

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

О ТРЕБОВАНИЯХ

ПОЖАРНОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ

*Федеральный закон
от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ*

*(в редакции Федеральных законов
от 10.07.2012 № 117-ФЗ, 02.07.2013 № 185-ФЗ, 23.06.2014 № 160-ФЗ,
13.07.2015 № 234-ФЗ, 03.07.2016 № 301-ФЗ, 29.07.2017 № 244-ФЗ,
27.12.2018 № 538-ФЗ, 30.04.2021 № 117-ФЗ, 14.07.2022 № 276-ФЗ)*

Москва

УДК 614.84
ББК 35.10н68
П Т382

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ. – М.: МИЭЭ, 2023. – 132 с.

Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ утвержден Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Настоящий Технический регламент принят в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров.

Технический регламент определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям, строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Печатается по публикации «Российской газеты» от 1 августа 2008 г. с изменениями и дополнениями.

Данная редакция вступила в силу 1 марта 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.....	6
Раздел I. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.....	6
Глава 1. Общие положения.....	6
Глава 2. Классификация пожаров и опасных факторов пожара.....	14
Глава 3. Показатели и классификация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.....	15
Глава 4. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.....	20
Глава 5. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон.....	21
Глава 6. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.....	22
Глава 7. Классификация наружных установок по пожарной опасности.....	24
Глава 8. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.....	26
Глава 9. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.....	29
Глава 10. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград.....	31
Глава 11. Пожарно-техническая классификация лестниц и лестничных клеток.....	34
Глава 12. Классификация пожарной техники.....	35
Глава 13. Система предотвращения пожаров.....	37
Глава 14. Системы противопожарной защиты.....	39
Раздел II. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов.....	45
Глава 15. Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности.....	45
Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.....	47