



Код: 10102

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон № 384-ФЗ

Проспект, Москва, 2010 год

32 стр; формат: 21 x 14,5 см

ISBN: 978-5-392-01432-3 УДК: 69.01/.03(094.5)

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» принят в целях:

- защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение предпринимателей;
- обеспечения энергетической эффективности зданий и сооружений.

Ключевые слова:

Аварийное освещение, авария, авторский надзор, воздействие, жизненный цикл здания, микроклимат помещения, нагрузка, предельное состояние, реологическое свойство материалов, устойчивые явления в материале, уровень ответственности, утилизация,

Содержание.

Глава 1. Общие положения

- 1.1. Статья 1. Цели принятия настоящего Федерального закона
- 1.2. Статья 2. Основные понятия
- 1.3. Статья 3. Сфера применения настоящего Федерального закона
- 1.4. Статья 4. Идентификация зданий и сооружений
- 1.5. Статья 5. Обеспечение соответствия безопасности зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) требованиям настоящего Федерального закона
- 1.6. Статья 6. Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего закона

Глава 2. Общие требования безопасности зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)

- 2.1. Статья 7. Требования механической безопасности
- 2.2. Статья 8. Требования пожарной безопасности
- 2.3. Статья 9. Требования безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях
- 2.4. Статья 10. Требования безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях
- 2.5. Статья 11. Требования безопасности для пользователей зданиями и сооружениями
- 2.6. Статья 12. Требования доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения
- 2.7. Статья 13. Требования энергетической доступности зданий и сооружений
- 2.8. Статья 14. Требования безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду

Глава 3. Требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений

- 3.1. Статья 15. Общие требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации
- 3.2. Статья 16. Требования к обеспечению механической безопасности здания и сооружения
- 3.3. Статья 17. Требования к обеспечению пожарной безопасности здания и сооружения
- 3.4. Статья 18. Требования к обеспечению безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях
- 3.5. Статья 19. Требования к обеспечению выполнения санитарно-эпидемиологических требований
- 3.6. Статья 20. Требования к обеспечению качества воздуха
- 3.7. Статья 21. Требования к обеспечению качества воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд
- 3.8. Статья 22. Требования к обеспечению инсоляции и солнцезащиты
- 3.9. Статья 23. Требования к обеспечению освещения
- 3.10. Статья 24. Требования к обеспечению защиты от шума
- 3.11. Статья 25. Требования к обеспечению защиты от влаги
- 3.12. Статья 26. Требования к обеспечению защиты от вибрации
- 3.13. Статья 27. Требования к обеспечению защиты от воздействия электромагнитного поля
- 3.14. Статья 28. Требования к обеспечению защиты от ионизирующего излучения
- 3.15. Статья 29. Требования к микроклимату помещения
- 3.16. Статья 30. Требования безопасности для пользователей зданиями и сооружениями
- 3.17. Статья 31. Требования к обеспечению энергетической эффективности зданий и сооружений

- 3.18. Статья 32. Требования к обеспечению охраны окружающей среды
- 3.19. Статья 33. Требования к предупреждению действий, вводящих в заблуждение приобретателей
- Глава 4. Обеспечение безопасности зданий и сооружений в процессе строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта
 - 4.1. Статья 34. Требования к строительным материалам и изделиям, применяемым в процессе строительства зданий и сооружений
 - 4.2. Статья 35. Требования к строительству зданий и сооружений, консервации объекта, строительство которого не завершено
- Глава 5. Обеспечение безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации, при прекращении эксплуатации и в процессе сноса (демонтажа)
 - 5.1. Статья 36. Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации
 - 5.2. Статья 37. Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений при прекращении эксплуатации и в процессе сноса (демонтажа)
- Глава 6. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса)
 - 6.1. Статья 38. Общие положения об оценке соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса)
 - 6.2. Статья 39. Правила обязательной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса)
 - 6.3. Статья 40. Правила обязательной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов эксплуатации
 - 6.4. Статья 41. Правила добровольной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса)
- Глава 7. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса)
 - 7.1. Статья 42. Заключительные положения
 - 7.2. Статья 43. О внесении изменения в Федеральный закон «О техническом регулировании»
 - 7.3. Статья 44. Вступление в силу настоящего Федерального закона