

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

Принят Государственной Думой

4 июля 2008 года

Одобен Советом Федерации

11 июля 2008 года

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

РАЗДЕЛ ЮБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

По вопросам услуг обращайтесь по контактам на сайте etalon-garant.ru

Или используйте для связи способы, которые ниже:



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

Принят Государственной Думой

4 июля 2008 года

Одобен Советом Федерации

11 июля 2008 года

(В редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.

РАЗДЕЛ ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цели и сфера применения технического регламента

1. Настоящий Федеральный закон принимается в целях защиты жизни, здоровья, имущества г
2. Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объек
 - 1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом пере
 - 2) разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в с
 - 3) разработке технической документации на объекты защиты.
3. В отношении объектов защиты специального назначения, в том числе объектов военного
4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности ядерного оружия и связанн
5. В отношении объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Р
6. В отношении средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требования по

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего Федерального закона используются основные понятия, установленные

- 1) аварийный выход - выход, который не отвечает требованиям, предъявляемым к эвакуацио
- 2) безопасная зона - зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пож

- 3) взрыв - быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и
- 4) взрывоопасная смесь - смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легков
- 5) взрывопожароопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее во
- 6) горючая среда - среда, способная воспламеняться при воздействии источника зажигания
- 7) декларация пожарной безопасности - форма оценки соответствия, содержащая информацию
- 8) допустимый пожарный риск - пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исх
- 9) индивидуальный пожарный риск - пожарный риск, который может привести к гибели чело
- 10) источник зажигания - средство энергетического воздействия, инициирующее возникнове
- 11) класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков - кл
- 12) класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков - кл
- 13) наружная установка - комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположе
- 14) необходимое время эвакуации - время с момента возникновения пожара, в течение кото
- 15) объект защиты - продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, госу
- 16) окислители - вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с го
- 17) опасные факторы пожара - факторы пожара, воздействие которых может привести к трав
- 18) очаг пожара - место первоначального возникновения пожара;
- 19) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 20) пожарная безопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее в
- 21) пожарная опасность веществ и материалов - состояние веществ и материалов, характер
- 22) пожарная опасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее возм
- 221) пожарная секция - часть пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами
- 23) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 24) пожарное депо - объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранен
- 25) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 26) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 27) пожарный отсек - часть здания или сооружения, выделенная противопожарными стенами
- 28) пожарный риск - мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее
- 29) пожаровзрывоопасность веществ и материалов - способность веществ и материалов к об
- 30) пожароопасная (взрывоопасная) зона - часть замкнутого или открытого пространства,
- 31) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 32) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 33) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 34) производственные объекты - объекты промышленного и сельскохозяйственного назначени
- 35) противопожарная преграда - строительная конструкция с нормированными пределом огне
- 36) противопожарный разрыв (противопожарное расстояние) - нормированное расстояние меж
- 37) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

- 38) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 39) система предотвращения пожара - комплекс организационных мероприятий и технических
- 40) система противодымной защиты - комплекс организационных мероприятий, объемно-плани
- 41) система противопожарной защиты - комплекс организационных мероприятий и технически
- 42) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
- 43) социальный пожарный риск - степень опасности, ведущей к гибели группы людей в резу
- 44) степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков - классификационная ха
- 45) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 46) технологическая среда - вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппар
- 47) устойчивость объекта защиты при пожаре - свойство объекта защиты сохранять констру
- 48) эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или
- 49) эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, вед
- 50) эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственн
- 51) экранная стена - самонесущая строительная конструкция или заполнение проема в стро

Статья 3. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности являются К

Статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности

1. Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой:

- 1) установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных докуме
- 2) правовое регулирование отношений в области применения и использования требований по
- 3) правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

2. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятс

3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся:

- 1) национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной б
- 2) стандарты организаций, содержащие требования пожарной безопасности, а также специал

(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

4. В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений

5. На территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя в отношен

Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты

- 1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является пр
3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему пр
4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке дол

Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном
 - 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах п
 - 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным
 - 3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических
 - 4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, к
 - 5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарн

(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

2. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техниче

4. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

5. Собственник объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании

6. Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной без

7. Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными пра

8. Разработка декларации пожарной безопасности не требуется для обоснования пожарной б

Статья 61. Идентификация объектов защиты

Идентификация здания, сооружения, производственного объекта проводится путем установле

- 1) класс функциональной пожарной опасности;
- 2) степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности;
- 3) категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений и

(Дополнение статьей - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Глава 2. Классификация пожаров и опасных факторов пожара

Статья 7. Цель классификации пожаров и опасных факторов пожара

1. Классификация пожаров по виду горючего материала используется для обозначения облас
2. Классификация пожаров по сложности их тушения используется при определении состава
3. Классификация опасных факторов пожара используется при обосновании мер пожарной без

Статья 8. Классификация пожаров

1. Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие ос
- 1) пожары твердых горючих веществ и материалов (А);
- 2) пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В);
- 3) пожары газов (С);
- 4) пожары металлов (D);
- 5) пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (
- 6) пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).
2. Дополнительные классы и подклассы пожаров могут быть установлены нормативными докум

Статья 9. Опасные факторы пожара

1. К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:
- 1) пламя и искры;
- 2) тепловой поток;
- 3) повышенная температура окружающей среды;
- 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- 5) пониженная концентрация кислорода;
- 6) снижение видимости в дыму.
2. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:
- 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологичес
- 2) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разр
- 3) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборуд
- 4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- 5) воздействие огнетушащих веществ.

Глава 3. Показатели и классификация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ

Статья 10. Цель классификации веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной

1. Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности ис
2. Для установления требований пожарной безопасности к конструкции зданий, сооружений

Статья 11. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов

1. Перечень показателей для оценки пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ
2. Методы определения показателей пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и
3. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов использу

Статья 12. Классификация веществ и материалов (за исключением строительных, текстильны

1. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности основывается на их свойств
2. По горючести вещества и материалы подразделяются на следующие группы:
 - 1) негорючие - вещества и материалы, неспособные гореть в воздушной среде. Негорючие в
 - 2) трудногорючие - вещества и материалы, способные гореть в воздушной среде при воздей
 - 3) горючие - вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под
3. Методы испытаний на горючесть веществ и материалов устанавливаются нормативными док
4. Из горючих жидкостей выделяют группы легковоспламеняющихся и особо опасных легковос

Статья 13. Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной

1. Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опаснос
2. Пожарная опасность горючих строительных, текстильных и кожевенных материалов характ
 - 1) горючесть;
 - 2) воспламеняемость;
 - 3) способность распространения пламени по поверхности;
 - 4) дымообразующая способность;
 - 5) токсичность продуктов горения.
3. По горючести строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие (Г1
4. Строительные материалы относятся к негорючим при следующих значениях параметров гор
5. Горючие строительные материалы подразделяются на следующие группы:
 - 1) слабогорючие (Г1);
 - 2) умеренногорючие (Г2);
 - 3) нормальногорючие (Г3);
 - 4) сильногорючие (Г4).

(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

6. Для горючих строительных материалов, относящихся к группам Г1 и Г2, при испытании н
7. По воспламеняемости горючие строительные материалы (в том числе напольные ковровые
 - 1) трудновоспламеняемые (В1); (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 2) умеренновоспламеняемые (В2); (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-Ф

- 3) легковоспламеняемые (В3). (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
8. По скорости распространения пламени по поверхности горючие строительные материалы (
- 1) нераспространяющие (РП1); (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 2) слабораспространяющие (РП2); (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 3) умереннораспространяющие (РП3); (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 4) сильнораспространяющие (РП4). (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
9. По дымообразующей способности горючие строительные, текстильные и кожевенные материалы
- 1) с малой дымообразующей способностью (Д1);
 - 2) с умеренной дымообразующей способностью (Д2);
 - 3) с высокой дымообразующей способностью (Д3).

(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

10. По токсичности продуктов горения горючие строительные, текстильные и кожевенные материалы
- 1) малоопасные (Т1);
 - 2) умеренноопасные (Т2);
 - 3) высокоопасные (Т3);
 - 4) чрезвычайно опасные (Т4).

11. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

12. Для напольных ковровых покрытий группа горючести не определяется.

13. Текстильные и кожевенные материалы по воспламеняемости подразделяются на легковоспламеняющиеся

14. Для классификации текстильных и кожевенных материалов следует применять значение и

- 1) не распространяющие пламя по поверхности; (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 2) медленно распространяющие пламя по поверхности; (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 3) быстро распространяющие пламя по поверхности. (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

15. Методы испытаний по определению классификационных показателей пожарной опасности с

Глава 4. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических средств

Статья 14. Цель классификации технологических средств по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности

Классификация технологических средств по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности исполняется

Статья 15. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических средств

1. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность технологических средств характеризуется показателями
2. Методы определения показателей пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ,

Статья 16. Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности

1. Технологические среды по пожаровзрывоопасности подразделяются на следующие группы:
 - 1) пожароопасные;
 - 2) пожаровзрывоопасные;
 - 3) взрывоопасные;
 - 4) пожаробезопасные.
2. Среда относится к пожароопасным, если возможно образование горючей среды, а также п
3. Среда относится к пожаровзрывоопасным, если возможно образование смесей окислителя
4. Среда относится к взрывоопасным, если возможно образование смесей воздуха с горючим
5. К пожаробезопасным средам относится пространство, в котором отсутствуют горючая сре

Глава 5. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон

Статья 17. Цель классификации

Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон применяется для выбора электротехничес

Статья 18. Классификация пожароопасных зон

1. Пожароопасные зоны подразделяются на следующие классы:
 - 1) П-I - зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с тем
 - 2) П-II - зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или воло
 - 3) П-IIa - зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие веще
 - 4) П-III - зоны, расположенные вне зданий, сооружений, в которых обращаются горючие жи
2. Методы определения классификационных показателей пожароопасной зоны устанавливаются

Статья 19. Классификация взрывоопасных зон

1. В зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси взрывоопасн
 - 1) 0-й класс - зоны, в которых взрывоопасная смесь газов или паров жидкостей с воздухо
 - 2) 1-й класс - зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются го
 - 3) 2-й класс - зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются
 - 4) 20-й класс - зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижн
 - 5) 21-й класс - зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме рабо
 - 6) 22-й класс - зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме рабо

2. Методы определения классификационных показателей взрывоопасной зоны устанавливаются

Глава 6. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опаснос

Статья 20. Цель классификации

Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности примен

Статья 21. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасн

1. В зависимости от степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудов

- 1) электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты;
- 2) пожарозащищенное электрооборудование (для пожароопасных зон);
- 3) взрывозащищенное электрооборудование (для взрывоопасных зон).

2. Под степенью пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудования понимае

Статья 22. Классификация пожарозащищенного электрооборудования

1. Электрооборудование, применяемое в пожароопасных зонах, классифицируется по степени

2. Методы определения степени защиты оболочки пожарозащищенного электрооборудования ус
3. Маркировка степени защиты оболочки электрооборудования осуществляется при помощи ме

Статья 23. Классификация взрывозащищенного электрооборудования

1. Взрывозащищенное электрооборудование классифицируется по уровням взрывозащиты, вида

2. Взрывозащищенное электрооборудование по уровням взрывозащиты подразделяется на след
- 1) особовзрывобезопасное электрооборудование (уровень 0);
- 2) взрывобезопасное электрооборудование (уровень 1);
- 3) электрооборудование повышенной надежности против взрыва (уровень 2).

3. Особовзрывобезопасное электрооборудование – это взрывобезопасное электрооборудовани

4. Взрывобезопасное электрооборудование обеспечивает взрывозащиту как при нормальном р

5. Взрывозащищенное электрооборудование по видам взрывозащиты подразделяется на оборуд

- 1) взрывонепроницаемую оболочку (d);
- 2) заполнение или продувку оболочки под избыточным давлением защитным газом (p);
- 3) искробезопасную электрическую цепь (i);
- 4) кварцевое заполнение оболочки с токоведущими частями (q);

- 5) масляное заполнение оболочки с токоведущими частями (о);
 - 6) специальный вид взрывозащиты, определяемый особенностями объекта (s);
 - 7) любой иной вид защиты (e).
6. Взрывозащищенное электрооборудование по допустимости применения в зонах подразделяется
- 1) с промышленными газами и парами (группа II и подгруппы IIA, IIB, IIC);
 - 2) с рудничным метаном (группа I).
7. В зависимости от наибольшей допустимой температуры поверхности взрывозащищенное электрооборудование подразделяется
- 1) T1 (450 градусов Цельсия);
 - 2) T2 (300 градусов Цельсия);
 - 3) T3 (200 градусов Цельсия);
 - 4) T4 (135 градусов Цельсия);
 - 5) T5 (100 градусов Цельсия);
 - 6) T6 (85 градусов Цельсия).
8. Взрывозащищенное электрооборудование должно иметь маркировку. В приведенной ниже по
- 1) знак уровня взрывозащиты электрооборудования (2, 1, 0);
 - 2) знак, относящий электрооборудование к взрывозащищенному (Ex);
 - 3) знак вида взрывозащиты (d, p, i, q, o, s, e);
 - 4) знак группы или подгруппы электрооборудования (I, II, IIA, IIB, IIC);
 - 5) знак температурного класса электрооборудования (T1, T2, T3, T4, T5, T6).
9. Методы испытания взрывозащищенного электрооборудования на принадлежность к соответствующим категориям

Глава 7. Классификация наружных установок по пожарной опасности

Статья 24. Цель классификации наружных установок по пожарной опасности

1. Классификация наружных установок по пожарной опасности используется для установления
2. Классификация наружных установок по пожарной опасности основывается на определении
3. Категории наружных установок по пожарной опасности должны указываться в проектной документации

Статья 25. Определение категорий наружных установок по пожарной опасности

1. По пожарной опасности наружные установки подразделяются на следующие категории:
 - 1) повышенная взрывопожароопасность (АН);
 - 2) взрывопожароопасность (БН);
 - 3) пожароопасность (ВН);
 - 4) умеренная пожароопасность (ГН);

- 5) пониженная пожароопасность (ДН).
2. Категории наружных установок по пожарной опасности определяются исходя из пожароопа
3. Установка относится к категории АН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатыва
4. Установка относится к категории БН, если в ней присутствуют, хранятся, перерабатыва
5. Установка относится к категории ВН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатыва
6. Установка относится к категории ГН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатыва
7. Установка относится к категории ДН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатыва
8. Определение категорий наружных установок по пожарной опасности осуществляется путем
9. Методы определения классификационных признаков категорий наружных установок по пожа

Глава 8. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опа
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 26. Цель классификации зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожар
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности пр

Статья 27. Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопо
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского наз
 - 1) повышенная взрывопожароопасность (А);
 - 2) взрывопожароопасность (Б);
 - 3) пожароопасность (В1 - В4);
 - 4) умеренная пожароопасность (Г);
 - 5) пониженная пожароопасность (Д).
2. Здания, сооружения и помещения иного назначения разделению на категории не подлежат
3. Категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности определяются исходя из в
4. Определение категорий помещений следует осуществлять путем последовательной проверк
5. К категории А относятся помещения, в которых находятся (обрабатываются) горючие газы, л
6. К категории Б относятся помещения, в которых находятся (обрабатываются) горючие пыли ил
7. К категориям В1 - В4 относятся помещения, в которых находятся (обрабатываются) горючие
8. Отнесение помещения к категории В1, В2, В3 или В4 осуществляется в зависимости от к
9. К категории Г относятся помещения, в которых находятся (обрабатываются) негорючие вещес
10. К категории Д относятся помещения, в которых находятся (обрабатываются) негорючие веще

11. Категории зданий и сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности определяются
12. Здание, сооружение относятся к категории А, если в нем суммированная площадь помещ
13. Здание, сооружение не относятся к категории А, если суммированная площадь помещени
14. Здание, сооружение относятся к категории Б, если одновременно выполнены следующие
15. Здание, сооружение не относятся к категории Б, если суммированная площадь помещени
16. Здание, сооружение относятся к категории В, если одновременно выполнены следующие
17. Здание, сооружение не относятся к категории В, если суммированная площадь помещени
18. Здание, сооружение относятся к категории Г, если одновременно выполнены следующие
19. Здание, сооружение не относятся к категории Г, если суммированная площадь помещени
20. Здание, сооружение относятся к категории Д, если оно не относится к категории А, Б
21. Методы определения классификационных признаков отнесения зданий, сооружений и поме
22. Категории зданий, сооружений и помещений производственного и складского назначения

Глава 9. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 28. Цель классификации

1. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков применяется
2. Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков, классы их функциональн

Статья 29. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков осуществляется с учетом следующих

- 1) степень огнестойкости;
- 2) класс конструктивной пожарной опасности;
- 3) класс функциональной пожарной опасности.

Статья 30. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкост

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на зда
2. Порядок определения степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков уст

Статья 31. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожар

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Здания, сооружения и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подраздел
2. Порядок определения класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и п

Статья 32. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожар
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или групп
 - 1) Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания люд
 - а) Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов прес
 - б) Ф1.2 - гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные к
 - в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома, в том числе общежития квартирного типа; (В редак
 - г) Ф1.4 - многоквартирные жилые дома, в том числе блокированные;
 - 2) Ф2 - здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений, в том числе:
 - а) Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с т
 - б) Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых п
 - в) Ф2.3 - здания учреждений, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, на открытом
 - г) Ф2.4 - здания учреждений, указанные в подпункте "б" настоящего пункта, на открытом
 - 3) Ф3 - здания организаций по обслуживанию населения, в том числе:
 - а) Ф3.1 - здания организаций торговли;
 - б) Ф3.2 - здания организаций общественного питания;
 - в) Ф3.3 - вокзалы;
 - г) Ф3.4 - здания медицинских организаций, предназначенные для осуществления медицинско
 - д) Ф3.5 - помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания
 - е) Ф3.6 - физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения
 - ж) Ф3.7 - объекты религиозного назначения; (Дополнение подпунктом - Федеральный закон
 - 4) Ф4 - здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов у
 - а) Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образова
 - б) Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнит
 - в) Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций,
 - г) Ф4.4 - здания пожарных депо;
 - 5) Ф5 - здания производственного или складского назначения, в том числе:
 - а) Ф5.1 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещен
 - б) Ф5.2 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслу
 - в) Ф5.3 - здания сельскохозяйственного назначения.

2. Правила отнесения зданий, сооружений и пожарных отсеков к классам по конструктивной

Статья 33. Классификация зданий пожарных депо

1. Здания пожарных депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава п

1) I - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны городских населенных пунк

2) II - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны городских населенных пунктов;

3) III - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны организаций;

4) IV - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны организаций;

5) V - пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля для охраны сельских населенных пунктов.

2. Здания пожарных депо I и III типов проектируются в случае размещения в них органов

Глава 10. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных

Статья 34. Цель классификации

1. Строительные конструкции классифицируются по огнестойкости для установления возможн

2. Строительные конструкции классифицируются по пожарной опасности для определения сте

3. Противопожарные преграды классифицируются по способу предотвращения распространения

Статья 35. Классификация строительных конструкций по огнестойкости

1. Строительные конструкции зданий и сооружений в зависимости от их способности сопрот

1) ненормируемый;

2) не менее 15 минут;

3) не менее 30 минут;

4) не менее 45 минут;

5) не менее 60 минут;

6) не менее 90 минут;

7) не менее 120 минут;

8) не менее 150 минут;

9) не менее 180 минут;

10) не менее 240 минут;

11) не менее 360 минут.

2. Пределы огнестойкости строительных конструкций определяются в условиях стандартных

1) потеря несущей способности (R);

- 2) потеря целостности (Е);
- 3) потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемом
3. Предел огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при
4. Методы определения пределов огнестойкости строительных конструкций и признаков пред
5. Условные обозначения пределов огнестойкости строительных конструкций содержат буквы

Статья 36. Классификация строительных конструкций по пожарной опасности

1. Строительные конструкции по пожарной опасности подразделяются на следующие классы:
 - 1) непожароопасные (К0);
 - 2) малопожароопасные (К1);
 - 3) умереннопожароопасные (К2);
 - 4) пожароопасные (К3).
2. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
3. Численные значения критериев отнесения строительных конструкций к определенному классу

Статья 37. Классификация противопожарных преград

1. Противопожарные преграды в зависимости от способа предотвращения распространения огня подразделяются на:
 - 1) противопожарные стены;
 - 2) противопожарные перегородки;
 - 3) противопожарные перекрытия;
 - 4) противопожарные разрывы;
 - 5) противопожарные занавесы, шторы и экраны (экранные стены); (В редакции Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
 - 6) противопожарные водяные завесы;
 - 7) противопожарные минерализованные полосы;
 - 8) зона, свободная от пожарной нагрузки. (Дополнение пунктом - Федеральный закон от 14.07.2010 № 112-ФЗ)
2. Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, заполнения проемов в противопожарных преградах классифицируются по типам:

1) стены	1-й или 2-й тип;
2) перегородки	1-й или 2-й тип;
3) перекрытия	1, 2, 3 или 4-й тип;
4) двери, ворота, люки, клапаны, экраны, шторы	1, 2 или 3-й тип;
5) окна	1, 2 или 3-й тип;
6) занавесы	1-й тип;
7) тамбур-шлюзы	1-й или 2-й тип;
8) противопожарные водяные завесы.	

(Дополнение пунктом - Федеральный закон
от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

3. Отнесение противопожарных преград к тому или иному типу в зависимости от пределов о

Глава 11. Пожарно-техническая классификация лестниц и лестничных клеток

Статья 38. Цель классификации

Лестницы и лестничные клетки классифицируются в целях определения требований к их объе

Статья 39. Классификация лестниц

1. Лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, по

- 1) 1-й тип - внутренние, размещаемые на лестничных клетках;
- 2) 2-й тип - внутренние открытые;
- 3) 3-й тип - наружные открытые.

(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

2. Пожарные лестницы, предназначенные для обеспечения тушения пожара и проведения авар

- 1) П1 - вертикальные лестницы;
- 2) П2 - маршевые лестницы с уклоном не более 6:1.

Статья 40. Классификация лестничных клеток

1. Эвакуационные лестничные клетки в зависимости от степени их защиты от задымления пр

- 1) обычные лестничные клетки;
- 2) незадымляемые лестничные клетки.

2. Обычные лестничные клетки подразделяются на следующие типы:

- 1) Л1 - с естественным освещением через остекленные или открытые проемы в наружных сте
- 2) Л2 - с естественным освещением через остекленные или открытые проемы в покрытии.

(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

3. Незадымляемые лестничные клетки в зависимости от способа защиты от задымления при п

- 1) Н1 - лестничные клетки с входом на лестничную клетку с этажа через незадымляемую на
- 2) Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре;
- 3) Н3 - лестничные клетки с входом на них на каждом этаже через тамбур-шлюз, в котором

Глава 12. (Статьи 41 - 47)

(Глава утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Глава 13. Система предотвращения пожаров

Статья 48. Цель создания систем предотвращения пожаров

1. Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения
2. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования
3. Состав и функциональные характеристики систем предотвращения пожаров на объекте заш

Статья 49. Способы исключения условий образования горючей среды

Исключение условий образования горючей среды должно обеспечиваться одним или несколькими

- 1) применение негорючих веществ и материалов;
- 2) ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;
- 3) использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов,
- 4) изоляция горючей среды от источников зажигания (применение изолированных отсеков, к
- 5) поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ;
- 6) понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме;
- 7) поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исклю
- 8) механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горюч
- 9) установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площад
- 10) применение устройств защиты производственного оборудования, исключающих выход горюч
- 11) удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных

Статья 50. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее)

1. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажи
- 1) применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрыв
- 2) применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроуста
- 3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от
- 4) устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования; (В редакции Федерального
- 5) поддержание безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, кото
- 6) применение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей сре
- 7) применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкост
- 8) ликвидация условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозго
- 9) исключение контакта с воздухом пирофорных веществ;

- 10) применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного об
2. Безопасные значения параметров источников зажигания определяются условиями проведен

Глава 14. Системы противопожарной защиты

Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты

1. Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от в
2. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение
3. Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздей
4. Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов устан

Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение по

- 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение расп
- 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации лю
- 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оп
- 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивид
- 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами п
- 6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и
- 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горюч
- 8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- 9) применение первичных средств пожаротушения;
- 10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения; (В редакции
- 11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре

1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструкт
2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:
 - 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполн
 - 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуаци
 - 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том
3. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной
4. Методы определения необходимого и расчетного времени, а также условий беспрепятстве

Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при по

1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения
2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Статья 55. Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара

(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

1. Системы коллективной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара должны обе
2. Системы коллективной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение все
3. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 56. Система противодымной защиты

1. Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на
2. Система противодымной защиты должна предусматривать один или несколько из следующих
 - 1) использование объемно-планировочных решений зданий и сооружений для борьбы с задымл
 - 2) использование конструктивных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением п
 - 3) использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления
 - 4) использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымно

Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. В зданиях и сооружениях должны применяться основные строительные конструкции с пред
2. Требуемые степень огнестойкости зданий, сооружений и класс их конструктивной пожарн

Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций

1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечива
2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости

Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться одним или не

- 1) устройство противопожарных преград;
- 2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности или высоты зданий
- 3) применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций
- 4) применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей
- 5) применение огнепреграждающих устройств в оборудовании;
- 6) применение установок пожаротушения.

Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения
2. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются

Статья 61. Автоматические, в том числе автономные, установки пожаротушения

(Наименование в редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 14.07.2022 № 2

1. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
2. Применение автоматических, в том числе автономных, установок пожаротушения должно обеспечивать:
 - 1) ликвидацию пожара в помещении (здании) до возникновения критических значений опасных параметров
 - 2) ликвидацию пожара в помещении (здании) до наступления пределов огнестойкости строительных конструкций
 - 3) ликвидацию пожара в помещении (здании) до причинения максимально допустимого ущерба
 - 4) ликвидацию пожара в помещении (здании) до наступления опасности разрушения технологического оборудования
3. Тип автоматической, в том числе автономной, установки пожаротушения, вид огнетушащего

Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения

1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь
2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться централизованные
3. Необходимость обеспечения противопожарного водоснабжения, устройства систем водоснабжения

Статья 63.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности

1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, сооружения, произведенного

- 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска);
 - 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в ра
 2. Для оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты, для котор
 3. Уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями
 4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с частями 1 и 2 нас
 5. Лицо, представившее декларацию пожарной безопасности, составленную в соответствии с
 6. Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности, составленной в соотве
 7. Собственник объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании
- (Статья в редакции Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

РАЗДЕЛ I ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Глава 15. Требования пожарной безопасности к размещению взрывопожароопасных объектов и

(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 65.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 66. Размещение взрывопожароопасных объектов

(Наименование в редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 14.07.2022 № 2

1. Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабаты
2. Комплексы сжиженных природных газов должны располагаться с подветренной стороны от
3. Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей
4. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
5. В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факто

Статья 67.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 68. Наружное противопожарное водоснабжение

(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

1. Территории населенных пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должн
2. К наружному противопожарному водоснабжению относятся:

- 1) централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидра
- 2) водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательств
- 3) пожарные резервуары.

(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

3. Территории населенных пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным водо
4. Допускается предусматривать наружное противопожарное водоснабжение от водных объект
5. Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение для населенных пунктов
6. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
7. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
8. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
9. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
10. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
11. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
12. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
13. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
14. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
15. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
16. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
17. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
18. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждени

(Наименование в редакции федеральных законов от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 14.07.2022 № 2

1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспр
 2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара от лесных н
 3. Противопожарные расстояния от критически важных для национальной безопасности Росси
- (Статья в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 70. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепрод

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожар

2. Расстояния, указанные в таблице 12 приложения к настоящему Федеральному закону в ск
 - 1) между зданиями и сооружениями - как расстояние в свету между наружными стенами или
 - 2) от сливоналивных устройств - от оси железнодорожного пути со сливоналивными эстакад
 - 3) от площадок (открытых и под навесами) для сливоналивных устройств автомобильных цис
 - 4) от технологических эстакад и трубопроводов - от крайнего трубопровода;
 - 5) от факельных установок - от ствола факела.
3. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до
4. Расстояние от складов для хранения нефти и нефтепродуктов до границ лесных насажден
5. При размещении резервуарных парков нефти и нефтепродуктов на площадках, имеющих бол
6. Противопожарные расстояния от жилых домов и общественных зданий до складов нефти и
7. Категории складов нефти и нефтепродуктов определяются в соответствии с таблицей 14

Статья 71. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций д
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. При размещении автозаправочных станций на территориях населенных пунктов противопож
 - 1) до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразова
 - 2) до окон или дверей (для жилых и общественных зданий) .
2. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций моторного топлива до соседних
3. Расстояние от автозаправочных станций до границ лесных насаждений смешанных пород (
4. При размещении автозаправочных станций вблизи посадок сельскохозяйственных культур,
5. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для

Статья 72.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 73. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, размещаем
2. Противопожарные расстояния от отдельно стоящей сливоналивной эстакады до соседних о
3. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, размещаем

Статья 74. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопро

1. Противопожарные расстояния от оси подземных и надземных (в насыпи) магистральных, в

2. Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов
3. При установке 2 резервуаров сжиженных углеводородных газов единичной вместимостью п
4. Противопожарные расстояния от надземных резервуаров до мест, где одновременно могут

Статья 75.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Глава 17. Общие требования пожарной безопасности по размещению зданий пожарных депо на
(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению зданий пожарных депо на терр
(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

1. Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из
2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожар
3. Порядок и методика определения мест размещения зданий пожарных депо на территориях

Статья 77. Требования пожарной безопасности к пожарным депо

1. Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистрал
2. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
3. Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фрон
4. Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади здани
5. Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде
6. Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.
7. Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быт

РАЗДЕЛ III ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Глава 18. Общие требования пожарной безопасности при архитектурно-строительном проекти
(Наименование в редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 14.07.2022 № 2

Статья 78. Требования к проектной документации на объекты строительства

1. Проектная документация на здания, сооружения, строительные конструкции, инженерное

2. Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной без

Статья 79. Нормативное значение пожарного риска для зданий и сооружений

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение о

2. Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определят

Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и измене

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий и соор

1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие

2) возможность проведения мероприятий по спасению людей;

3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств

4) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;

5) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. (В редакции Федерального

2. В зданиях и сооружениях помещения категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опас

3. При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений

Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пож

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной без

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности зданий и соо

2. Величина индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях с массовым пребыва

3. Системы противопожарной защиты зданий и сооружений должны обеспечивать возможность

4. Функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности зданий и соо

Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопас

2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечени

3. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распре
4. Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитн
5. Распределительные щиты должны иметь защиту, исключающую распространение горения за
6. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
7. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здан
8. Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.
9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питан
10. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты не допускается использовать во
11. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
12. Взрывозащищенное электрооборудование допускается использовать в пожароопасных и не
13. Правила применения электрооборудования в зависимости от степени его взрывопожарной

Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сип

1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться
 - 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в за
 - 2) устройством для контроля работоспособности установки;
 - 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подр
 - 4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время,
 - 5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пож
2. Способ подачи огнетушащего вещества в очаг пожара не должен приводить к увеличению
3. В проектной документации на монтаж автоматических установок пожаротушения должны бы
4. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от раз
5. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать
6. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищ
7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сипн
71. Требования к проектированию систем передачи извещений о пожаре устанавливаются нор
8. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
9. Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, дост
10. Требования к проектированию автоматических установок пожаротушения и автоматическо

Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и упр
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной
 - 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным ил

- 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации
 - 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации
 - 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;
 - 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;
 - 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре
 - 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.
2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией
 3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное и
 4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень
 5. При разделении здания и сооружения на зоны оповещения людей о пожаре должна быть ра
 6. Размеры зон оповещения, специальная очередность оповещения людей о пожаре и время н
 7. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функциониров
 8. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эваку
 9. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звук
 10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных
 11. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборуд
 12. Здания организаций социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в с

Статья 85. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. В зависимости от объемно-планировочных и конструктивных решений системы приточно-вы
2. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
3. Использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления
4. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
5. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
6. Конструктивное исполнение и характеристики элементов противодымной защиты зданий и
7. Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжно
8. Дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-в
9. При включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений
10. Одновременная работа автоматических установок аэрозольного, порошкового или газово
11. Необходимость установки систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции, а также

Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению

1. Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды д

2. Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в к
3. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными

Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарн
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков должна устанавливаться
2. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степ
3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), а также фон
4. На незадымляемых лестничных клетках типа Н1 допускается предусматривать лестничные
5. Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков долже
6. Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому
7. Пожарная опасность заполнения проемов в ограждающих конструкциях зданий, сооружений
8. Для зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны примен
9. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций должны о
10. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций, аналог
11. В зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых до

Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пож
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов фун
2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противоп
3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарны
4. Требования к элементам тамбур-шлюзов различных типов приведены в таблице 25 приложе
5. Противопожарные стены должны возводиться на всю высоту здания или сооружения либо д
6. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающ
7. Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных стен с другими стенами зд
8. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные дв
9. Общая площадь проемов в противопожарных преградах не должна превышать 25 процентов
10. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений дру
11. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих
12. В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными д
13. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести Н
14. Не допускается пересекать противопожарные стены и перекрытия 1-го типа каналами, ш
15. Ограждающие конструкции лифтовых шахт расположенных вне лестничной клетки и помеще

16. Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие п
17. В зданиях и сооружениях высотой 28 метров и более шахты лифтов, не имеющие у выход
18. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
19. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных кле
20. В подземных этажах зданий и сооружений вход в лифт должен осуществляться через там

Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и ава

1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны о
 2. Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и групп населе
 3. Выходы являются эвакуационными, если они ведут:
 - 1) из помещений первого, подвального или цокольного этажа наружу:
 - а) непосредственно;
 - б) через коридор;
 - в) через вестибюль (фойе);
 - г) через лестничную клетку;
 - д) через коридор и вестибюль (фойе);
 - е) через коридор, холл (рекреационную площадку) и лестничную клетку;
 - 2) из помещений любого этажа, кроме первого, подвального и цокольного:
 - а) непосредственно на лестничную клетку при условиях, установленных нормативными докум
 - б) непосредственно наружу или на лестницу 3-го типа;
 - в) в коридор, ведущий непосредственно либо через холл (рекреационную площадку) на лест
 - г) в холл (на рекреационную площадку), фойе, имеющие выход непосредственно на лестничн
 - д) на эксплуатируемую кровлю или специально оборудованный участок кровли, который веде
 - 3) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категории А или Б) на том же этаже,
(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
31. При устройстве эвакуационных путей и выходов допускается:
 - 1) предусматривать эвакуационные выходы из помещений непосредственно на лестницу 2-го
 - 2) предусматривать эвакуационные выходы с эксплуатируемой кровли в соответствии с треб
(Дополнение частью - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 4. Эвакуационные выходы из помещений подвальных этажей следует предусматривать ведущим
 - 1) эвакуационные выходы из помещений подвальных этажей через общие лестничные клетки с
 - 2) эвакуационные выходы из помещений подвальных этажей с помещениями категорий В1 - В4
 - 3) эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных помещений, разм
(Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 5. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

6. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
7. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
8. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определ
9. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
10. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от п
11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвак
12. Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленной точки помещения (для зданий
13. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
14. Эвакуационные пути (за исключением эвакуационных путей подземных сооружений метроп
 - 1) через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед ли
 - 2) через лестничные клетки, если площадка лестничной клетки является частью коридора и
 - 3) через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуацион
 - 4) по кровле зданий, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованно
 - 5) по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), за исключением эвак
 - 6) по лестницам 2-го типа, ведущим из помещений подземных этажей, за исключением случа
 - 7) по лестницам и лестничным клеткам между подземными и надземными этажами, за исключе
- (Часть в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
15. Для эвакуации со всех этажей зданий групп населения с ограниченными возможностями

Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений

1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: (В редакции Федерального
 - 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники,
 - 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на
 - 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специаль
 - 4) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
 - 5) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда по
3. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
4. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
5. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
6. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
7. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
8. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
9. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
10. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

11. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
12. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
13. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
14. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
15. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
16. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
17. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управл
2. Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные и технические сре

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

1. Документация на производственные объекты, в том числе на здания, сооружения, и техн
2. Состав и функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности про

Статья 93. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов

1. Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях пр
2. Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определят
3. Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожа
4. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов
41. Для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общ
5. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на произво

Статья 93.1. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращен

1. Разработка технологического оборудования и связанных с ним технологических процессо
2. При наличии в технологическом оборудовании пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взр

3. Технологическое оборудование и связанные с ним технологические процессы должны раз
 4. Конструкция технологического оборудования и условия ведения связанных с ним техноло
- (Дополнение статьей - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Глава 21. Порядок проведения анализа пожарной опасности производственного объекта и ра

Статья 94. Последовательность оценки пожарного риска на производственном объекте

1. Оценка пожарного риска на производственном объекте должна предусматривать:
 - 1) анализ пожарной опасности производственного объекта;
 - 2) определение частоты реализации пожароопасных аварийных ситуаций на производственном
 - 3) построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития;
 - 4) оценку последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сцена
 - 5) вычисление пожарного риска.
2. Анализ пожарной опасности производственных объектов должен предусматривать:
 - 1) анализ пожарной опасности технологической среды и параметров технологических процес
 - 2) определение перечня пожароопасных аварийных ситуаций и параметров для каждого техно
 - 3) определение перечня причин, возникновение которых позволяет характеризовать ситуаци
 - 4) построение сценариев возникновения и развития пожаров, повлекших за собой гибель лю

Статья 95. Анализ пожарной опасности производственных объектов

1. Анализ пожарной опасности технологических процессов предусматривает сопоставление п
2. Перечень показателей пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их аг
3. Определение пожароопасных ситуаций на производственном объекте должно осуществляться
4. Для каждой пожароопасной ситуации на производственном объекте должно быть приведено
5. Для определения причин возникновения пожароопасных ситуаций должны быть определены
6. Анализ пожарной опасности производственных объектов предусматривает определение ком

Статья 96. Оценка пожарного риска на производственном объекте

1. Для определения частоты реализации пожароопасных ситуаций на производственном объекте:
 - 1) об отказе оборудования, используемого на производственном объекте;
 - 2) о параметрах надежности используемого на производственном объекте оборудования;
 - 3) об ошибочных действиях персонала производственного объекта;
 - 4) о гидрометеорологической обстановке в районе размещения производственного объекта;

- 5) о географических особенностях местности в районе размещения производственного объек
2. Оценка опасных факторов пожара, взрыва для различных сценариев их развития осуществ
3. Оценка последствий воздействия опасных факторов пожара, взрыва на людей для различн

Глава 22. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам

Статья 97. Размещение подразделений пожарной охраны и зданий пожарных депо на производ

1. Подразделения пожарной охраны и здания пожарных депо размещаются на производственны
 - 1) с суммарным объемом зданий категорий А и Б по пожарной и взрывопожарной опасности и
 - 2) с суммарным объемом зданий категории В по пожарной и взрывопожарной опасности более
 - 3) атомных электростанций вне зависимости от мощности, тепловых электростанций мощност
 2. Подразделения пожарной охраны оснащаются пожарными автомобилями исходя из специфики
 3. Выезды из зданий пожарных депо должны быть расположены таким образом, чтобы выезжаю
 4. Требования к месту расположения зданий пожарных депо и радиусам обслуживания пожарн
- (Статья в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 98. Требования к въездам (выездам) и проездам на территории производственного о

(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

1. Производственные объекты с площадками размером более 5 гектаров должны иметь не мен
2. При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 метров и располож
3. Огражденные участки внутри площадок производственных объектов (открытые трансформат
4. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
5. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
6. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
7. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
8. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
9. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
10. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
11. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 99. Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного об

1. Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение отдельно стоящих здани
2. Запас воды для целей пожаротушения в искусственных водоемах должен определяться исх

Статья 100. Требования к ограничению распространения пожара на производственном объект

1. Расстояния между зданиями и сооружениями, от складов, открытых технологических уста
2. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
3. В случаях размещения надземных резервуаров с сжиженными горючими газами, легковоспл
4. Размещение наружных сетей с горючими жидкостями и газами под зданиями и сооружениям
5. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
6. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
7. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
8. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
9. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
10. На территории производственного объекта размещение надземных сетей трубопроводов с
 - 1) транзитных внутриплощадочных трубопроводов с горючими жидкостями и газами - по эста
 - 2) трубопроводов с горючими жидкостями и газами - в галереях, если смешение этих проду
 - 3) трубопроводов с горючими жидкостями и газами - по стораемым покрытиям и стенам; (В
 - 4) транзитных газопроводов горючих газов - по территории складов твердых и жидких горю
11. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

РАЗДЕЛ УТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКЕ

Глава 23. Общие требования

Статья 101.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 102.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации

1. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
2. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнали
3. Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнали
4. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть обе
5. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

6. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 104. Требования к автоматическим установкам пожаротушения

(Наименование в редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 14.07.2022 № 2

1. Автоматические, в том числе автономные, установки пожаротушения должны обеспечивать
2. Тушение пожара объемным способом должно обеспечивать создание среды, не поддерживаю
3. Тушение пожара поверхностным способом должно обеспечивать ликвидацию процесса горен
4. Срабатывание автоматических, в том числе автономных, установок пожаротушения не дол
5. На линии связи и технические средства автоматических установок пожаротушения дополн

Глава 24. (Статьи 105 - 107)

(Глава утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Глава 25. (Статьи 108 - 110)

(Глава утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Глава 26. Требования к автоматическим установкам пожаротушения

Статья 111. Требования к автоматическим установкам жидкостного и пенного пожаротушения

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Автоматические установки жидкостного и пенного пожаротушения должны обеспечивать: (В р

- 1) своевременное обнаружение пожара и автоматический запуск установки пожаротушения; (
- 2) подачу воды, водного раствора или других огнетушащих жидкостей из оросителей (сприн
- 3) подачу пены из пеногенерирующих устройств автоматических установок пенного пожароту

Статья 112. Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения

Автоматические установки газового пожаротушения должны обеспечивать:

- 1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, в
- 2) возможность задержки подачи газового огнетушащего вещества в течение времени, необх
- 3) создание огнетушащей концентрации газового огнетушащего вещества в защищаемом объем

Статья 113. Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения

Автоматические установки порошкового пожаротушения должны обеспечивать:

- 1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, в
- 2) подачу порошка из распылителей автоматических установок порошкового пожаротушения с

Статья 114. Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения

Автоматические установки аэрозольного пожаротушения должны обеспечивать:

- 1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, в
- 2) возможность задержки подачи огнетушащего аэрозоля в течение времени, необходимого д
- 3) создание огнетушащей концентрации огнетушащего аэрозоля в защищаемом объеме за врем
- 4) исключение возможности воздействия на людей и горючие материалы высокотемпературных

Статья 115. Требования к автоматическим установкам комбинированного пожаротушения

Автоматические установки комбинированного пожаротушения должны соответствовать требова

Статья 116. Требования к роботизированным установкам пожаротушения

Роботизированные установки пожаротушения должны обеспечивать:

- 1) обнаружение и ликвидацию или ограничение распространения пожара за пределы очага бе
- 2) возможность дистанционного управления установкой и передачи оператору информации с
- 3) возможность выполнения установкой своих функций в условиях воздействия опасных факт

Статья 117. Требования к автоматическим установкам сдерживания пожара

1. Автоматические установки сдерживания пожара должны обеспечивать снижение скорости у
2. Автоматические установки сдерживания пожара должны применяться в помещениях, в кото
3. Вид огнетушащих веществ, используемых в автоматических установках сдерживания пожар

Глава 27. (Статьи 118 - 123)

(Глава утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Глава 28. (Статьи 124 - 125)

(Глава утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Глава 29. (Статьи 126 - 132)

(Глава утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

РАЗДЕЛ VI ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРОДУКЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Глава 30. Требования пожарной безопасности к веществам и материалам

Статья 133. Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ

1. Производитель (поставщик) должен разработать техническую документацию на вещества и

2. Техническая документация на вещества и материалы (в том числе паспорта, технические

3. Обязательными показателями для включения в техническую документацию являются:

1) для газов:

а) группа горючести;

б) температура самовоспламенения;

в) концентрационные пределы распространения пламени;

г) максимальное давление взрыва;

д) скорость нарастания давления взрыва;

2) для жидкостей:

а) группа горючести;

б) температура вспышки в открытом тигле;

в) температура вспышки в закрытом тигле или нижний температурный предел;

г) температура воспламенения;

д) температура самовоспламенения;

(Пункт в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

3) для твердых веществ и материалов (за исключением строительных материалов):

а) группа горючести;

б) температура воспламенения;

в) температура самовоспламенения;

г) коэффициент дымообразования;

д) показатель токсичности продуктов горения;

4) для твердых дисперсных веществ:

а) группа горючести;

б) температура самовоспламенения;

в) максимальное давление взрыва;

г) скорость нарастания давления взрыва;

д) индекс взрывоопасности.

4. Необходимость включения дополнительной информации о показателях пожарной опасности

Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зд
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

1. Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функ
2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и с
3. Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о по
4. В помещениях зданий класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяю
5. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из н
6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов
7. В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий дошкольных образовате
8. Для отделки стен и потолков залов детских дошкольных образовательных организаций, п
9. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
10. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
11. В операционных и реанимационных помещениях не допускается применять материалы для
12. В жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 не допуска
13. В гардеробных помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 не д
14. В читальных залах не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и
15. Для отделки стен и потолков помещений книгохранилищ и архивов, в том числе помещен
16. В демонстрационных залах помещений зданий класса функциональной пожарной опасности
17. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
18. В торговых залах зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3.1 не допускает
19. В залах ожидания зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3.3 отделка стен
20. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 135. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных мат

1. Текстильные и кожевенные материалы применяются в зависимости от функционального наз
2. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
3. Методы определения классификационных признаков устойчивости материалов специальной
4. В сопроводительных документах к текстильным и кожевенным материалам необходимо указ

Статья 136.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному о
(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям

1. Конструктивное исполнение строительных элементов зданий, сооружений не должно являт
2. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между со
3. Конструктивные элементы, образующие уклон пола в помещениях зданий, сооружений клас
4. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и др
5. Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками должны разделять пр
6. В пространстве над подвесными потолками не допускается предусматривать размещение к
7. Подвесные потолки не допускается предусматривать в помещениях категорий А и Б по по

Статья 138.

(Статья утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 139. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусо

1. Стволы систем мусороудаления должны изготавливаться из негорючих материалов и обесп
2. Загрузочные клапаны стволов мусороудаления должны выполняться из негорючих материал
3. Шиберы стволов мусороудаления, устанавливаемые в мусоросборных камерах, должны осна

Статья 140. Требования пожарной безопасности к лифтам

1. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
2. При выходе из лифтов в коридор, лифтовый холл или тамбур, не отвечающий требованиям
3. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
4. (Дополнение частью - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ) (Утратила силу - Фед

Глава 32. (Статьи 141 - 143)

(Глава утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

РАЗДЕЛ VII ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ (ПРОДУКЦИИ) ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАС

Глава 33. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопас

Статья 144. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной

1. Оценка соответствия объектов защиты (продукции), организаций, осуществляющих подтве
1) аккредитации;
2) независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности);
3) федерального государственного пожарного надзора; (В редакции Федерального закона от
4) декларирования пожарной безопасности;
5) исследований (испытаний);
6) подтверждения соответствия объектов защиты (продукции);
7) приемки и ввода в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной
8) производственного контроля;
9) экспертизы.
2. Порядок оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям п

Статья 145. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарно

1. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопас
2. Добровольное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пож
3. Обязательное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям нас
4. Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат
5. Декларирование соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона мо
6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопас
7. Продукция, соответствие требованиям пожарной безопасности которой подтверждено в ус
8. Знак обращения на рынке применяется изготовителями (продавцами) на основании сертиф

Статья 146. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопаснос

1. Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности осуществляет
2. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона про
 - 1) для серийно выпускаемой продукции:
 - а) декларация соответствия заявителя на основе собственных доказательств (схема 1д);
 - б) декларация соответствия изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств
 - в) декларация соответствия изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств
 - г) сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типовог
 - д) сертификация продукции на основе испытаний типового образца продукции в аккредитова
 - е) сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типовог

- ж) (Подпункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 2) для ограниченной партии продукции:
- а) декларация изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств, испытаний в
 - б) сертификация партии продукции на основе испытаний представительной выборки образцов
 - в) сертификация единиц продукции на основе испытаний единицы продукции в аккредитованн
3. Представительная выборка образцов для проведения испытаний в целях подтверждения со
4. Схемы 1д и 5д применяются для подтверждения соответствия продукции требованиям пожа
- 1) строительных материалов;
 - 2) отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метропол
 - 3) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
5. Схемы 2д, 3д и 5д применяются по выбору изготовителя (продавца) для подтверждения с
6. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
7. Схемы 2с, 3с, 4с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответстви
- 1) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 2) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 3) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 4) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 5) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 6) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 7) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 8) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 9) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 10) строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредств
 - 11) отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метропо
 - 12) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 13) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 14) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 15) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
- 16) кабельных изделий, к которым предъявляются требования пожарной безопасности:
- а) кабелей и проводов, не распространяющих горение при одиночной и (или) групповой про
 - б) кабелей огнестойких;
 - в) кабелей с пониженным дымо- и газовыделением;
- (Пункт в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)
- 17) (Пункт утратил силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
 - 18) (Дополнение пунктом - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ) (Утратил силу - Ф
8. Схема 3с применяется только при проведении сертификации ранее сертифицированной про

9. Схема 7с применяется для подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной
10. По желанию заявителя подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной без
11. Действие декларации соответствия продукции требованиям пожарной безопасности устан
12. Декларирование соответствия продукции требованиям пожарной безопасности проводится
13. Если техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О
14. Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности строительны

Статья 147. Порядок проведения сертификации

1. Сертификация продукции проводится органами, аккредитованными в соответствии с закон
2. Сертификация включает в себя:
 - 1) подачу изготовителем (продавцом) заявки на проведение сертификации и рассмотрение п
 - 2) принятие аккредитованным органом по сертификации решения по заявке на проведение се
 - 3) оценку соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
 - 4) выдачу аккредитованным органом по сертификации сертификата или мотивированный отказ
 - 5) осуществление аккредитованным органом по сертификации инспекционного контроля серти
 - 6) осуществление изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий при выявлении не
3. Процедура подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего Федерального
 - 1) отбор и идентификацию образцов продукции;
 - 2) оценку производства, если это предусмотрено схемой сертификации; (В редакции Федер
 - 3) проведение испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории
 - 4) экспертизу документов, представленных изготовителем (продавцом) (в том числе технич
 - 5) анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата.
4. Заявитель может обратиться с заявкой на проведение сертификации в любой аккредитова
5. Заявка на проведение сертификации оформляется заявителем на русском языке и должна
 - 1) наименование и местонахождение заявителя;
 - 2) наименование и местонахождение изготовителя (продавца);
 - 3) сведения о продукции и идентифицирующие ее признаки (наименование, код по общеросси
 - 4) указание на нормативные документы по пожарной безопасности;
 - 5) схему сертификации;
 - 6) обязательства заявителя о выполнении правил и условий сертификации.
6. Аккредитованный орган, осуществляющий сертификацию, в течение 30 суток со дня подач
7. Отрицательное решение по заявке на проведение сертификации должно содержать мотивир
8. Положительное решение по заявке на проведение сертификации должно включать в себя о
 - 1) о схеме сертификации;
 - 2) о нормативных документах, на основании которых будет проводиться сертификация соотв

- 3) об организации, которая будет проводить анализ состояния производства, если это пре
- 4) о порядке отбора образцов продукции;
- 5) о порядке проведения испытаний образцов продукции;
- 6) о порядке оценки стабильности условий производства;
- 7) о критериях оценки соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
- 8) о необходимости предоставления дополнительных документов, подтверждающих безопаснос
9. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона вкл
- 1) отбор контрольных образцов и образцов для испытаний;
- 2) идентификацию продукции;
- 3) испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;
- 4) оценку стабильности условий производства;
- 5) анализ представленных документов.
10. Отбор образцов продукции (контрольных образцов и образцов для испытаний) проводитс
11. Допускается в качестве контрольных образцов использовать образцы продукции, подвер
12. Образцы продукции, отобранные для испытаний и в качестве контрольных, должны быть
13. Заявитель (изготовитель, продавец) прилагает к образцам документы, подтверждающие
14. После отбора образцов должны быть приняты меры защиты от подмены образцов или ошиб
15. Контрольные образцы подлежат хранению в течение срока действия сертификата.
16. Идентификацию проводят как при отборе образцов, так и при испытании продукции с це
17. Идентификация состоит в сравнении основных характеристик образцов продукции, указа
18. При сертификации партии продукции дополнительно проверяется соответствие ее фактич
19. Результаты идентификации при проведении испытаний отражаются в протоколе испытаний
20. Испытания в целях сертификации проводятся по заказу аккредитованного органа по сер
21. Испытания проводятся испытательными лабораториями, прошедшими аккредитацию на прав
22. В случае отсутствия испытательной лаборатории, аккредитованной на техническую комп
23. По результатам испытаний испытательные лаборатории оформляют протоколы испытаний и
24. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен содержать следующую информацию:
- 1) обозначение протокола испытаний (отчета об испытаниях), порядковый номер и нумераци
- 2) сведения об испытательной лаборатории, проводившей испытания;
- 3) сведения об аккредитованном органе по сертификации, поручившем проведение испытаний
- 4) идентификационные сведения о представленной на испытания продукции, в том числе об
- 5) основание для проведения испытаний;
- 6) описание программы и методов испытаний или ссылки на стандартные методы испытаний;
- 7) сведения об отборе образцов;
- 8) условия проведения испытаний;
- 9) сведения об использованных средствах измерений и испытательном оборудовании;

- 10) проверяемые показатели и требования к ним, сведения о нормативных документах, соде
- 11) фактические значения показателей испытанных образцов, в том числе промежуточные, в
- 12) сведения об испытаниях, выполненных другой испытательной лабораторией;
- 13) дату выпуска протокола испытаний (отчета об испытаниях).
25. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен быть подписан всеми лицами, ответс
26. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен включать необходимый объем информа
27. Не допускаются исправления и изменения в тексте протокола испытаний (отчета об исп
28. Не допускается размещение в протоколе испытаний (отчете об испытаниях) общих оцено
29. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) распространяется только на образцы, подве
30. Анализ производства проводится с целью установления необходимых условий для изгото
31. Оценка стабильности условий производства должна выполняться не ранее чем за 12 мес
32. Основанием для проведения анализа состояния производства является решение аккредит
33. При проведении анализа состояния производства должны проверяться:
 - 1) технологические процессы;
 - 2) технологическая документация;
 - 3) средства технологического оснащения;
 - 4) технологические режимы;
 - 5) управление средствами технологического оснащения;
 - 6) управление метрологическим оборудованием;
 - 7) методики испытаний и измерений;
 - 8) порядок проведения контроля сырья и комплектующих изделий;
 - 9) порядок проведения контроля продукции в процессе ее производства;
 - 10) управление несоответствующей продукцией;
 - 11) порядок работы с рекламациями.
34. Недостатки, выявленные в процессе проверки, классифицируются как существенные или
35. К существенным несоответствиям относятся:
 - 1) отсутствие нормативной и технологической документации на продукцию;
 - 2) отсутствие описания выполняемых операций с указанием средств технологического оснащ
 - 3) отсутствие необходимых средств технического оснащения и средств контроля и испытани
 - 4) использование средств контроля и испытаний, не прошедших метрологический контроль в
 - 5) отсутствие документированных процедур контроля, обеспечивающих стабильность характе
36. Наличие существенных несоответствий свидетельствует о неудовлетворительном состоян
37. При наличии одного или нескольких существенных несоответствий организация должна п
38. Несущественные замечания должны быть устранены не позднее дня проведения очередног
39. По результатам проверки составляется акт о результатах анализа состояния производс
 - 1) результаты проверки;

- 2) дополнительные материалы, использованные при анализе состояния производства сертификата;
 - 3) общая оценка состояния производства;
 - 4) необходимость и сроки выполнения корректирующих мероприятий.
40. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции хранится
41. Решение о конфиденциальности информации, полученной в ходе проверки, принимает про
42. Аккредитованный орган по сертификации учитывает результаты анализа состояния произ
43. Аккредитованный орган по сертификации после анализа протокола испытаний (отчета об
44. На основании решения о выдаче сертификата соответствия продукции требованиям пожар
45. При отрицательных результатах оценки соответствия продукции установленным требован
46. Сертификат соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона оформ
47. Сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности может иметь пр
48. Для продукции, выпускаемой серийно, срок действия сертификата соответствия продукц
- 1) 2с - не более 1 года;
 - 2) 3с - не более 3 лет;
 - 3) 4с - не более 5 лет. (В редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)
49. Для продукции, выпускаемой единично или партиями (схемы 6с и 7с), срок действия вы
50. Для продукции, реализуемой изготовителем в течение срока действия сертификата на с
51. По истечении срока действия сертификата на серийно выпускаемую продукцию, сертифиц
52. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производ
53. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляют аккредитованны
54. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится при сроке действ
- 1) не более одного раза за период действия сертификата, выданного на срок до 2 лет вкл
 - 2) не менее двух раз за период действия сертификата, выданного на срок от 2 до 4 лет в
 - 3) не менее трех раз за период действия сертификата, выданного на срок более 4 лет.
55. Критериями для определения периодичности и объема инспекционного контроля являются
56. Объем, периодичность, содержание и порядок проведения инспекционного контроля уста
57. Внеплановый инспекционный контроль проводится в случае поступления информации о пр
58. Инспекционный контроль, как правило, включает в себя:
- 1) анализ материалов сертификации продукции;
 - 2) анализ поступающей информации о сертифицированной продукции;
 - 3) проверку соответствия документов на сертифицированную продукцию требованиям настоя
 - 4) отбор и идентификацию образцов, проведение испытаний образцов и анализ полученных р
 - 5) проверку состояния производства, если это предусмотрено схемой сертификации;
 - 6) анализ результатов и решений, принятых по результатам контроля;
 - 7) проверку корректирующих мероприятий по устранению ранее выявленных несоответствий;
 - 8) проверку правильности маркировки продукции знаком обращения продукции на рынке;

- 9) анализ рекламаций на сертифицированную продукцию.
59. Содержание, объем и порядок проведения испытаний при проведении инспекционного кон
60. В качестве результатов испытаний, подтверждающих соответствие продукции установлен
61. В случае получения отрицательных результатов при испытаниях, проведенных или орган
62. Инспекционные испытания продукции, сертифицированной в соответствии со схемой Зс,
63. Внеплановую инспекционную проверку производства проводят при наличии информации о
64. Результаты инспекционного контроля оформляются актом о проведении инспекционного к
65. В акте о проведении инспекционного контроля делается заключение о соответствии про
66. При проведении корректирующих мероприятий аккредитованный орган по сертификации:
- 1) приостанавливает действие сертификата соответствия требованиям настоящего Федеральн
 - 2) информирует в установленном порядке органы государственного контроля (надзора) о пр
 - 3) устанавливает срок выполнения изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий;
 - 4) контролирует выполнение изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий.
67. После того как корректирующие мероприятия выполнены и их результаты признаны удовл
68. В случае невыполнения изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий или в с
69. Основаниями для рассмотрения вопроса о прекращении действия сертификата могут явля
- 1) изменение конструкции (состава) и комплектности продукции;
 - 2) изменение организации и (или) технологии производства;
 - 3) изменение (невыполнение) требований технологии, методов контроля и испытаний, систе
 - 4) сообщения органов государственной власти или обществ потребителей о несоответствии
 - 5) материалы дознаний по пожарам, результаты проверок, осуществляемых органами федерал
 - 6) отрицательные результаты инспекционного контроля сертифицированной продукции;
 - 7) отказ от проведения или непредоставление возможности проведения инспекционного конт
 - 8) реорганизация юридического лица, в том числе преобразование (изменение организацион
 - 9) нарушение процедур сертификации, установленных настоящей статьей. (Дополнение пункт
70. В случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с аккредитованным о
71. В случае, если аккредитованный орган по сертификации принимает решение о приостано
72. Прекращение действия и изъятие сертификата оформляются решением аккредитованного о
73. Решение о приостановлении действия или о прекращении действия сертификата вручаец
74. Повторное представление на сертификацию продукции осуществляется в общем порядке.

Статья 148. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертифи

1. Организация, претендующая на аккредитацию в качестве испытательной лаборатории, осу

 - 1) используется дорогостоящее оборудование или оборудование, не имеющее широкого распр
 - 2) оборудование испытательной лабораторией используется нерегулярно. Объем работ, выпо

- 3) собственное оборудование испытательной лаборатории в период проведения испытаний в
2. Оборудование должно быть учтено в соответствующих документах лаборатории в соответс
3. Оборудование и средства измерения, не принадлежащие испытательной лаборатории, могу
4. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Статья 149. Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям по

Подтверждение соответствия веществ и материалов требованиям настоящего Федерального за

Статья 150. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты

1. Подтверждение соответствия средств огнезащиты осуществляется в форме сертификации.
2. Для проведения сертификации заявитель представляет в аккредитованный орган по серти
3. Протоколы испытаний испытательных лабораторий должны содержать значения показателей
4. В сертификате должны быть отражены следующие специальные характеристики средств огн
 - 1) наименования средств огнезащиты;
 - 2) значение огнезащитной эффективности, установленное при испытаниях;
 - 3) виды, марки, толщина слоев грунтовых, декоративных или атмосфероустойчивых покрытий
 - 4) толщина огнезащитного покрытия средств огнезащиты для установленной огнезащитной эф
5. Маркировка средств огнезащиты, наносимая производителями на продукцию, может содерж

РАЗДЕЛ VIII ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава 34. Заключительные положения

Статья 151. Заключительные положения

1. (Часть утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
2. До дня вступления в силу соответствующих технических регламентов схема декларирован
3. Документы об аккредитации, выданные в установленном порядке органам, осуществляющим

Статья 152. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении девяти месяцев со дня его офи

Москва, Кремль

22 июля 2008 года

№ 123-ФЗ

Приложение к Федеральному закону "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Таблица 1 Перечень показателей для оценки пожарной опасности веществ и материалов в за

(Наименование в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Показатель пожарной опасности	Вещества и материалы в различном агрегатном состоянии		Пыли
	газообразные	жидкие	твердые
Безопасный экспериментальный максимальный зазор, миллиметр	+	+	- +
Выделение токсичных продуктов горения с единицы массы горючего, килограмм на килограмм	-		+ -
Группа воспламеняемости	-		- +
Группа горючести	+		+ +
Группа распространения пламени	-		- +
Коэффициент дымообразования, квадратный метр на килограмм	-		+ -
Излучающая способность пламени	+		+ +
Индекс пожаровзрывоопасности, паскаль на метр в секунду	-		- +
Индекс распространения пламени	-		- +
Кислородный индекс, объемные проценты	-		- +
Концентрационные пределы распространения пламени (воспламенения) в газах и парах, + объемные проценты, пылях, килограмм на кубический метр			+ - +
Концентрационный предел диффузионного горения газовых смесей в воздухе, объемные проценты	+		+ -
Критическая поверхностная плотность теплового потока, ватт	-		+ + -

на квадратный метр			
Линейная скорость распространения пламени, метр в секунду	-	-	+
Максимальная скорость распространения пламени вдоль поверхности горючей жидкости, метр в секунду	-	+	-
Максимальное давление взрыва, паскаль	+	+	-
Минимальная флегматизирующая концентрация газообразного флегматизатора, объемные проценты	+	+	-
Минимальная энергия зажигания, джоуль	+	+	-
Минимальное взрывоопасное содержание кислорода, объемные проценты	+	+	-
Низшая рабочая теплота сгорания, килоджоуль на килограмм	+	+	+
Нормальная скорость распространения пламени, метр в секунду	+	+	-
Показатель токсичности продуктов горения, грамм на кубический метр	+	+	+
Потребление кислорода на единицу массы горючего, килограмм на килограмм	-	+	+
Предельная скорость срыва диффузионного факела, метр в секунду	+	+	-
Скорость нарастания давления взрыва, мегапаскаль в секунду	+	+	-
Способность гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и другими веществами	+	+	+
Способность к воспламенению при адиабатическом сжатии	+	+	-
Способность к самовозгоранию	-	-	+
Способность к экзотермическому разложению	+	+	+
Температура воспламенения, градус Цельсия	-	+	+
Температура вспышки, градус Цельсия	-	+	-
Температура самовоспламенения, градус Цельсия	+	+	+
Температура тления, градус Цельсия	-	-	+
Температурные пределы распространения пламени (воспламенения), градус Цельсия	-	+	-
Удельная массовая скорость выгорания, килограмм в секунду на квадратный метр	-	+	+
Удельная теплота сгорания, джоуль на килограмм	+	+	+

1. Знак "+" обозначает, что показатель необходимо применять.
- Примечания:
2. Знак "-" обозначает, что показатель не применяется.

Таблица 2

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Таблица 3

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Таблица 4 Степень защиты пожарозащищенного электрооборудования от внешних твердых предм

Первая цифра	Краткое описание степени защиты
0	нет защиты
1	защищено от внешних твердых предметов диаметром 50 и более миллиметров
2	защищено от внешних твердых предметов диаметром 12,5 и более миллиметра
3	защищено от внешних твердых предметов диаметром 2,5 и более миллиметра
4	защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра
5	пылезащищено; защищено от проникновения пыли в количестве, нарушающем нормальную работу оборудования или снижающем его безопасность
6	пыленепроницаемо; защищено от проникновения пыли

Таблица 5 Степень защиты пожарозащищенного электрооборудования от проникновения воды

Вторая цифра	Краткое описание степени защиты
0	нет защиты
1	защищено от вертикально падающих капель воды
2	защищено от вертикально падающих капель воды, когда оболочка отклонена на угол не более 15 градусов
3	защищено от воды, падающей в виде дождя под углом не более 60 градусов
4	защищено от сплошного обрызгивания любого направления
5	защищено от водяных струй из сопла с внутренним диаметром 6,3 миллиметра
6	защищено от водяных струй из сопла с внутренним диаметром 12,5 миллиметра

- 7 защищено от воздействия при погружении в воду не более чем на 30 минут
- 8 защищено от воздействия при погружении в воду более чем на 30 минут

Таблица 6

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Таблица 7

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 8

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 9

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 10

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 11

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 12 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений на территориях складов неф

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Наименование объектов, граничащих со зданиями и сооружениями складов нефти и нефтепродуктов	Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов при категории склада, метры			
	I	II	IIIa	IIIб IIIв
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)				

Здания и сооружения граничащих с ними производственных объектов	100	40 (100)	40	40	30
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)					
Лесничества с лесными насаждениями:					
(В редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ;					
от 27.12.2018 № 538-ФЗ)					
хвойных и смешанных пород	100	50	50	50	50
лиственных пород	100	100	50	50	50
Склады лесных материалов, торфа, волокнистых горючих веществ, сена, соломы, а также участки открытого залегания торфа	100	100	50	50	50
Железные дороги общей сети (до подошвы насыпи или бровки выемки) :					
на станциях	150	100	80	60	50
на разъездах и платформах	80	70	60	50	40
на перегонах	60	50	40	40	30
Автомобильные дороги общей сети (край проезжей части) :					
I, II и III категорий	75	50	45	45	45
IV и V категорий	40	30	20	20	15
Жилые и общественные здания	200	100 (200)	100	100	100
Раздаточные колонки автозаправочных станций общего пользования	50	30	30	30	30
Индивидуальные гаражи и открытые стоянки для автомобилей	100	40 (100)	40	40	40
Очистные канализационные сооружения и насосные станции, не относящиеся к складу	100	100	40	40	40
Водозаправочные сооружения, не относящиеся к складу	200	150	100	75	75
Аварийная емкость (аварийные емкости) для резервуарного парка	60	40	40	40	40
Технологические установки категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности	100	100	100	100	100

и факельные установки
для сжигания газа

В скобках указаны значения для складов II
Примечание: категории общей вместимостью более 50 000
кубических метров.

Таблица 13 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений до складов горючих жидкост

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Вместимость склада, кубические метры	Противопожарные расстояния при степени огнестойкости зданий и сооружений, метры	
	I, II	III
		IV, V
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)		
Не более 100	20	25 30
Более 100, но не более 800	30	35 40
Более 800, но не более 2000	40	45 50

Таблица 14 Категории складов для хранения нефти и нефтепродуктов

Категория склада	Максимальный объем одного резервуара, кубические метры	Общая вместимость склада, кубические метры
I	-	более 100 000
II	-	более 20 000, но не более 100 000
IIIa	не более 5000	более 10 000, но не более 20 000
IIIб	не более 2000	более 2000, но не более 10 000
IIIв	не более 700	не более 2000

Таблица 15 Противопожарные расстояния от автозаправочных станций бензина и дизельного т

Наименования объектов, до которых определяются противопожарные расстояния	Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами, метры	Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с надземными резервуарами, метры
	общей вместимостью более 20 кубических метров	общей вместимостью не более 20

	кубических метров		
Производственные, складские и административно-бытовые здания и сооружения промышленных организаций (В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)	15	25	25
Лесничества с лесными насаждениями: (В редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ; от 27.12.2018 № 538-ФЗ)			
хвойных и смешанных пород	25	40	30
лиственных пород	10	15	12
Жилые и общественные здания	25	50	40
Места массового пребывания людей	25	50	50
Индивидуальные гаражи и открытые стоянки для автомобилей	18	30	20
Торговые киоски	20	25	25
Автомобильные дороги общей сети (край проезжей части):			
I, II и III категорий	12	20	15
IV и V категорий	9	12	9
Маршруты электрифицированного городского транспорта (до контактной сети)	15	20	20
Железные дороги общей сети (до подошвы насыпи или бровки выемки)	25	30	30
Очистные канализационные сооружения и насосные станции, не относящиеся к автозаправочным станциям	15	30	25
Технологические установки категорий АН, БН, ГН, здания и сооружения с наличием радиоактивных и вредных веществ I и II классов опасности	-	100	-
Склады лесных материалов, торфа, волокнистых горючих веществ, сена, соломы, а также участки открытого залегания торфа	20	40	30

Таблица 16

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 17 Противопожарные расстояния от резервуара на складе общей вместимостью до 10

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Наименование здания и сооружения	Противопожарные расстояния, метры	Резервуары подземные под давлением	Резервуары надземные изотермические	Резервуары подземные изотермические	
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)					
Трамвайные пути и троллейбусные линии, железные дороги общей сети (до подошвы насыпи или бровки выемки)	100	75	100	75	
Автомобильные дороги общей сети (край проезжей части)	50	50	50	50	
Линии электропередачи (воздушные) высокого напряжения (от подошвы обвалования)	не менее 1,5 высоты опоры	не менее 1,5 высоты опоры	не менее 1,5 высоты опоры	не менее 1,5 высоты опоры	не менее 1,5 высоты опоры
Границы территорий смежных организаций (до ограждения)	до 300	250	300	200	
Жилые и общественные здания	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 500	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 300	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 500	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 300	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 300
ТЭЦ	200	200	200	200	200
Склады лесоматериалов и твердого топлива	200	150	200	150	
Лесничества с лесными насаждениями хвойных пород (от ограждения территории организации или склада)	100	75	100	75	
(В редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ; от 27.12.2018 № 538-ФЗ)					
Лесничества с лесными насаждениями лиственных пород (от ограждения территории организации или склада)	20	20	20	20	

(В редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ; от 27.12.2018 № 538-ФЗ)

Внутризаводские наземные и подземные технологические трубопроводы, не относящиеся к складу	вне обвалования, не ближе 20	но не ближе 15	вне обвалования, но не ближе 20	не ближе 15
Здания и сооружения организации в производственной зоне при объеме резервуаров, кубические метры:				
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)				
2000 - 5000	150	120	150	100
6000 - 10 000	250	200	200	125
Факельная установка (до ствола факела)	150	100	150	200
Здания и сооружения в зоне, прилегающей к территории организации (административной зоне)	250	200	250	200
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)				

Таблица 18 Противопожарные расстояния от складов сжиженных углеводородных газов общей в.

Наименование здания и сооружения	Противопожарные расстояния, метры			
	Резервуары надземные под давлением	Резервуары подземные под давлением	Резервуары надземные изотермические	Резервуары подземные изотермические
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)				
Трамвайные пути и троллейбусные линии, подъездные железнодорожные пути (до подошвы насыпи или бровки выемки) и автомобильные дороги общей сети (край проезжей части)	100	50	100	50
Линии электропередачи (воздушные)	не менее 1,5 высоты опоры	не менее 1,5 высоты опоры	не менее 1,5 высоты опоры	не менее 1,5 высоты опоры
Здания и сооружения производственной, складской, подсобной зоны товарно-	300	250	300	200

сырьевой базы или склада (В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)				
Здания и сооружения предзаводской (административной) зоны организации (В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)	500	300	500	300
Факельная установка (до ствола факела)	200	100	200	100
Границы территорий смежных организаций (до ограждения)	300	200	300	200
Жилые и общественные здания	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 500	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 300	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 500	вне пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 300
ТЭЦ	300	200	300	200
Лесничества с лесными насаждениями хвойных пород (от ограждения товарно-сырьевой базы или склада) (В редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ; от 27.12.2018 № 538-ФЗ)	100	75	100	75
Лесничества с лесными насаждениями лиственных пород (от ограждения товарно-сырьевой базы или склада) (В редакции федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ; от 27.12.2018 № 538-ФЗ)	20	20	20	20
Объекты речного и морского транспорта, гидротехнические сооружения, мосты при расположении складов ниже по течению от этих объектов	300	200	300	200
Объекты речного и морского транспорта, гидротехнические сооружения, мосты при расположении складов выше по	3000	2000	3000	2000

течению от этих
объектов

Таблица 19 Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородны

Здания, сооружения и коммуникации	Противопожарные расстояния от резервуаров, метры		Противопожарные расстояния от испарительной или групповой баллонной установки, метры							
	надземных при общей вместимости резервуаров в установке, кубические метры	подземных	не более 5	более 5, но не более 10	более 10, но не более 20	не более 10	более 10, но не более 20	более 20, но не более 30	более 30, но не более 50	более 50
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)										
Общественные здания и сооружения	40	50+	60+	15	20	30	25			
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)										
Жилые здания	20	30+	40+	10	15	20	12			
Детские и спортивные площадки, гаражи (от ограды резервуарной установки)	20	25	30	10	10	10	10			
Производственные здания (промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций бытового обслуживания производственного характера)	15	20	25	8	10	15	12			
Канализация, теплотрасса (подземные)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5			
Надземные сооружения и коммуникации (эстакады, теплотрассы), не относящиеся к резервуарной установке	5	5	5	5	5	5	5			
Водопровод и другие бесканальные коммуникации	2	2	2	2	2	2	2			

Колодцы подземных коммуникаций	5	5	5	5	5	5	5
Железные дороги общей сети (до подошвы насыпи или бровки выемки со стороны резервуаров)	25	30	40	20	25	30	20
Подъездные пути железных дорог промышленных организаций, трамвайные пути (до оси пути), автомобильные дороги I - III категорий (до края проезжей части)	20	20	20	10	10	10	10
Автомобильные дороги IV и V категорий (до края проезжей части) организаций	10	10	10	5	5	5	5

Примечание: Знак "+" обозначает расстояние от резервуарной установки организаций до зданий и сооружений, которые установкой не обслуживаются.

Таблица 20 Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородны

Здания, сооружения и коммуникации	Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, метры			Противопожарные расстояния от помещений, установок, где используется сжиженный углеводородный газ, метры		Противопожарные расстояния от склада наполненных баллонов общей вместимостью, метры	
	надземных при общей вместимости одного резервуара, кубические метры	подземных	более 20, но не более 50	более 50, но не более 200	более 50, но не более 500	более 200, но не более 8000	более 50, но не более 500
Максимальная вместимость одного резервуара, кубические метры	не более 25	25	50	100	более 100, но не более 600	25	25

(В редакции Федерального

закона от
10.07.2012 № 117-
ФЗ)

Жилые, общественные здания	70	80	150	200	300
Административные, бытовые, производственные здания, здания, котельных, гаражей и открытых стоянок	70 (30)	80 (50)	150 (110) +	200	300
Надземные сооружения и коммуникации (эстакады, теплотрассы), подсобные постройки жилых зданий	30 (15)	30 (20)	40 (30)	40 (30)	40 (30)
Железные дороги общей сети (от подшвы насыпи), автомобильные дороги I - III категорий	50	75	100-	100	100
Подъездные пути железных дорог, дорог организаций, трамвайные пути, автомобильные дороги IV и V категорий	30 (20)	30- (20)	40- (30)	40 (30)	40 (30)

Примечания: 1. В скобках приведены значения расстояний от резервуаров сжиженных углеводородных газов и складов наполненных баллонов, расположенных на территориях организаций, до их зданий, сооружений. (В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

2. Знак "-" обозначает, что допускается уменьшать расстояния от резервуаров газонаполнительных станций общей вместимостью не более 200 кубических метров в надземном исполнении до 70 метров, в подземном - до 35 метров, а при вместимости не более 300 кубических метров - соответственно до 90 и 45 метров.

3. Знак "+" обозначает, что допускается уменьшать расстояния от железных и автомобильных дорог до резервуаров сжиженных углеводородных газов общей вместимостью не более 200 кубических метров в надземном исполнении до 75 метров и в подземном исполнении до 50 метров. Расстояния от подъездных, трамвайных путей, проходящих вне территории организации, до резервуаров сжиженных углеводородных газов общей вместимостью не более 100 кубических метров допускается уменьшать: в надземном исполнении до 20 метров и в подземном

исполнении до 15 метров, а при прохождении путей и дорог по территории организации эти расстояния сокращаются до 10 метров при подземном исполнении резервуаров.

Таблица 21 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конст

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций	Перекрытия			
		Наружные несущие стены	междуэтажные чердачные и над подвалами)	Строительные конструкции бесчердачных покрытий	Строительные конструкции лестничных клеток
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	фермы, балки, прогоны	внутренние стены	марши и площадки лестниц		
настилы (в том числе с утеплителем)					
(В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)					
I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15
IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15
V	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется

Порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания и сооружения

Примечание: устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности. (В редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 22 Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опас

(Наименование в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Класс пожарной опасности строительных конструкций	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках
Несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы)	Наружные стены с внешней стороны			

С0	К0	К0	К0	К0	К0
С1	К1	К2	К1	К0	К0
С2	К3	К3	К2	К1	К1
С3	не нормируется	не нормируется	не нормируется	К1	К3

Таблица 23 Пределы огнестойкости противопожарных преград

Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип тамбур-шлюза
Стены	1	REI 150	1	1
2	REI 45	2	2	
Перегородки	1	EI 45	2	1
2	EI 15	3	2	
Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 процентов	1	EIW 45	2	1
2	EIW 15	3	2	
Перекрытия	1	REI 150	1	1
2	REI 60	2	1	
3	REI 45	2	1	
4	REI 15	3	2	

Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI 60
2	EI 30	
3	EI 15	
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EIW 60
2	EIW 30	
3	EIW 15	
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS 60
2	EIS 30	
3	EIS 15	
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением	1	EIWS 60

более 25 процентов, шторы и экраны			
2	EIWS 30		
3	EIWS 15		
Двери шахт лифтов (при условии, что к ним устанавливаются требования по пределам огнестойкости)	2		EI 30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
(В редакции Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ)			
Окна	1		E 60
2	E 30		
3	E 15		
Занавесы	1		EI 60

Таблица 25 Требования к элементам тамбур-шлюза

Тип тамбур-шлюза	Типы элементов тамбур-шлюза	Заполнение проемов	
Перегородки	Перекрытия		
1	1	3	2
2	2	4	3

Таблица 26

(Таблица утратила силу - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 27 Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности строительных

Назначение строительных материалов	Перечень необходимых показателей в зависимости от назначения строительных материалов			
	группа распространения пламени	группа воспламеняемости	группа по дымообразующей способности	группа по токсичности продуктов горения
Материалы для отделки стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей, лаков	+	-	+	+

Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые	-	+	+	+
Кровельные материалы	+	+	+	-
Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы толщиной более 0,2 миллиметра	+	-	+	-
Теплоизоляционные материалы	+	-	+	+

1. Знак "+" обозначает, что показатель необходимо применять.

2. Знак "-" обозначает, что показатель не применяется.

Примечания:

3. При применении гидроизоляционных материалов для поверхностного слоя кровли показатели их пожарной опасности следует определять по позиции "Кровельные материалы".

(Таблица в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

Таблица 28 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрыти

Класс функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Показатели пожарной опасности, не более указанных			
		для стен и потолков	для покрытия полов	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе		
Ф1.2; Ф1.3; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1; Ф5.2; Ф5.3	не более 9 этажей или не более 28 метров				
более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 метров		Г1, В2, Д2, Т2	Г2, В2, Д3, Т2	В2, В2, Д3, Д3, Т2, Т3, РП2 РП2	В2, Д3, Т2, РП2
	Г1, В1, Д2, Т2	Г1, В2, Д2, Т2	В2, Д3, Т2, РП2	Д3, РП2	

более				В2, Д3,
17 этажей или более	НГ	Г1, В1,	В2, Д3,	Д3,
50 метров		Д2, Т2	Т2, РП2	Т2, РП2
Ф1.1; Ф2.1;	вне			В2, В2, Д3, Д3,
Ф2.2; Ф3.3;	зависимости		Г1, В1,	Д3, Д3,
Ф3.4; Ф3.5;	от	НГ		
Ф3.7; Ф4.1	этажности и высоты		Д2, Т2	Т2, Т2, РП2 РП2

(Таблица в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Таблица 29 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрыти

Класс функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Показатели пожарной опасности, не более указанных
для стен и потолков	для покрытий полов	
Ф1.2; Ф2.3; Ф2.4;		
Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6;	более 800	НГ
Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4;		В2, Д2, Т2, РП1
Ф5.1		
более 300, но не более 800	Г1, В1, Д2, Т2	В2, Д2, Т2, РП1
более 50,	Г1, В2, Д2, Т2	В2, Д3, Т2, РП2
но не более 300	Г2, В2, Д3, Т2	В2, Д3, Т3, РП2
не более 50	Г2, В2, Д3, Т2	В2, Д3, Т3, РП2
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2;		
Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5;	более 300	НГ
Ф3.7; Ф4.1		В2, Д2, Т2, РП1
более 15,	Г1, В1, Д2, Т2	В2, Д2, Т2, РП1
но не более 300	Г2, В2, Д3, Т2	В2, Д3, Т3, РП2
не более 15	Г2, В2, Д3, Т2	В2, Д3, Т3, РП2

Для отделки стен и потолков не допускается применять облицовочные материалы,

Примечание: используемые в качестве акустических панелей, с более высокими показателями пожарной опасности, чем Г1, В1, Д2, Т2.

(Таблица в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ)

Таблица 30 Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности текстильных :

Показатели пожарной опасности	Функциональное назначение				
	Шторы и занавесы	Постельные принадлежности	Элементы мягкой мебели (в том числе кожевенные)	Специальная защитная одежда	Ковровые покрытия
Воспламеняемость	+		+	+	+
Устойчивость к воздействию теплового потока	-		-	-	+
Теплозащитная эффективность при воздействии пламени	-		-	-	+
Распространение пламени	-		-	+	-
Показатель токсичности продуктов горения	+		-	+	-
Коэффициент дымообразования	+		-	+	-

- Примечания:
1. Знак "+" обозначает, что показатель необходимо применять.
 2. Знак "-" обозначает, что показатель не применяется.