12. Классификация веществ и материалов (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов) по пожарной опасности
- Статья 13. Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности
- Глава 4. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности
- Статья 14. Цель классификации технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности
- Статья 15. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических сред
- Статья 16. Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности
- Глава 5. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон
- Статья 17. Цель классификации
- Статья 18. Классификация пожароопасных зон
- Статья 19. Классификация взрывоопасных зон
- Глава 6. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности
- Статья 20. Цель классификации
- Статья 21. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности
- Статья 22. Классификация пожарозащищенного электрооборудования
- Статья 23. Классификация взрывозащищенного электрооборудования
- Глава 7. Классификация наружных установок по пожарной опасности
- Статья 24. Цель классификации наружных установок по пожарной опасности
- Статья 25. Определение категорий наружных установок по пожарной опасности





- Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков
- Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках
- Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам
  - Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений
  - Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения
    - Раздел IV. Требования пожарной безопасности к производственным объектам
      - Глава 20. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам
  - Статья 92. Требования к документации на производственные объекты
  - Статья 93. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов
  - Статья 93.1. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред
    - Глава 21. Порядок проведения анализа пожарной опасности производственного объекта и расчета пожарного риска
  - Статья 94. Последовательность оценки пожарного риска на производственном объекте
  - Статья 95. Анализ пожарной опасности производственных объектов
  - Статья 96. Оценка пожарного риска на производственном объекте
    - Глава 22. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта
  - Статья 97. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах
  - Статья 98. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта
  - Статья 99. Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта
  - Статья 100. Требования к ограничению распространения пожара на производственном объекте
    - Раздел V. Требования пожарной безопасности к пожарной технике
      - Глава 23. Общие требования
    - Статья 101. Требования к пожарной технике
    - Статья 102. Требования к огнетушащим веществам
    - Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации
    - Статья 104. Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения
      - Глава 24. Требования к первичным средствам пожаротушения
    - Статья 105. Требования к огнетушителям
    - Статья 106. Требования к пожарным кранам
    - Статья 107. Требования к пожарным шкафам
      - Глава 25. Требования к мобильным средствам пожаротушения
    - Статья 108. Требования к пожарным автомобилям
    - Статья 109. Требования к пожарным летательным аппаратам, поездам и судам
    - Статья 110. Требования к пожарным насосам и мотопомпам
      - Глава 26. Требования к автоматическим установкам пожаротушения
    - Статья 111. Требования к автоматическим установкам жидкостного и пенного пожаротушения
    - Статья 112. Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения
    - Статья 113. Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения



- Статья 144. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности
- Статья 145. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности
- Статья 146. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности
  - Статья 147. Порядок проведения сертификации
  - Статья 148. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)
  - Статья 149. Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности
    - Статья 150. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты
      - Раздел VIII. Заключительные положения
        - Глава 34. Заключительные положения
    - Статья 151. Заключительные положения
    - Статья 152. Вступление в силу настоящего Федерального закона
    - Приложение
      - Таблица 1. Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния
      - Таблица 2. Классификация горючих строительных материалов по значению показателя токсичности продуктов горения
      - Таблица 3. Классы пожарной опасности строительных материалов
      - Таблица 4. Степень защиты пожарозащищенного электрооборудования от внешних твердых предметов
      - Таблица 5. Степень защиты пожарозащищенного электрооборудования от проникновения воды
      - Таблица 6. Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций. - Утратила силу
      - Таблицы 7 - 11. Утратили силу
      - Таблица 12. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений на территориях складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты
      - Таблица 13. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений до складов горючих жидкостей
      - Таблица 14. Категории складов для хранения нефти и нефтепродуктов
      - Таблица 15. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций бензина и дизельного топлива до граничащих с ними объектов
      - Таблица 16. Противопожарные расстояния от мест организованного хранения и обслуживания транспортных средств. - Утратила силу
      - Таблица 17. Противопожарные расстояния от резервуара на складе общей вместимостью до 10 000 кубических метров при хранении под давлением или 40 000 кубических метров при хранении изотермическим способом до зданий и сооружений объектов, не относящихся к складу
      - Таблица 18. Противопожарные расстояния от складов сжиженных углеводородных газов общей вместимостью от 10 000 до 20 000 кубических метров при хранении под давлением либо от 40 000 до 60 000 кубических метров при хранении изотермическим способом в надземных резервуарах или от 40 000 до 100 000 кубических метров при хранении изотермическим способом в подземных резервуарах, входящих в состав товарно-сырьевой базы, до промышленных и гражданских объектов
      - Таблица 19. Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов до объектов защиты
      - Таблица 20. Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов до объектов защиты

- Таблица 21. Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков
- Таблица 22. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков
- Таблица 23. Пределы огнестойкости противопожарных преград
- Таблица 24. Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах
- Таблица 25. Требования к элементам тамбур-шлюза
- Таблица 26. Нормы комплектации многофункциональных интегрированных пожарных шкафов. - Утратила силу
- Таблица 27. Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности строительных материалов
- Таблица 28. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации
- Таблица 29. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов
- Таблица 30. Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности текстильных и кожевенных материалов и для нормирования требований