

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности *О) (с изменениями на 23 июня 2014 года)

Документ с изменениями, внесенными:

Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.07.2012) (о порядке вступления в силу см. статью 2 Федерального закона от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ);

Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.07.2013) (о порядке вступления в силу см. статью 163 Федерального закона от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ);

Федеральным законом от 23 июня 2014 года N 160-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 24.06.2014) (о порядке вступления в силу см. статью 14 Федерального закона от 23 июня 2014 года N 160-ФЗ).

Перечень национальных стандартов и иных документов, обеспечивающих соблюдение требований настоящего Технического регламента.

Принят
Государственной Думой
4 июля 2008 года

Одобен
Советом Федерации
11 июля 2008 года

Комментарий к отдельным статьям Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Раздел I

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 граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной

безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (далее - Федеральный закон "О техническом регулировании"), не действуют в части, содержащей требования пожарной безопасности к указанной продукции, отличные от требований, установленных настоящим Федеральным законом.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при:

1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;

2) разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) разработке технической документации на объекты защиты.

Комментарий к части 2 статьи 1

3. В отношении объектов защиты специального назначения, в том числе объектов военного назначения, атомных станций, производственных объектов, объектов переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, объектов уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, наземных космических объектов и стартовых комплексов, горных выработок, объектов, расположенных в лесах, наряду с настоящим Федеральным законом должны соблюдаться требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности ядерного оружия и связанных с ним процессов разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, ликвидации и утилизации его составных частей, а также в области пожарной безопасности зданий и сооружений, объектов организаций ядерного оружейного комплекса Российской Федерации устанавливается законодательством Российской Федерации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего Федерального закона используются основные понятия, установленные статьей 2 Федерального закона "О техническом регулировании", статьей 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (далее - Федеральный закон "О пожарной безопасности"), а также следующие основные понятия:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) аварийный выход - дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасения людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

2) безопасная зона - зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют либо не превышают предельно допустимых значений;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) взрыв - быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов;

4) взрывоопасная смесь - смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться;

5) взрывопожароопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6) горючая среда - среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания;

7) декларация пожарной безопасности - форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска;

8) допустимый пожарный риск - пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий;

9) индивидуальный пожарный риск - пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара;

10) источник зажигания - средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения;

11) класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

12) класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях и пожарных отсеках технологических процессов производства;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

13) наружная установка - комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

14) необходимое время эвакуации - время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара;

15) объект защиты - продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

16) окислители - вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность;

17) опасные факторы пожара - факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу;

18) очаг пожара - место первоначального возникновения пожара;

19) первичные средства пожаротушения - средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

20) пожарная безопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара;

21) пожарная опасность веществ и материалов - состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов;

22) пожарная опасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара;

23) пожарная сигнализация - совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

24) пожарное депо - объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану;

25) пожарный извещатель - техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре;

26) пожарный оповещатель - техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре;

27) пожарный отсек - часть здания и сооружения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

28) пожарный риск - мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей;

29) пожаровзрывоопасность веществ и материалов - способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующаяся их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара;

30) пожароопасная (взрывоопасная) зона - часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии);

31) предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) - промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний;

32) прибор приемно-контрольный пожарный - техническое средство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного;

33) прибор управления пожарный - техническое средство, предназначенное для передачи сигналов управления автоматическим установкам пожаротушения, и (или) включения исполнительных установок систем противоподымной защиты, и (или) оповещения людей о пожаре, а также для передачи сигналов управления другим устройствам противопожарной защиты;

34) производственные объекты - объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи;

35) противопожарная преграда - строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения в другую или между зданиями, сооружениями, зелеными насаждениями;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

36) противопожарный разрыв (противопожарное расстояние) - нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

37) система передачи извещений о пожаре - совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления;

38) система пожарной сигнализации - совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста;

39) система предотвращения пожара - комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты;

40) система противодымной защиты - комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

41) система противопожарной защиты - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию);

42) пункт утратил силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ - см. предыдущую редакцию;

43) социальный пожарный риск - степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара;

44) степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

45) технические средства оповещения и управления эвакуацией - совокупность технических средств (приборов управления оповещателями, пожарных оповещателей), предназначенных для оповещения людей о пожаре;

46) технологическая среда - вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе);

47) устойчивость объекта защиты при пожаре - свойство объекта защиты сохранять конструктивную целостность и (или) функциональное назначение при воздействии опасных факторов пожара и вторичных проявлений опасных факторов пожара;

48) эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;

49) эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

50) эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

Статья 3. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности являются Конституция Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры Российской Федерации, Федеральный закон "О техническом регулировании", Федеральный закон "О пожарной безопасности" и настоящий Федеральный закон, в соответствии с которыми разрабатываются и принимаются нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты (продукции).

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 документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;

2) правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности;

3) правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

2. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.*4.3)

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 3 статьи 4

4. В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1_1 и 1_2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 4 статьи 4

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 предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к частям 1 - 3 статьи 6

4. Пожарная безопасность городских и сельских поселений, городских округов и закрытых административно-территориальных образований обеспечивается в рамках реализации мер пожарной безопасности соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления в соответствии со статьей 63 настоящего Федерального закона.

Комментарий к части 4 статьи 6

5. Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, должны в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 настоящего Федерального закона разработать и представить в уведомительном порядке декларацию пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6. Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной безопасности или декларации промышленной безопасности (на объектах, для которых они должны быть разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации).

7. Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации. *6.7)

Комментарий к частям 5-7 статьи 6

8. Разработка декларации пожарной безопасности не требуется для обоснования пожарной безопасности пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

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 области применения средств пожаротушения.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

2. Классификация пожаров по сложности их тушения используется при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров.

3. Классификация опасных факторов пожара используется при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре.

Статья 8. Классификация пожаров

Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы:

- 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 (Е);
- 6) пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

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, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

- 3) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- 5) воздействие огнетушащих веществ.

Глава 3. Показатели и классификация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов

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

1. Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности используется для установления требований пожарной безопасности при получении веществ и материалов, применении, хранении, транспортировании, переработке и утилизации.

2. Для установления требований пожарной безопасности к конструкции зданий, сооружений и системам противопожарной защиты используется классификация строительных материалов по пожарной опасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 11. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов

1. Перечень показателей, необходимых для оценки пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния, приведен в таблице 1 приложения к настоящему Федеральному закону.

Комментарий к части 1 статьи 11

2. Методы определения показателей пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов, приведенных в таблице 1 приложения к настоящему Федеральному закону, устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

3. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов используются для установления требований к применению веществ и материалов и расчета пожарного риска.

Статья 12. Классификация веществ и материалов (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов) по пожарной опасности

1. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара или взрыва.

2. По горючести вещества и материалы подразделяются на следующие группы:

1) негорючие - вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом);

2) трудногорючие - вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления;

3) горючие - вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

3. Методы испытаний на горючесть веществ и материалов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

4. Из горючих жидкостей выделяют группы легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей, воспламенение паров которых происходит при низких температурах, определенных нормативными документами по пожарной безопасности.

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

1. Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара.

2. Пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов характеризуется следующими свойствами:

- 1) горючесть;
- 2) воспламеняемость;
- 3) способность распространения пламени по поверхности;
- 4) дымообразующая способность;
- 5) токсичность продуктов горения.

3. По горючести строительные материалы подразделяются на горючие (Г) и негорючие (НГ).

4. Строительные материалы относятся к негорючим при следующих значениях параметров горючести, определяемых экспериментальным путем: прирост температуры - не более 50 градусов Цельсия, потеря массы образца - не более 50 процентов, продолжительность устойчивого пламенного горения - не более 10 секунд.

5. Строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных в части 4 настоящей статьи значений параметров, относятся к горючим. Горючие строительные материалы подразделяются на следующие группы:

1) слабогорючие (Г1), имеющие температуру дымовых газов не более 135 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 65 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 20 процентов, продолжительность самостоятельного горения 0 секунд;

2) умеренногорючие (Г2), имеющие температуру дымовых газов не более 235 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов,

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

продолжительность самостоятельного горения не более 30 секунд;

3) нормальногорючие (Г3), имеющие температуру дымовых газов не более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 300 секунд;

4) сильногорючие (Г4), имеющие температуру дымовых газов более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения более 300 секунд.

6. Для материалов, относящихся к группам горючести Г1-Г3, не допускается образование горящих капель расплава при испытании (для материалов, относящихся к группам горючести Г1 и Г2, не допускается образование капель расплава). Для негорючих строительных материалов другие показатели пожарной опасности не определяются и не нормируются.

7. По воспламеняемости горючие строительные материалы (в том числе напольные ковровые покрытия) в зависимости от величины критической поверхностной плотности теплового потока подразделяются на следующие группы:

1) трудновоспламеняемые (В1), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 35 киловатт на квадратный метр;

2) умеренновоспламеняемые (В2), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 20, но не более 35 киловатт на квадратный метр;

3) легковоспламеняемые (В3), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 20 киловатт на квадратный метр.

8. По скорости распространения пламени по поверхности горючие строительные материалы (в том числе напольные ковровые покрытия) в зависимости от величины критической поверхностной плотности теплового потока подразделяются на следующие группы:

1) нераспространяющие (РП1), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 11 киловатт на квадратный метр;

2) слабораспространяющие (РП2), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 8, но не более 11 киловатт на квадратный метр;

3) умереннораспространяющие (РП3), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 5, но не более 8 киловатт на квадратный метр;

4) сильнораспространяющие (РП4), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 5 киловатт на квадратный метр.

9. По дымообразующей способности горючие строительные материалы в зависимости от значения коэффициента дымообразования подразделяются на следующие группы:

1) с малой дымообразующей способностью (Д1), имеющие коэффициент дымообразования менее 50 квадратных метров на килограмм;

2) с умеренной дымообразующей способностью (Д2), имеющие коэффициент дымообразования не менее 50, но не более 500 квадратных метров на килограмм;

3) с высокой дымообразующей способностью (Д3), имеющие коэффициент дымообразования более 500 квадратных метров на килограмм.

10. По токсичности продуктов горения горючие строительные материалы подразделяются на следующие группы в соответствии с таблицей 2 приложения к настоящему Федеральному закону:

- 1) малоопасные (Т1);
- 2) умеренноопасные (Т2);
- 3) высокоопасные (Т3);
- 4) чрезвычайно опасные (Т4).

11. Классы пожарной опасности в зависимости от групп пожарной опасности строительных материалов приведены в таблице 3 приложения к настоящему Федеральному закону.

Комментарий к части 11 статьи 13

12. Для напольных ковровых покрытий группа горючести не определяется.

13. Текстильные и кожевенные материалы по воспламеняемости подразделяются на легковоспламеняемые и трудновоспламеняемые. Ткань (нетканое полотно) классифицируется как легковоспламеняемый материал, если при испытаниях выполняются следующие условия:

1) время пламенного горения любого из образцов, испытанных при зажигании с поверхности, составляет более 5 секунд;

2) любой из образцов, испытанных при зажигании с поверхности, прогорает до одной из его кромок;

3) хлопчатобумажная вата загорается под любым из испытываемых образцов;

4) поверхностная вспышка любого из образцов распространяется более чем на 100 миллиметров от точки зажигания с поверхности или кромки;

5) средняя длина обугливающегося участка любого из образцов, испытанных при воздействии пламени с поверхности или кромки, составляет более 150 миллиметров.

14. Для классификации строительных, текстильных и кожевенных материалов следует применять значение индекса распространения пламени (I) - условного безразмерного показателя, характеризующего способность материалов или веществ воспламеняться, распространять пламя по поверхности и выделять тепло. По распространению пламени материалы подразделяются на следующие группы:

1) не распространяющие пламя по поверхности, имеющие индекс распространения пламени 0;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

2) медленно распространяющие пламя по поверхности, имеющие индекс распространения пламени не более 20;

3) быстро распространяющие пламя по поверхности, имеющие индекс распространения пламени более 20.

15. Методы испытаний по определению классификационных показателей пожарной опасности строительных, текстильных и кожевенных материалов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Глава 4. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности

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

Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности используется для установления безопасных параметров ведения технологического процесса.

Комментарий к статье 14

Статья 15. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических сред

1. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность технологических сред характеризуется показателями пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ, обращающихся в технологическом процессе, и параметрами технологического процесса. Перечень показателей, необходимых для оценки пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ, приведен в таблице 1 приложения к настоящему Федеральному закону.

2. Методы определения показателей пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ, входящих в состав технологических сред, устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.*15.2)

Комментарий к частям 1, 2 статьи 15

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 появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара.

3. Среда относится к пожаровзрывоопасным, если возможно образование смесей

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара.

4. Среда относится к взрывоопасным, если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться.

5. К пожаробезопасным средам относится пространство, в котором отсутствуют горючая среда и (или) окислитель.

Комментарий к статье 16

Глава 5. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон

Статья 17. Цель классификации

Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон применяется для выбора электротехнического и другого оборудования по степени их защиты, обеспечивающей их пожаровзрывобезопасную эксплуатацию в указанной зоне.

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 температурой вспышки 61 и более градуса Цельсия;

2) П-II - зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна;

3) П-IIa - зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр;

4) П-III - зоны, расположенные вне зданий, сооружений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 и более градуса Цельсия или любые твердые горючие вещества.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Методы определения классификационных показателей пожароопасной зоны устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 19. Классификация взрывоопасных зон

1. В зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси взрывоопасные зоны подразделяются на следующие классы:

1) 0-й класс - зоны, в которых взрывоопасная смесь газов или паров жидкостей с воздухом присутствует постоянно или хотя бы в течение одного часа;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2) 1-й класс - зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары легковоспламеняющихся жидкостей, образующие с воздухом взрывоопасные смеси;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) 2-й класс - зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси газов или паров жидкостей с воздухом, но возможно образование такой взрывоопасной смеси газов или паров жидкостей с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4) 20-й класс - зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 граммов на кубический метр и присутствуют постоянно;

5) 21-й класс - зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр;

6) 22-й класс - зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси горючих пылей или волокон с воздухом при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр, но возможно образование такой взрывоопасной смеси горючих пылей или волокон с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования.

Комментарий к части 1 статьи 19

2. Методы определения классификационных показателей взрывоопасной зоны устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Глава 6. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности

Статья 20. Цель классификации

Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности применяется для определения области его безопасного применения и соответствующей этой области маркировки электрооборудования, а также для определения требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

Статья 21. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности

1. В зависимости от степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудование подразделяется на следующие виды:

1) электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68
Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

- 2) пожарозащищенное электрооборудование (для пожароопасных зон);
- 3) взрывозащищенное электрооборудование (для взрывоопасных зон).

2. Под степенью пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудования понимается опасность возникновения источника зажигания внутри электрооборудования и (или) опасность контакта источника зажигания с окружающей электрооборудование горючей средой. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты по уровням пожарной защиты и взрывозащиты не классифицируется.

Статья 22. Классификация пожарозащищенного электрооборудования

1. Электрооборудование, применяемое в пожароопасных зонах, классифицируется по степени защиты от проникновения внутрь воды и внешних твердых предметов, обеспечиваемой конструкцией этого электрооборудования. Классификация пожарозащищенного электрооборудования осуществляется в соответствии с таблицами 4 и 5 приложения к настоящему Федеральному закону.

2. Методы определения степени защиты оболочки пожарозащищенного электрооборудования устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

3. Маркировка степени защиты оболочки электрооборудования осуществляется при помощи международного знака защиты (IP) и двух цифр, первая из которых означает защиту от попадания твердых предметов, вторая - от проникновения воды.

Статья 23. Классификация взрывозащищенного электрооборудования

1. Взрывозащищенное электрооборудование классифицируется по уровням взрывозащиты, видам взрывозащиты, группам и температурным классам.

2. Взрывозащищенное электрооборудование по уровням взрывозащиты подразделяется на следующие виды:

- 1) особовзрывобезопасное электрооборудование (уровень 0);
- 2) взрывобезопасное электрооборудование (уровень 1);
- 3) электрооборудование повышенной надежности против взрыва (уровень 2).

3. Особовзрывобезопасное электрооборудование - это взрывобезопасное электрооборудование с дополнительными средствами взрывозащиты.

4. Взрывобезопасное электрооборудование обеспечивает взрывозащиту как при нормальном режиме работы оборудования, так и при повреждении, за исключением повреждения средств взрывозащиты. Электрооборудование повышенной надежности против взрыва обеспечивает взрывозащиту только при нормальном режиме работы оборудования (при отсутствии аварий и повреждений).

5. Взрывозащищенное электрооборудование по видам взрывозащиты подразделяется на оборудование, имеющее:

- 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 (o);
- 6) специальный вид взрывозащиты, определяемый особенностями объекта (s);
- 7) любой иной вид защиты (e).

6. Взрывозащищенное электрооборудование по допустимости применения в зонах подразделяется на оборудование:

- 1) с промышленными газами и парами (группа II и подгруппы IIА, IIВ, IIС);
- 2) с рудничным метаном (группа I).

7. В зависимости от наибольшей допустимой температуры поверхности взрывозащищенное электрооборудование группы II подразделяется на следующие температурные классы:

- 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 последовательности должны указываться:

- 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, IIА, IIВ, IIС);
- 5) знак температурного класса электрооборудования (T1, T2, T3, T4, T5, T6).

9. Методы испытания взрывозащищенного электрооборудования на принадлежность к соответствующему уровню, виду, группе (подгруппе), температурному классу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

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 требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара на наружных установках.

2. Классификация наружных установок по пожарной опасности основывается на определении их принадлежности к соответствующей категории.

3. Категории наружных установок по пожарной опасности должны указываться в проектной документации на объекты капитального строительства и реконструкции, а обозначение категорий должно быть указано на установке.

Комментарий к статье 24

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 пожароопасных свойств находящихся в установках горючих веществ и материалов, их количества и особенностей технологических процессов.

3. Установка относится к категории АН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 градусов Цельсия, вещества и (или) материалы, способные гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и (или) друг с другом (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании указанных веществ с образованием волн давления превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 метров от наружной установки).

4. Установка относится к категории БН, если в ней присутствуют, хранятся, перерабатываются или транспортируются горючие пыли и (или) волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 градусов Цельсия, горючие жидкости (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании пыле- и (или) паровоздушных смесей с образованием волн давления превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 метров от наружной установки).

5. Установка относится к категории ВН, если в ней присутствуют (хранятся,

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

перерабатываются, транспортируются) горючие и (или) трудногорючие жидкости, твердые горючие и (или) трудногорючие вещества и (или) материалы (в том числе пыли и (или) волокна), вещества и (или) материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и (или) друг с другом гореть, и если не реализуются критерии, позволяющие отнести установку к категории АН или БН (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании указанных веществ и (или) материалов превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 метров от наружной установки).

6. Установка относится к категории ГН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) негорючие вещества и (или) материалы в горячем, раскаленном и (или) расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и (или) пламени, а также горючие газы, жидкости и (или) твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива.

7. Установка относится к категории ДН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) в основном негорючие вещества и (или) материалы в холодном состоянии и если по перечисленным выше критериям она не относится к категории АН, БН, ВН или ГН.

8. Определение категорий наружных установок по пожарной опасности осуществляется путем последовательной проверки их принадлежности к категориям от наиболее опасной (АН) к наименее опасной (ДН).

9. Методы определения классификационных признаков категорий наружных установок по пожарной опасности устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Комментарий к статье 25

Глава 8. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 26. Цель классификации зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности применяется для установления требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара в зданиях, сооружениях и помещениях.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к статье 26

Статья 27. Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории:

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

- 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.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности определяются исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов.

4. Определение категорий помещений следует осуществлять путем последовательной проверки принадлежности помещения к категориям от наиболее опасной (А) к наименее опасной (Д).

5. К категории А относятся помещения, в которых находятся (обращаются) горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 градусов Цельсия в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 килопаскалей, и (или) вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом, в таком количестве, что расчетное избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 килопаскалей.

6. К категории Б относятся помещения, в которых находятся (обращаются) горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 градусов Цельсия, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 килопаскалей.

7. К категориям В1-В4 относятся помещения, в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б.

8. Отнесение помещения к категории В1, В2, В3 или В4 осуществляется в зависимости от количества и способа размещения пожарной нагрузки в указанном помещении и его объемно-планировочных характеристик, а также от пожароопасных свойств веществ и материалов, составляющих пожарную нагрузку.

9. К категории Г относятся помещения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или)

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива.

10. К категории Д относятся помещения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.

11. Категории зданий и сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности определяются исходя из доли и суммированной площади помещений той или иной категории опасности в этом здании, сооружении.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

12. Здание относится к категории А, если в нем суммированная площадь помещений категории А превышает 5 процентов площади всех помещений или 200 квадратных метров.

13. Здание не относится к категории А, если суммированная площадь помещений категории А в здании не превышает 25 процентов суммированной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 1000 квадратных метров) и эти помещения оснащаются установками автоматического пожаротушения.

14. Здание относится к категории Б, если одновременно выполнены следующие условия: здание не относится к категории А и суммированная площадь помещений категорий А и Б превышает 5 процентов суммированной площади всех помещений или 200 квадратных метров.

15. Здание не относится к категории Б, если суммированная площадь помещений категорий А и Б в здании не превышает 25 процентов суммированной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 1000 квадратных метров) и эти помещения оснащаются установками автоматического пожаротушения.

16. Здание относится к категории В, если одновременно выполнены следующие условия: здание не относится к категории А или Б и суммированная площадь помещений категорий А, Б, В1, В2 и В3 превышает 5 процентов (10 процентов, если в здании отсутствуют помещения категорий А и Б) суммированной площади всех помещений.

17. Здание не относится к категории В, если суммированная площадь помещений категорий А, Б, В1, В2 и В3 в здании не превышает 25 процентов суммированной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 3500 квадратных метров) и эти помещения оснащаются установками автоматического пожаротушения.

18. Здание относится к категории Г, если одновременно выполнены следующие условия: здание не относится к категории А, Б или В и суммированная площадь помещений категорий А, Б, В1, В2, В3 и Г превышает 5 процентов суммированной площади всех помещений.

19. Здание не относится к категории Г, если суммированная площадь помещений категорий А, Б, В1, В2, В3 и Г в здании не превышает 25 процентов суммированной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 5000 квадратных метров) и помещения категорий А, Б, В1, В2 и В3 оснащаются установками автоматического пожаротушения.

20. Здание относится к категории Д, если оно не относится к категории А, Б, В или Г.

21. Методы определения классификационных признаков отнесения зданий и помещений производственного и складского назначения к категориям по пожарной и взрывопожарной опасности устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

22. Категории зданий, сооружений и помещений производственного и складского назначения по пожарной и взрывопожарной опасности указываются в проектной документации на объекты капитального строительства и реконструкции.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к статье 27

Глава 9. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков
(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 28. Цель классификации

1. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков применяется для установления требований пожарной безопасности к системам обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков, классы их функциональной и конструктивной пожарной опасности указываются в проектной документации на объекты капитального строительства и реконструкции.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

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

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков осуществляется с учетом следующих критериев:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

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

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

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV и V степеней огнестойкости.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Порядок определения степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

устанавливается статьей 87 настоящего Федерального закона.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

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

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Здания, сооружения и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы С0, С1, С2 и С3.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Порядок определения класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков устанавливается статьей 87 настоящего Федерального закона.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 32. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна подразделяются на:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе:

а) Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

б) Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома;

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 трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;

б) Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

помещениях;

в) Ф2.3 - здания учреждений, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, на открытом воздухе;

г) Ф2.4 - здания учреждений, указанные в подпункте "б" настоящего пункта, на открытом воздухе;

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 - поликлиники и амбулатории;

д) Ф3.5 - помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей;

е) Ф3.6 - физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани;

4) Ф4 - здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, в том числе:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

а) Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

б) Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

в) Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов;

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 помещения, мастерские;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

б) Ф5.2 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

в) Ф5.3 - здания сельскохозяйственного назначения.

Комментарий к части 1 статьи 32

2. Правила отнесения зданий, сооружений и пожарных отсеков к классам по конструктивной пожарной опасности определяются в нормативных документах по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 33. Классификация зданий пожарных депо

1. Здания пожарных депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей подразделяются на следующие типы:

- 1) I - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны городских поселений;
- 2) II - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны городских поселений;
- 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 поселений.

2. Здания пожарных депо I и III типов проектируются в случае размещения в них органов управления подразделений пожарной охраны, дислоцированных на территории населенного пункта или организации, и (или) дежурно-диспетчерской службы пожарной охраны.

Глава 10. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград

Статья 34. Цель классификации

1. Строительные конструкции классифицируются по огнестойкости для установления возможности их применения в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках определенной степени огнестойкости или для определения степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Строительные конструкции классифицируются по пожарной опасности для определения степени участия строительных конструкций в развитии пожара и их способности к образованию опасных факторов пожара.

3. Противопожарные преграды классифицируются по способу предотвращения распространения опасных факторов пожара, а также по огнестойкости для подбора строительных конструкций и заполнения проемов в противопожарных преградах с

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

необходимым пределом огнестойкости и классом пожарной опасности.

Статья 35. Классификация строительных конструкций по огнестойкости

1. Строительные конструкции зданий и сооружений в зависимости от их способности сопротивляться воздействию пожара и распространению его опасных факторов в условиях стандартных испытаний подразделяются на строительные конструкции со следующими пределами огнестойкости:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

- 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 испытаний. Наступление пределов огнестойкости несущих и ограждающих строительных конструкций в условиях стандартных испытаний или в результате расчетов устанавливается по времени достижения одного или последовательно нескольких из следующих признаков предельных состояний:

- 1) потеря несущей способности (R);
- 2) потеря целостности (E);

3) потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных значений (I) или достижения предельной величины плотности теплового потока на нормируемом расстоянии от необогреваемой поверхности конструкции (W).

3. Предел огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (E), теплоизолирующей способности (I), достижении предельной величины плотности теплового потока (W) и (или) дымогазонепроницаемости (S).

4. Методы определения пределов огнестойкости строительных конструкций и признаков

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

предельных состояний устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

5. Условные обозначения пределов огнестойкости строительных конструкций содержат буквенные обозначения предельного состояния и группы.

Статья 36. Классификация строительных конструкций по пожарной опасности

1. Строительные конструкции по пожарной опасности подразделяются на следующие классы:

- 1) непожароопасные (K0);
- 2) малопожароопасные (K1);
- 3) умереннопожароопасные (K2);
- 4) пожароопасные (K3).

2. Класс пожарной опасности строительных конструкций определяется в соответствии с таблицей 6 приложения к настоящему Федеральному закону.

3. Численные значения критериев отнесения строительных конструкций к определенному классу пожарной опасности определяются в соответствии с методами, установленными нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 37. Классификация противопожарных преград

1. Противопожарные преграды в зависимости от способа предотвращения распространения опасных факторов пожара подразделяются на следующие типы:

- 1) противопожарные стены;
- 2) противопожарные перегородки;
- 3) противопожарные перекрытия;
- 4) противопожарные разрывы;
- 5) противопожарные занавесы, шторы и экраны;
- 6) противопожарные водяные завесы;
- 7) противопожарные минерализованные полосы.

2. Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы) в зависимости от пределов огнестойкости их ограждающей части, а также тамбур-шлюзы, предусмотренные в проемах противопожарных преград в зависимости от типов элементов тамбур-шлюзов, подразделяются на следующие типы:

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.

3. Отнесение противопожарных преград к тому или иному типу в зависимости от пределов огнестойкости элементов противопожарных преград и типов заполнения проемов в них осуществляется в соответствии со статьей 88 настоящего Федерального закона.

Глава 11. Пожарно-техническая классификация лестниц и лестничных клеток

Статья 38. Цель классификации

Лестницы и лестничные клетки классифицируются в целях определения требований к их объемно-планировочному и конструктивному решению, а также для установления требований к их применению на путях эвакуации людей.

Статья 39. Классификация лестниц

1. Лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, подразделяются на следующие типы:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

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

2. Пожарные лестницы, предназначенные для обеспечения тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, подразделяются на следующие типы:

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

Статья 40. Классификация лестничных клеток

1. Лестничные клетки в зависимости от степени их защиты от задымления при пожаре подразделяются на следующие типы:

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

2. Обычные лестничные клетки в зависимости от способа освещения подразделяются на следующие типы:

1) Л1 - лестничные клетки с естественным освещением через остекленные или открытые проемы в наружных стенах на каждом этаже;

2) Л2 - лестничные клетки с естественным освещением через остекленные или открытые проемы в покрытии.

3. Незадымляемые лестничные клетки в зависимости от способа защиты от задымления при пожаре подразделяются на следующие типы:

1) Н1 - лестничные клетки с входом на лестничную клетку с этажа через незадымляемую наружную воздушную зону по открытым переходам;

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 постоянно или во время пожара обеспечивается подпор воздуха.

Глава 12. Классификация пожарной техники

Статья 41. Цель классификации

Классификация пожарной техники используется для определения ее назначения, области применения, а также для установления требований пожарной безопасности при эксплуатации пожарной техники.

Статья 42. Классификация пожарной техники

Пожарная техника в зависимости от назначения и области применения подразделяется на следующие типы:

- 1) первичные средства пожаротушения;

- 2) мобильные средства пожаротушения;
- 3) установки пожаротушения;
- 4) средства пожарной автоматики;
- 5) пожарное оборудование;
- 6) средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре;
- 7) пожарный инструмент (механизированный и немеханизированный);
- 8) пожарные сигнализация, связь и оповещение.

Статья 43. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- 3) пожарный инвентарь;
- 4) покрывала для изоляции очага возгорания.

Статья 44. Классификация мобильных средств пожаротушения

1. К мобильным средствам пожаротушения относятся транспортные или транспортируемые пожарные автомобили, предназначенные для использования личным составом подразделений пожарной охраны при тушении пожаров.

2. Мобильные средства пожаротушения подразделяются на следующие типы:
- 1) пожарные автомобили (основные и специальные);
 - 2) пожарные самолеты, вертолеты;
 - 3) пожарные поезда;
 - 4) пожарные суда;
 - 5) пожарные мотопомпы;
 - 6) приспособленные технические средства (тягачи, прицепы и трактора).

Комментарий к части 2 статьи 44

Статья 45. Классификация установок пожаротушения

1. Установки пожаротушения - совокупность стационарных технических средств тушения

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

пожара путем выпуска огнетушащего вещества. Установки пожаротушения должны обеспечивать локализацию или ликвидацию пожара. Установки пожаротушения по конструктивному устройству подразделяются на агрегатные, модульные и микрокапсулированные, по степени автоматизации - на автоматические, автоматизированные, автономные и ручные, по виду огнетушащего вещества - на жидкостные (вода, водные растворы, другие огнетушащие жидкости), пенные, газовые, порошковые, аэрозольные и комбинированные, по способу тушения - на объемные, поверхностные, локально-объемные и локально-поверхностные.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Тип установки пожаротушения, способ тушения и вид огнетушащего вещества определяются организацией-проектировщиком. При этом установка пожаротушения должна обеспечивать:

1) реализацию эффективных технологий пожаротушения, оптимальную инерционность, минимально вредное воздействие на защищаемое оборудование;

2) срабатывание в течение времени, не превышающего длительности начальной стадии развития пожара (критического времени свободного развития пожара);

3) необходимую интенсивность орошения или удельный расход огнетушащего вещества;

4) тушение пожара в целях его ликвидации или локализации в течение времени, необходимого для введения в действие оперативных сил и средств;

5) требуемую надежность функционирования.

Статья 46. Классификация средств пожарной автоматики

Средства пожарной автоматики предназначены для автоматического обнаружения пожара, оповещения о нем людей и управления их эвакуацией, автоматического пожаротушения и включения исполнительных устройств систем противодымной защиты, управления инженерным и технологическим оборудованием зданий и объектов. Средства пожарной автоматики подразделяются на:

1) извещатели пожарные;

2) приборы приемно-контрольные пожарные;

3) приборы управления пожарные;

4) технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные;

5) системы передачи извещений о пожаре;

6) другие приборы и оборудование для построения систем пожарной автоматики.

Статья 47. Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре

1. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре предназначены для защиты личного состава подразделений пожарной охраны и людей от воздействия опасных факторов

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

пожара. Средства спасения людей при пожаре предназначены для самоспасания личного состава подразделений пожарной охраны и спасения людей из горящего здания, сооружения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре подразделяются на:

1) средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;

2) средства индивидуальной защиты пожарных.

3. Средства спасения людей с высоты при пожаре подразделяются на:

1) индивидуальные средства;

2) коллективные средства.

Глава 13. Система предотвращения пожаров

Статья 48. Цель создания систем предотвращения пожаров

1. Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

2. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

3. Состав и функциональные характеристики систем предотвращения пожаров на объекте защиты устанавливаются настоящим Федеральным законом. Правила и методы исследований (испытаний и измерений) характеристик систем предотвращения пожаров определяются в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 49. Способы исключения условий образования горючей среды

Исключение условий образования горючей среды должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов:

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, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;

4) изоляция горючей среды от источников зажигания (применение изолированных отсеков, камер, кабин);

5) поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ;

6) понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

7) поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;

8) механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;

9) установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках;

10) применение устройств защиты производственного оборудования, исключающих выход горючих веществ в объем помещения, или устройств, исключающих образование в помещении горючей среды;

11) удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли, пуха.

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

1. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания должно достигаться одним или несколькими из следующих способов:

1) применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;

2) применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;

4) устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5) поддержание безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой;

6) применение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений;

7) применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами;

8) ликвидация условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий;

9) исключение контакта с воздухом пирофорных веществ;

10) применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

одного объема в смежный.

2. Безопасные значения параметров источников зажигания определяются условиями проведения технологического процесса на основании показателей пожарной опасности обращающихся в нем веществ и материалов, определенных в статье 11 настоящего Федерального закона.

Глава 14. Системы противопожарной защиты

Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты

1. Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

2. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

3. Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.

4. Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

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

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок)

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;

8) устройство на технологическом оборудовании систем против взрывной защиты;

9) применение первичных средств пожаротушения;

10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре

1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:

1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

3. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Методы определения необходимого и расчетного времени, а также условий беспрепятственной и своевременной эвакуации людей определяются нормативными документами по пожарной безопасности.

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

1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

Комментарий к части 1 статьи 54

2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 2 статьи 54

Статья 55. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара

1. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара должны обеспечивать безопасность людей в течение всего времени воздействия на них опасных факторов пожара.

2. Системы коллективной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей в этом случае должна достигаться посредством объемно-планировочных и конструктивных решений безопасных зон в зданиях и сооружениях (в том числе посредством устройства незадымляемых лестничных клеток), а также посредством использования технических средств защиты людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара (в том числе средств противодымной защиты).

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) должны обеспечивать их безопасность в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или в течение времени, необходимого для проведения специальных работ по тушению пожара. Средства индивидуальной защиты людей могут применяться как для защиты эвакуируемых и спасаемых людей, так и для защиты пожарных, участвующих в тушении пожара.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 56. Система противодымной защиты

1. Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Система противодымной защиты должна предусматривать один или несколько из следующих способов защиты:

1) использование объемно-планировочных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2) использование конструктивных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха в защищаемых помещениях, тамбур-шлюзах и на лестничных клетках;

4) использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения.

Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. В зданиях и сооружениях должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Требуемые степень огнестойкости зданий, сооружений и класс их конструктивной пожарной опасности устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций

1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.

2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений, приведены в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов:

1) устройство противопожарных преград;

2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности зданий и сооружений;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре;

4) применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре;

5) применение огнепреграждающих устройств в оборудовании;

6) применение установок пожаротушения.

Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживаемого персонала.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 61. Автоматические и автономные установки пожаротушения

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

2. Применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения должно обеспечивать достижение одной или нескольких из следующих целей:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) ликвидация пожара в помещении (здании) до возникновения критических значений опасных факторов пожара;

2) ликвидация пожара в помещении (здании) до наступления пределов огнестойкости строительных конструкций;

3) ликвидация пожара в помещении (здании) до причинения максимально допустимого ущерба защищаемому имуществу;

4) ликвидация пожара в помещении (здании) до наступления опасности разрушения технологических установок.

3. Тип автоматической и (или) автономной установки пожаротушения, вид огнетушащего

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

вещества и способ его подачи в очаг пожара определяются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения и параметров окружающей среды.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения

1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

3. Необходимость устройства искусственных водоемов, использования естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются настоящим Федеральным законом.

Статья 63. Первичные меры пожарной безопасности

Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:

1) реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

2) разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и объектов муниципальной собственности, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территории, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

3) разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

4) разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

5) установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

6) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

7) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

8) организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

9) социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности

1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты (зданий, сооружений, в том числе производственных объектов), для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска);

2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

2. При составлении декларации пожарной безопасности в отношении объектов защиты, для которых установлены требования технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативных документов по пожарной безопасности, в декларации указывается только перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены для соответствующего объекта защиты.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

4. Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, представившие декларацию пожарной безопасности, несут ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

6. Для объектов защиты, введенных в эксплуатацию после дня вступления в силу настоящего Федерального закона, декларации пожарной безопасности представляются в течение одного года со дня их ввода в эксплуатацию. Уточненные или разработанные вновь декларации пожарной безопасности представляются в случае изменения содержащихся в них сведений (смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты) в течение одного года со дня изменения сведений.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

7. Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу настоящего Федерального закона, декларация пожарной безопасности предоставляется не позднее одного года после дня его вступления в силу.

8. Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности, до дня вступления в силу настоящего Федерального закона.*64.8)

Раздел II

Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов

Глава 15. Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности

Статья 65. Требования к документации при планировке территорий поселений и городских округов

Планировка и застройка территорий поселений и городских округов должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений и городских округов, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом. Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности территорий поселений и городских округов, должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов.

(Статья в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 66. Размещение взрывопожароопасных объектов на территориях поселений и городских округов

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее - взрывопожароопасные объекты), должны размещаться за границами поселений и городских округов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами поселений и городских округов. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное настоящим Федеральным законом. При размещении взрывопожароопасных объектов в границах поселений и городских округов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра. При этом расстояние от границ земельного участка

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1-Ф4, земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 метров.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Комплексы сжиженных природных газов должны располагаться с подветренной стороны от населенных пунктов. Склады сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться вне жилой зоны населенных пунктов с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам. Земельные участки под размещение складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться ниже по течению реки по отношению к населенным пунктам, пристаням, речным вокзалам, гидроэлектростанциям, судоремонтным и судостроительным организациям, мостам и сооружениям на расстоянии не менее 300 метров от них, если техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", не установлены большие расстояния от указанных сооружений. Допускается размещение складов выше по течению реки по отношению к указанным сооружениям на расстоянии не менее 3000 метров от них при условии оснащения складов средствами оповещения и связи, а также средствами локализации и тушения пожаров.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться на земельных участках, имеющих более низкие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети. Допускается размещение указанных складов на земельных участках, имеющих более высокие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети, на расстоянии более 300 метров от них. На складах, расположенных на расстоянии от 100 до 300 метров, должны быть предусмотрены меры (в том числе второе обвалование, аварийные емкости, отводные каналы, траншеи), предотвращающие растекание жидкости на территории населенных пунктов, организаций и на пути железных дорог общей сети.

4. В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения поселений и городских округов допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций и учреждений отдыха устанавливается в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5. В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 67. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям
(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов

1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 1 статьи 68

2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) противопожарные резервуары.

(Пункт дополнительно включен с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

Комментарий к части 2 статьи 68

3. Поселения и городские округа должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Комментарий к части 3 статьи 68

4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 4 статьи 68

5. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 5 статьи 68

6. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

7. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

8. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

9. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

10. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

11. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

12. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Комментарий к частям 6-12 статьи 68

13. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

14. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

15. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Комментарий к частям 13 - 15 статьи 68

16. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

17. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Комментарий к частям 16, 17 статьи 68

18. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Комментарий к части 18 статьи 68

Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)

1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты (за исключением жилых, общественных зданий, детских и спортивных площадок) при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона.

2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара:

1) от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных:

а) вне территорий лесничеств (лесопарков);

б) на территориях лесничеств (лесопарков);

2) от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений.

3. Противопожарные расстояния от критически важных для национальной безопасности Российской Федерации объектов до границ лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны составлять не менее 100 метров, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

(Статья в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 70. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, расположенных на территориях складов нефти и нефтепродуктов, до граничащих с ними объектов защиты следует принимать в соответствии с таблицей 12 приложения к настоящему Федеральному закону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Расстояния, указанные в таблице 12 приложения к настоящему Федеральному закону в

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

скобках, следует принимать для складов II категории общей вместимостью более 50000 кубических метров. Расстояния, указанные в таблице 12 приложения к настоящему Федеральному закону, определяются:

1) между зданиями и сооружениями - как расстояние в свету между наружными стенами или конструкциями зданий и сооружений;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2) от сливноналивных устройств - от оси железнодорожного пути со сливноналивными эстакадами;

3) от площадок (открытых и под навесами) для сливноналивных устройств автомобильных цистерн, для насосов, тары - от границ этих площадок;

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 участков открытого залегания торфа допускается уменьшать в два раза от расстояния, указанного в таблице 12 приложения к настоящему Федеральному закону, при условии засыпки открытого залегания торфа слоем земли толщиной не менее 0,5 метра в пределах половины расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Расстояние от складов для хранения нефти и нефтепродуктов до границ лесных насаждений смешанных пород (хвойных и лиственных) лесничеств (лесопарков) допускается уменьшать в два раза. При этом вдоль границ лесных насаждений лесничеств (лесопарков) со складами нефти и нефтепродуктов должны предусматриваться шириной не менее 5 метров наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5. При размещении резервуарных парков нефти и нефтепродуктов на площадках, имеющих более высокие отметки по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети, расположенных на расстоянии до 200 метров от резервуарного парка, а также при размещении складов нефти и нефтепродуктов у берегов рек на расстоянии 200 и менее метров от уреза воды (при максимальном уровне) следует предусматривать дополнительные мероприятия, исключающие при аварии резервуаров возможность разлива нефти и нефтепродуктов на территории населенных пунктов, организаций, на пути железных дорог общей сети или в водоем. Территории складов нефти и нефтепродуктов должны быть ограждены продуваемой оградой из негорючих материалов высотой не менее 2 метров.

6. Противопожарные расстояния от жилых домов и общественных зданий до складов нефти и нефтепродуктов общей вместимостью до 2000 кубических метров, находящихся в котельных, на дизельных электростанциях и других энергообъектах, обслуживающих жилые и общественные здания и сооружения, должны составлять не менее расстояний, приведенных в таблице 13 приложения к настоящему Федеральному закону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

7. Категории складов нефти и нефтепродуктов определяются в соответствии с таблицей 14 приложения к настоящему Федеральному закону.

Комментарий к статье 70

Статья 71. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. При размещении автозаправочных станций на территориях населенных пунктов противопожарные расстояния следует определять от стенок резервуаров (сосудов) для хранения топлива и аварийных резервуаров, наземного оборудования, в котором обращаются топливо и (или) его пары, от дыхательной арматуры подземных резервуаров для хранения топлива и аварийных резервуаров, корпуса топливно-раздаточной колонки и раздаточных колонок сжиженных углеводородных газов или сжатого природного газа, от границ площадок для автоцистерн и технологических колодцев, от стенок технологического оборудования очистных сооружений, от границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий и сооружений автозаправочных станций с оборудованием, в котором присутствуют топливо или его пары:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа, многоквартирных жилых зданий;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2) до окон или дверей (для жилых и общественных зданий).

2. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций моторного топлива до соседних объектов должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 15 приложения к настоящему Федеральному закону. Общая вместимость надземных резервуаров автозаправочных станций, размещаемых на территориях населенных пунктов, не должна превышать 40 кубических метров.

3. Расстояние от автозаправочных станций до границ лесных насаждений смешанных пород (хвойных и лиственных) лесничеств (лесопарков) допускается уменьшать в два раза. При этом вдоль границ лесных насаждений лесничеств (лесопарков) с автозаправочными станциями должны предусматриваться шириной не менее 5 метров наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. При размещении автозаправочных станций вблизи посадок сельскохозяйственных культур, по которым возможно распространение пламени, вдоль прилегающих к посадкам границ автозаправочных станций должны предусматриваться наземное покрытие, выполненное из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли шириной не менее 5 метров.

5. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к статье 71

Статья 72. Противопожарные расстояния от гаражей и открытых стоянок автотранспорта до граничащих с ними объектов защиты

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 1 статьи 72

Статья 73. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, размещаемых на складе организации, общей вместимостью до 10000 кубических метров при хранении под давлением или вместимостью до 40000 кубических метров при хранении изотермическим способом до других объектов, как входящих в состав организации, так и располагаемых вне территории организации, приведены в таблице 17 приложения к настоящему Федеральному закону.

2. Противопожарные расстояния от отдельно стоящей сливноналивной эстакады до соседних объектов, жилых домов и общественных зданий и сооружений принимаются как расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, размещаемых на складе организации, общей вместимостью от 10000 до 20000 кубических метров при хранении под давлением либо вместимостью от 40000 до 60000 кубических метров при хранении изотермическим способом в надземных резервуарах или вместимостью от 40000 до 100000 кубических метров при хранении изотермическим способом в подземных резервуарах до других объектов, располагаемых как на территории организации, так и вне ее территории, приведены в таблице 18 приложения к настоящему Федеральному закону.

Комментарий к статье 73

Статья 74. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты

1. Противопожарные расстояния от оси подземных и надземных (в насыпи) магистральных, внутривидовых и местных распределительных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и конденсатопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений, а также от компрессорных станций, газораспределительных станций, нефтеперекачивающих станций до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

законом "О техническом регулировании", для этих объектов, в зависимости от уровня рабочего давления, диаметра, степени ответственности объектов, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов также от рельефа местности, вида и свойств перекачиваемых сжиженных углеводородных газов.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, предназначенных для обеспечения углеводородным газом потребителей, использующих газ в качестве топлива, считая от крайнего резервуара до зданий, сооружений и коммуникаций, приведены в таблицах 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. При установке 2 резервуаров сжиженных углеводородных газов единичной вместимостью по 50 кубических метров противопожарные расстояния до зданий и сооружений (жилых, общественных, производственных), не относящихся к газонаполнительным станциям, допускается уменьшать для надземных резервуаров до 100 метров, для подземных - до 50 метров.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Противопожарные расстояния от надземных резервуаров до мест, где одновременно могут находиться более 800 человек (стадионов, рынков, парков, жилых домов), а также до границ земельных участков детских дошкольных общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа следует увеличить в два раза по сравнению с расстояниями, указанными в таблице 20 приложения к настоящему Федеральному закону, независимо от количества мест.

Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ с 1 сентября 2013 года слова "детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений" заменены словами "дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций".

Комментарий к статье 74

Статья 75. Противопожарные расстояния на территориях садовых, дачных и приусадебных земельных участков

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Глава 17. Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны

Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах

1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

сельских поселениях - 20 минут.

Комментарий к части 1 статьи 76

2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

3. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 77. Требования пожарной безопасности к пожарным депо

1. Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

2. Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 метров, а до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и лечебных учреждений стационарного типа - не менее 30 метров.

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 метров, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 метров.

4. Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений, определяются техническим заданием на проектирование.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5. Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 метра.

6. Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

7. Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны.

Раздел III

Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Глава 18. Общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 78. Требования к проектной документации на объекты строительства

1. Проектная документация на здания, сооружения, строительные конструкции, инженерное оборудование и строительные материалы должна содержать пожарно-технические характеристики, предусмотренные настоящим Федеральным законом.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований настоящего Федерального закона должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. *78.2)

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 79. Нормативное значение пожарного риска для зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий и сооружений должны обеспечивать в случае пожара:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;

2) возможность проведения мероприятий по спасению людей;

3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;

5) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. В зданиях и сооружениях помещения категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности должны размещаться у наружных стен, а в многоэтажных зданиях и сооружениях - на верхних этажах, за исключением случаев, указанных в технических регламентах для данных объектов.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соответствовать требованиям, установленным настоящим Федеральным законом.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Величина индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, зданиях и сооружениях повышенной этажности, а также в зданиях и сооружениях с пребыванием детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения должна обеспечиваться в первую очередь системой предотвращения пожара и комплексом организационно-технических мероприятий.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Системы противопожарной защиты зданий и сооружений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также инженерного оборудования зданий и сооружений определяются в соответствии с техническими регламентами для данных объектов, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", для данных объектов и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 13 июля 2014 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 2 статьи 82

3. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны прокладываться в отдельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту.

4. Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Правила установки и параметры устройств защитного отключения должны учитывать требования пожарной безопасности, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 4 статьи 82

5. Распределительные щиты должны иметь защиту, исключаящую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

7. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

8. Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.

9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.

10. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты не допускается использовать во взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях зданий и сооружений, не имеющих направленных на исключение опасности появления источника зажигания в горючей среде дополнительных мер защиты.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

11. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

12. Взрывозащищенное электрооборудование допускается использовать в пожароопасных и непожароопасных помещениях, а во взрывоопасных помещениях - при условии соответствия категории и группы взрывоопасной смеси в помещении виду взрывозащиты электрооборудования.

13. Правила применения электрооборудования в зависимости от степени его взрывопожарной и пожарной опасности в зданиях и сооружениях различного назначения, а также показатели пожарной опасности электрооборудования и методы их определения устанавливаются техническими регламентами для данной продукции, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

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

1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2) устройством для контроля работоспособности установки;

3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения;

4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара;

5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями), оснащенными замками, срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Способ подачи огнетушащего вещества в очаг пожара не должен приводить к увеличению площади пожара вследствие разлива, разбрызгивания или распыления горючих материалов и к выделению горючих и токсичных газов.

3. В проектной документации на монтаж автоматических установок пожаротушения должны быть предусмотрены меры по удалению огнетушащего вещества из помещения, здания и сооружения после его подачи.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 4 статьи 83

5. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 5 статьи 83

6. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 6 статьи 83

7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 13 июля 2014 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 7 статьи 83

8. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

9. Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.

10. Требования к проектированию автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях
(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;

2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;

3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;

4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;

5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;

6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.

Комментарий к части 1 статьи 84

2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий и сооружений планах эвакуации людей.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.

4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.

5. При разделении здания и сооружения на зоны оповещения людей о пожаре должна быть разработана специальная очередность оповещения о пожаре людей, находящихся в различных помещениях здания и сооружения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 5 статьи 84

6. Размеры зон оповещения, специальная очередность оповещения людей о пожаре и время начала оповещения людей о пожаре в отдельных зонах должны быть определены исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

Комментарий к части 6 статьи 84

7. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

8. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 8 статьи 84

9. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

звуковых сигналов другого назначения.

10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

11. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

12. Здания медицинских организаций, учреждений социальной защиты населения и учреждений социального обслуживания с пребыванием людей на постоянной основе или стационарном лечении с учетом индивидуальных способностей людей к восприятию сигналов оповещения должны быть дополнительно оборудованы (оснащены) системами (средствами) оповещения о пожаре, в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и с вибрационным сигналами оповещения. Такие системы (средства) оповещения должны обеспечивать информирование дежурного персонала о передаче сигнала оповещения и подтверждение его получения каждым оповещаемым.

(Часть дополнительно включена с 13 июля 2014 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

Статья 85. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. В зависимости от объемно-планировочных и конструктивных решений системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должны выполняться с естественным или механическим способом побуждения. Независимо от способа побуждения система приточно-вытяжной противодымной вентиляции должна иметь автоматический и дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств противодымной вентиляции. Объемно-планировочные решения зданий и сооружений в совокупности с системой противодымной защиты должны обеспечивать предотвращение или ограничение распространения продуктов горения за пределы помещения и (или) пожарного отсека, секции для обеспечения безопасной эвакуации людей.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 1 статьи 85

2. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

3. Использование приточной вентиляции для вытеснения продуктов горения за пределы зданий и сооружений без устройства естественной или механической вытяжной противодымной вентиляции не допускается. Не допускается устройство общих систем для защиты помещений с различными классами функциональной пожарной опасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Комментарий к части 4 статьи 85

5. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

6. Конструктивное исполнение и характеристики элементов противодымной защиты зданий и сооружений в зависимости от целей противодымной защиты должны обеспечивать исправную работу систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или в течение всей продолжительности пожара.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

7. Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться при срабатывании автоматических установок пожаротушения и (или) пожарной сигнализации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

8. Дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться от пусковых элементов, расположенных у эвакуационных выходов и в помещениях пожарных постов или в помещениях диспетчерского персонала.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к частям 5-8 статьи 85

9. При включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений при пожаре должно осуществляться обязательное отключение систем общеобменной и технологической вентиляции и кондиционирования воздуха (за исключением систем, обеспечивающих технологическую безопасность объектов).

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

10. Одновременная работа автоматических установок аэрозольного, порошкового или газового пожаротушения и систем противодымной вентиляции в помещении пожара не допускается.

11. Необходимость установки систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции, а также требования к составу, конструктивному исполнению, пожарно-техническим характеристикам, особенностям использования и последовательности включения элементов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений определяются в зависимости от их функционального назначения и объемно-планировочных и конструктивных решений.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению

1. Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.

3. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются, за исключением заполнения проемов в противопожарных преградах.

4. На незадымляемых лестничных клетках типа Н1 допускается предусматривать лестничные площадки и марши с пределом огнестойкости R15 класса пожарной опасности К0.

5. Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков должен устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6. Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков классу пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 22 приложения к настоящему Федеральному закону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

7. Пожарная опасность заполнения проемов в ограждающих конструкциях зданий, сооружений (дверей, ворот, окон и люков) не нормируется, за исключением проемов в

противопожарных преградах.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

8. Для зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны применяться системы наружного утепления класса пожарной опасности К0.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

9. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций должны определяться в условиях стандартных испытаний по методикам, установленным нормативными документами по пожарной безопасности.

10. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций, аналогичных по форме, материалам, конструктивному исполнению строительным конструкциям, прошедшим огневые испытания, могут определяться расчетно-аналитическим методом, установленным нормативными документами по пожарной безопасности.

11. В зданиях и сооружениях I-III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов (до трех этажей включительно), отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2-Г4, а фасадные системы не должны распространять горение.

(Часть дополнительно включена с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

Комментарий к части 10 статьи 87

Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.

3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.

4. Требования к элементам тамбур-шлюзов различных типов приведены в таблице 25

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

приложения к настоящему Федеральному закону.

5. Противопожарные стены должны возводиться на всю высоту здания или сооружения либо до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек, в том числе при одностороннем обрушении конструкций здания или сооружения со стороны очага пожара.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, сооружения, пожарного отсека должны иметь предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

7. Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных стен с другими стенами зданий и сооружений должно исключать возможность распространения пожара в обход этих преград.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

8. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.

9. Общая площадь проемов в противопожарных преградах не должна превышать 25 процентов их площади.

10. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, должны быть предусмотрены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух и более смежных помещений категорий А и Б не допускается.

11. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или противопожарных дверей, ворот, штор, люков и клапанов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара на смежные этажи и в смежные помещения.

12. В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категории В или Г и помещениями категории Д должно быть предусмотрено устройство открытых тамбуров, оборудованных установками автоматического пожаротушения, или должны быть установлены вместо дверей и ворот противопожарные шторы, экраны. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.

13. Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.

14. Не допускается пересекать противопожарные стены и перекрытия 1-го типа каналами,

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

шахтами и трубопроводами для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, иных веществ и материалов. В местах пересечения таких противопожарных преград каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования веществ и материалов, отличных от вышеуказанных, за исключением каналов систем противодымной защиты, следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.

15. Ограждающие конструкции лифтовых шахт расположенных вне лестничной клетки и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов и шахт для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.

16. Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, должны защищаться противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 16 статьи 88

17. В зданиях и сооружениях высотой 28 метров и более шахты лифтов, не имеющие у выхода из них тамбур-шлюзов с избыточным давлением воздуха или лифтовых холлов с подпором воздуха при пожаре, должны быть оборудованы системой создания избыточного давления воздуха в шахте лифта.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

18. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

19. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений при пожаре и препятствовать распространению пожара между этажами.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

20. В подземных этажах зданий и сооружений вход в лифт должен осуществляться через тамбур-шлюзы 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения, и применение пожароопасных строительных материалов в конструктивных элементах путей эвакуации должны определяться техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании".

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) из помещений первого этажа наружу:

а) непосредственно;

б) через коридор;

в) через вестибюль (фойе);

г) через лестничную клетку;

д) через коридор и вестибюль (фойе);

е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку;

2) из помещений любого этажа, кроме первого:

а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;

б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;

в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;

г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа;

3) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категорий А и Б), расположенное на том же этаже и обеспеченное выходами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части. Выход из технических помещений без постоянных рабочих мест в помещения категорий А и Б считается эвакуационным, если в технических помещениях размещается оборудование по обслуживанию этих пожароопасных помещений.

4. Эвакуационные выходы из подвальных этажей следует предусматривать таким образом, чтобы они вели непосредственно наружу и были обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, за исключением случаев, установленных настоящим Федеральным законом.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

5. Эвакуационными выходами считаются также:

1) выходы из подвалов через общие лестничные клетки в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами;

2) выходы из подвальных этажей с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения категорий В4, Г и Д и вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных помещений, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;

4) выходы из помещений непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условии соблюдения ограничений, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

5) распашные двери в воротах, предназначенных для въезда (выезда) железнодорожного и автомобильного транспорта.

6. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Комментарий к частям 3-6 статьи 89

7. В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.

8. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

9. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Комментарий к части 9 статьи 89

10. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

12. Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленной точки помещения (для

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

зданий и сооружений класса Ф5 - от наиболее удаленного рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода, измеряемое по оси эвакуационного пути, устанавливается в зависимости от класса функциональной пожарной опасности и категории помещения, здания и сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности, численности эвакуируемых, геометрических параметров помещений и эвакуационных путей, класса конструктивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания и сооружения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

13. Длину пути эвакуации по лестнице 2-го типа в помещении следует определять равной ее утроенной высоте.

14. Эвакуационные пути (за исключением эвакуационных путей подземных сооружений метрополитена, горнодобывающих предприятий, шахт) не должны включать лифты, эскалаторы, а также участки, ведущие:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам;

2) через лестничные клетки, если площадка лестничной клетки является частью коридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной;

3) по кровле зданий и сооружений, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли, аналогичного эксплуатируемой кровле по конструкции;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4) по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и с цокольных этажей;

5) по лестницам и лестничным клеткам для сообщения между подземными и надземными этажами, за исключением случаев, указанных в частях 3-5 настоящей статьи.

Комментарий к части 14 статьи 89

15. Для эвакуации со всех этажей зданий групп населения с ограниченными возможностями передвижения допускается предусматривать на этажах вблизи лифтов, предназначенных для групп населения с ограниченными возможностями передвижения, и (или) на лестничных клетках устройство безопасных зон, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений. При этом к указанным лифтам предъявляются такие же требования, как к лифтам для транспортировки подразделений пожарной охраны. Такие лифты могут использоваться для спасения групп населения с ограниченными возможностями передвижения во время пожара.

(Часть дополнительно включена с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров);

4) пункт утратил силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ - см. предыдущую редакцию;

5) пункт утратил силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ - см. предыдущую редакцию.

2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

4. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

5. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

6. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

7. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

8. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

9. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

10. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

11. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

12. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

13. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

14. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

15. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

16. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

17. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения
(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудуются автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с уровнем пожарной опасности помещений, зданий и сооружений на основе анализа пожарного риска. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными установками, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 1 статьи 91

2. Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

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 технологические процессы должна содержать пожарно-технические характеристики,

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

предусмотренные настоящим Федеральным законом.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Состав и функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности производственных объектов должны быть оформлены в виде самостоятельного раздела проектной документации.

Комментарий к статье 92

Статья 93. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов

1. Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.

4. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не должна превышать одну стомиллионную в год.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4_1. Для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год и (или) величины социального пожарного риска одной десятимиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год и (или) социального пожарного риска до одной стотысячной в год соответственно. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите.

(Часть дополнительно включена с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

5. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не должна превышать одну

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

десятиллионную в год.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к статье 93

Статья 93_1. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред

1. Разработка технологического оборудования и связанных с ним технологических процессов, разделение технологической схемы на отдельные технологические блоки, ее аппаратное оформление, выбор типа отключающих устройств и мест их установки, средств контроля, управления и противоаварийной защиты должны обеспечивать с учетом элементов системы обеспечения пожарной безопасности не превышение значений допустимого пожарного риска для производственных объектов.

2. При наличии в технологическом оборудовании пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред или возможности их образования должны разрабатываться мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

3. Технологическое оборудование и связанные с ним технологические процессы должны разрабатываться так, чтобы предотвратить возможность взрыва и (или) пожара в технологическом оборудовании при регламентированных значениях их параметров при нормальном режиме работы. Регламентированные значения параметров, определяющих пожарную и взрывопожарную опасность технологического оборудования и связанных с ним технологических процессов, допустимый диапазон их изменений должны устанавливаться разработчиком указанного оборудования на основании данных о предельно допустимых значениях параметров или их совокупности для участвующих в технологических процессах технологических сред.

4. Конструкция технологического оборудования и условия ведения связанных с ним технологических процессов должны предусматривать необходимые режимы и соответствующие им технические средства, предназначенные для своевременного обнаружения возникновения пожароопасных аварийных ситуаций, ограничения их дальнейшего развития, а также для ограничения поступления горючих веществ и материалов из технологического оборудования в очаг возможного пожара.

(Статья дополнительно включена с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

Глава 21. Порядок проведения анализа пожарной опасности производственного объекта и расчета пожарного риска

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 объекте;

- 3) построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития;
- 4) оценку последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития;
- 5) вычисление пожарного риска.

2. Анализ пожарной опасности производственных объектов должен предусматривать:

- 1) анализ пожарной опасности технологической среды и параметров технологических процессов на производственном объекте;
- 2) определение перечня пожароопасных аварийных ситуаций и параметров для каждого технологического процесса;
- 3) определение перечня причин, возникновение которых позволяет характеризовать ситуацию как пожароопасную, для каждого технологического процесса;
- 4) построение сценариев возникновения и развития пожаров, повлекших за собой гибель людей.

Комментарий к статье 94

Статья 95. Анализ пожарной опасности производственных объектов

1. Анализ пожарной опасности технологических процессов предусматривает сопоставление показателей пожарной опасности веществ и материалов, обращающихся в технологическом процессе, с параметрами технологического процесса.

2. Перечень показателей пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния, необходимых и достаточных для характеристики пожарной опасности технологической среды, приведен в таблице 1 приложения к настоящему Федеральному закону. Перечень потенциальных источников зажигания пожароопасной технологической среды определяется посредством сопоставления параметров технологического процесса и иных источников зажигания с показателями пожарной опасности веществ и материалов.

3. Определение пожароопасных ситуаций на производственном объекте должно осуществляться на основе анализа пожарной опасности каждого из технологических процессов и предусматривать выбор ситуаций, при реализации которых возникает опасность для людей, находящихся в зоне поражения опасными факторами пожара и вторичными последствиями воздействия опасных факторов пожара. К пожароопасным ситуациям не относятся ситуации, в результате которых не возникает опасность для жизни и здоровья людей. Эти ситуации не учитываются при расчете пожарного риска.

4. Для каждой пожароопасной ситуации на производственном объекте должно быть приведено описание причин возникновения и развития пожароопасных ситуаций, места их возникновения и факторов пожара, представляющих опасность для жизни и здоровья людей в местах их пребывания.

5. Для определения причин возникновения пожароопасных ситуаций должны быть определены события, реализация которых может привести к образованию горючей среды и появлению источника зажигания.

6. Анализ пожарной опасности производственных объектов предусматривает определение комплекса превентивных мероприятий, изменяющих параметры технологического процесса до уровня, обеспечивающего допустимый пожарный риск.

Комментарий к статье 95

Статья 96. Оценка пожарного риска на производственном объекте

1. Для определения частоты реализации пожароопасных ситуаций на производственном объекте используется информация:

- 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 объекта.

2. Оценка опасных факторов пожара, взрыва для различных сценариев их развития осуществляется на основе сопоставления информации о моделировании динамики опасных факторов пожара на территории производственного объекта и прилегающей к нему территории и информации о критических для жизни и здоровья людей значениях опасных факторов анализируемых пожара, взрыва.

3. Оценка последствий воздействия опасных факторов пожара, взрыва на людей для различных сценариев развития пожароопасных ситуаций предусматривает определение числа людей, попавших в зону поражения опасными факторами пожара, взрыва.

Комментарий к статье 96

Глава 22. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта

Статья 97. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Пожарные депо на территории производственного объекта должны располагаться на земельных участках, примыкающих к дорогам общего пользования.

С 13 июля 2015 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ настоящая статья будет дополнена частями 1_1 и 1_2.

2. Выезды из пожарных депо должны быть расположены таким образом, чтобы выезжающие пожарные автомобили не пересекали основных транспортных потоков.

3. Требования к месту расположения пожарных депо и радиусам обслуживания пожарными депо устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Комментарий к части 3 статьи 97

Статья 98. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта

1. Производственные объекты с площадками размером более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов, за исключением складов нефти и нефтепродуктов I и II категорий, которые независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на подъездные пути склада или организации.

2. При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух въездов на площадку. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров.

3. Огражденные участки внутри площадок производственных объектов (открытые трансформаторные подстанции, склады и другие участки) площадью более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов.

4. К зданиям и сооружениям по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей с одной стороны при ширине здания или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5. К зданиям с площадью застройки более 10000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.

6. В случае, если по производственным условиям не требуется устройства дорог, подъезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной поверхности, укрепленной по ширине 3,5 метра в местах проезда при глинистых и песчаных (пылеватых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.

7. Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой не более 12 метров должно быть не более 25 метров, при высоте зданий более 12, но не более 28 метров - не более 8 метров, а при высоте зданий более 28 метров - не более 10 метров.

8. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров.

9. Пожарные гидранты надлежит располагать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

10. Переезды или переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть всегда свободны для пропуска пожарных автомобилей.

11. Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей.

Статья 99. Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта

1. Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами). Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания или сооружения либо части здания или сооружения. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Запас воды для целей пожаротушения в искусственных водоемах должен определяться исходя из расчетных расходов воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожаров.

Статья 100. Требования к ограничению распространения пожара на производственном объекте

1. Расстояния между зданиями и сооружениями, от складов, открытых технологических установок, агрегатов и оборудования до зданий и сооружений, между складами, открытыми технологическими установками, агрегатами и оборудованием, от газгольдеров для горючих газов до зданий и сооружений на территории производственного объекта в зависимости от степени огнестойкости, категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности и других характеристик должны исключать возможность перехода пожара от одного здания или сооружения к другому.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Резервуарные парки производственного объекта с нефтепродуктами, сжиженными горючими газами, ядовитыми веществами должны располагаться на более низких отметках по отношению к зданиям и сооружениям производственного объекта и должны быть обнесены (с учетом рельефа местности) продуваемой оградой из негорючих материалов.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. В случаях размещения надземных резервуаров с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на более высоких по отношению к соседним зданиям и сооружениям отметках должны быть предусмотрены меры по предотвращению растекания разлившейся жидкости к

указанным зданиям и сооружениям при авариях на резервуарах.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Размещение наружных сетей с горючими жидкостями и газами под зданиями и сооружениями производственного объекта не допускается.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5. По периметру площадок производственных объектов хранения нефтепродуктов в таре должно быть предусмотрено устройство замкнутого земляного обвалования или ограждающей стены из негорючих материалов. Кроме того, замкнутое земляное обвалование или ограждающая стена из негорючих материалов должны быть предусмотрены по периметру отдельно стоящих резервуаров каждой группы надземных резервуаров и рассчитаны на гидростатическое давление разлившейся жидкости.

6. В пределах одной группы надземных резервуаров следует отделять внутренними земляными валами или ограждающими стенами:

1) каждый следующий резервуар объемом 20000 и более кубических метров или несколько меньших резервуаров суммарным объемом 20000 кубических метров;

2) резервуары с маслами и мазутами от резервуаров с другими нефтепродуктами;

3) резервуары для хранения этилированного бензина от других резервуаров группы.

7. Свободные от застройки площади обвалованной территории, образуемые между внутренними откосами земляного обвалования или ограждающими стенами, следует определять по расчетному объему разлившейся жидкости, равному номинальному объему наибольшего резервуара в группе или отдельно стоящего резервуара.

8. Высота земляного обвалования или ограждающей стены каждой группы резервуаров, расстояние от стенок резервуаров до подошвы внутренних откосов обвалования или до ограждающих стен определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и (или) нормативных документов по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

9. Земляное обвалование подземных резервуаров следует предусматривать только при хранении в этих резервуарах нефти и мазутов. Площади, образуемые между внутренними откосами обвалования, следует определять исходя из условия удержания разлившейся жидкости в количестве, равном 10 процентам объема наибольшего подземного резервуара в группе.

10. На территории производственного объекта размещение надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями и газами запрещается для:

1) транзитных внутриплощадочных трубопроводов с горючими жидкостями и газами - по эстакадам, отдельно стоящим колоннам и опорам из горючих материалов, а также по стенам и кровлям зданий, за исключением зданий I и II степеней огнестойкости;

2) трубопроводов с горючими жидкостями и газами - в галереях, если смешение этих

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

продуктов может вызвать пожар или взрыв;

3) трубопроводов с горючими жидкостями и газами - по сгораемым покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам зданий категорий А и Б по взрывопожарной опасности и пожарной опасности;

4) газопроводов горючих газов - по территории складов твердых и жидких горючих материалов.

11. Надземные сети трубопроводов для горючих жидкостей, прокладываемые на отдельных опорах и эстакадах, следует размещать на расстоянии не менее 3 метров от стен зданий с проемами и не менее 0,5 метра от стен зданий без проемов.

Раздел V

Требования пожарной безопасности к пожарной технике

Глава 23. Общие требования

Статья 101. Требования к пожарной технике

1. Пожарная техника должна обеспечивать выполнение возложенных на нее функций в условиях пожара.

2. Конструктивное исполнение и используемые материалы пожарной техники должны обеспечивать безопасность при транспортировании, хранении, эксплуатации и утилизации пожарной техники.

3. Маркировка пожарной техники должна позволять проводить идентификацию изделия.

4. Техническая документация на пожарную технику должна содержать информацию для обучения персонала правилам эффективного применения пожарной техники.

5. Пожарная техника должна подвергаться испытаниям на соответствие ее параметров требованиям пожарной безопасности в соответствии с методами, установленными нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 102. Требования к огнетушащим веществам

1. Огнетушащие вещества должны обеспечивать тушение пожара поверхностным или объемным способом их подачи с характеристиками подачи огнетушащих веществ в соответствии с тактикой тушения пожара.

2. Огнетушащие вещества должны применяться для тушения пожара тех материалов, взаимодействие с которыми не приводит к опасности возникновения новых очагов пожара или взрыва.

3. Огнетушащие вещества должны сохранять свои свойства, необходимые для тушения пожара, в процессе транспортирования и хранения.

4. Огнетушащие вещества не должны оказывать опасное для человека и окружающей среды воздействие, превышающее принятые допустимые значения.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации

1. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электрическую и информационную совместимость друг с другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами.

2. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 2 статьи 103

3. Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта.

4. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.

5. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не должны оказывать отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты.

6. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электробезопасность.

Статья 104. Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Автоматические и автономные установки пожаротушения должны обеспечивать ликвидацию пожара поверхностным или объемным способом подачи огнетушащего вещества в целях создания условий, препятствующих возникновению и развитию процесса горения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Тушение пожара объемным способом должно обеспечивать создание среды, не поддерживающей горение во всем объеме объекта защиты.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Тушение пожара поверхностным способом должно обеспечивать ликвидацию процесса горения путем подачи огнетушащего вещества на защищаемую площадь.

4. Срабатывание автоматических и автономных установок пожаротушения не должно приводить к возникновению пожара и (или) взрыва горючих материалов в помещениях зданий, сооружений и на открытых площадках.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

5. На линии связи и технические средства автоматических установок пожаротушения дополнительно распространяются требования, установленные статьей 103 настоящего Федерального закона.

(Часть дополнительно включена с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

Глава 24. Требования к первичным средствам пожаротушения

Статья 105. Требования к огнетушителям

1. Переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.

2. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара.

3. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их применения при тушении пожара.

Статья 106. Требования к пожарным кранам

1. Конструкция пожарных кранов должна обеспечивать возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара.

2. Конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.

Статья 107. Требования к пожарным шкафам

1. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны обеспечивать размещение и хранение в них первичных средств пожаротушения.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Конструкция пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов должна позволять быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование.

3. Габаритные размеры и установка пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов не должны приводить к загромождению путей эвакуации.

4. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны быть изготовлены из негорючих материалов.

5. Внешнее оформление и информация о содержимом пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов определяются нормативными документами по пожарной безопасности, принятыми в соответствии со статьей 4 настоящего Федерального закона.

Глава 25. Требования к мобильным средствам пожаротушения

Статья 108. Требования к пожарным автомобилям

1. Основные и специальные пожарные автомобили должны обеспечивать выполнение следующих функций:

1) доставку к месту пожара личного состава пожарной охраны, огнетушащих веществ, пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты пожарных и самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей;

2) подачу в очаг пожара огнетушащих веществ;

3) проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара (далее - проведение аварийно-спасательных работ);

4) обеспечение безопасности выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

2. Требования к конструкции, техническим характеристикам и иным параметрам пожарных автомобилей устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Статья 109. Требования к пожарным летательным аппаратам, поездам и судам

Пожарные летательные аппараты, поезда и суда должны быть оснащены оборудованием, позволяющим осуществлять тушение пожаров.

Статья 110. Требования к пожарным насосам и мотопомпам

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Пожарные мотопомпы должны осуществлять забор и подачу воды к очагу пожара из водопроводной сети, емкостей и (или) из открытых водоисточников с требуемым расходом и рабочим давлением, необходимым для тушения пожара.

2. Конструкция переносных пожарных мотопомп должна обеспечивать возможность их переноски двумя операторами и установки на грунт.

3. Прицепные пожарные мотопомпы должны стационарно монтироваться на автомобильных прицепах. Конструкция прицепов должна обеспечивать безопасность транспортирования мотопомп к месту пожара и их устойчивое размещение при заборе и подаче воды.

4. Пожарные насосы должны осуществлять подачу воды, водных растворов пенообразователей с расходом и рабочим давлением, необходимыми для тушения пожара.

(Часть дополнительно включена с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

5. Пожарные насосы в зависимости от их конструктивных особенностей и основных параметров должны обеспечивать:

1) подачу воды и огнетушащих растворов при нормальном давлении;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

2) подачу воды и огнетушащих растворов при высоком давлении;

3) одновременную подачу воды и огнетушащих растворов при нормальном и высоком давлении.

(Часть дополнительно включена с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

Глава 26. Требования к автоматическим установкам пожаротушения

Статья 111. Требования к автоматическим установкам жидкостного и пенного пожаротушения

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Автоматические установки жидкостного и пенного пожаротушения должны обеспечивать:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) своевременное обнаружение пожара и автоматический запуск установки пожаротушения;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2) подачу воды, водного раствора или других огнетушащих жидкостей из оросителей (спринклерных, дренчерных) либо насадков с требуемой интенсивностью подачи огнетушащей жидкости;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3) подачу пены из пеногенерирующих устройств автоматических установок пенного пожаротушения с требуемыми кратностью и интенсивностью подачи пены.

Статья 112. Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения

Автоматические установки газового пожаротушения должны обеспечивать:

1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, входящей в состав автоматической установки газового пожаротушения;

2) возможность задержки подачи газового огнетушащего вещества в течение времени, необходимого для эвакуации людей из защищаемого помещения;

3) создание огнетушащей концентрации газового огнетушащего вещества в защищаемом объеме или над поверхностью горящего материала за время, необходимое для тушения пожара.

Статья 113. Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения

Автоматические установки порошкового пожаротушения должны обеспечивать:

1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, входящей в состав автоматической установки порошкового пожаротушения;

2) подачу порошка из распылителей автоматических установок порошкового пожаротушения с требуемой интенсивностью подачи порошка.

Статья 114. Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения

Автоматические установки аэрозольного пожаротушения должны обеспечивать:

- 1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, входящей в состав автоматической установки аэрозольного пожаротушения;
- 2) возможность задержки подачи огнетушащего аэрозоля в течение времени, необходимого для эвакуации людей из защищаемого помещения;
- 3) создание огнетушащей концентрации огнетушащего аэрозоля в защищаемом объеме за время, необходимое для тушения пожара;
- 4) исключение возможности воздействия на людей и горючие материалы высокотемпературных участков поверхности генератора и струи огнетушащего аэрозоля.

Статья 115. Требования к автоматическим установкам комбинированного пожаротушения

Автоматические установки комбинированного пожаротушения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к установкам автоматического пожаротушения, из которых они состоят.

Статья 116. Требования к роботизированным установкам пожаротушения

Роботизированные установки пожаротушения должны обеспечивать:

- 1) обнаружение и ликвидацию или ограничение распространения пожара за пределы очага без непосредственного присутствия человека в зоне работы установки;
- 2) возможность дистанционного управления установкой и передачи оператору информации с места работы установки;
- 3) возможность выполнения установкой своих функций в условиях воздействия опасных факторов пожара или взрыва, радиационного, химического или иного опасного для человека и окружающей среды воздействия.

Статья 117. Требования к автоматическим установкам сдерживания пожара

1. Автоматические установки сдерживания пожара должны обеспечивать снижение скорости увеличения площади пожара и образования его опасных факторов.

2. Автоматические установки сдерживания пожара должны применяться в помещениях, в которых применение других автоматических установок пожаротушения нецелесообразно или технически невозможно.

3. Вид огнетушащих веществ, используемых в автоматических установках сдерживания пожара, определяется особенностями объекта защиты, вида и размещения пожарной нагрузки.

Глава 27. Требования к средствам индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре

Статья 118. Требования к средствам индивидуальной защиты пожарных

1. Средства индивидуальной защиты пожарных должны защищать личный состав подразделений пожарной охраны от воздействия опасных факторов пожара, неблагоприятных климатических воздействий и травм при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ.

2. Средства индивидуальной защиты пожарных должны эргономически сочетаться между собой и иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости.

Статья 119. Требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных

1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных должны обеспечивать защиту пожарного при работе в среде, непригодной для дыхания и раздражающей слизистую оболочку глаз.

2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных должны характеризоваться показателями стойкости к механическим и неблагоприятным климатическим воздействиям, эргономическими и защитными показателями, значения которых устанавливаются в соответствии с тактикой проведения аварийно-спасательных работ, спасания людей и необходимостью обеспечения безопасных условий труда пожарных.

3. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом должны обеспечивать поддержание избыточного давления в подмасочном пространстве в процессе дыхания человека.

4. Время защитного действия дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (при легочной вентиляции 30 литров в минуту) должно быть не менее 1 часа, кислородно-изолирующих аппаратов - не менее 4 часов.

5. Конструктивное исполнение средств индивидуальной защиты органов дыхания пожарных должно предусматривать быструю замену (без применения специальных инструментов) баллонов с дыхательной смесью и регенеративных патронов.

6. Применение, техническое обслуживание и ремонт средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных осуществляются в соответствии с необходимостью обеспечения безопасных условий труда пожарных.

7. Запрещается использование средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего действия для защиты пожарных.

8. Запрещается использование кислородных дыхательных аппаратов в комплекте со специальной защитной одеждой от тепловых воздействий, за исключением боевой одежды пожарных, и специальной защитной одеждой изолирующего типа.

Статья 120. Требования к специальной защитной одежде пожарных

1. Специальная защитная одежда (общего назначения, для защиты от тепловых воздействий и изолирующего типа) должна обеспечивать защиту пожарных от опасных

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

воздействий факторов пожара. При этом степень защиты должна характеризоваться показателями, значения которых устанавливаются в соответствии с необходимостью обеспечения безопасных условий труда пожарных.

2. Используемые материалы и конструктивное исполнение специальной защитной одежды должны препятствовать проникновению во внутреннее пространство одежды огнетушащих веществ и обеспечивать возможность экстренного снятия одежды, контроля давления в баллонах дыхательного аппарата, приема и передачи информации (звуковой, зрительной или с помощью специальных устройств).

3. Конструкция и применяемые материалы специальной защитной одежды изолирующего типа должны обеспечивать поддержание избыточного давления воздуха в подкостюмном пространстве на уровне, обеспечивающем безопасные условия труда пожарного, работающего в специальной защитной одежде изолирующего типа.

4. Специальная защитная одежда изолирующего типа, используемая при тушении пожаров на опасных производственных объектах, должна обеспечивать защиту от попадания на кожные покровы и во внутренние органы человека агрессивных и (или) радиоактивных веществ. Специальная защитная одежда изолирующего типа, используемая при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ на радиационно опасных объектах, кроме того, должна обеспечивать защиту жизненно важных органов человека от ионизирующих излучений. При этом коэффициент ослабления внешнего облучения бета-излучением с энергией не более 2 мегаэлектронвольт (источник Sr90) должен быть не менее 150, коэффициент ослабления внешнего облучения гамма-излучением с энергией 122 килоэлектронвольта (источник Co57) - не менее 5,5.

5. Масса специальной защитной одежды изолирующего типа должна обеспечивать возможность безопасных условий труда пожарных.

Статья 121. Требования к средствам защиты рук, ног и головы пожарных

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Средства защиты рук должны обеспечивать защиту кистей рук пожарного от термических, механических и химических воздействий при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Средства защиты головы (в том числе каски, шлемы, подшлемники) и средства защиты ног должны обеспечивать защиту пожарного от воды, механических, тепловых и химических воздействий при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 122. Требования к средствам самоспасания пожарных

Средства самоспасания пожарных (веревка пожарная, пояс пожарный и карабин пожарный) должны выдерживать статическую нагрузку не менее 10 килоньютон, обеспечивать возможность страховки пожарных при работе на высоте и самостоятельного спуска пожарных с высоты.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Статья 123. Требования к средствам индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре

1. Средства индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре должны обеспечивать безопасность эвакуации или самоспасания людей. При этом степень обеспечения выполнения этих функций должна характеризоваться показателями стойкости к механическим и неблагоприятным климатическим воздействиям, эргономическими и защитными показателями, которые устанавливаются исходя из условий, обеспечивающих защиту людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара и спасания людей с высотных уровней из зданий и сооружений.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Конструкция средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре должна быть надежна и проста в эксплуатации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Глава 28. Требования к пожарному инструменту и дополнительному снаряжению пожарных

Статья 124. Требования к пожарному инструменту

1. Пожарный инструмент в зависимости от его функционального назначения должен обеспечивать выполнение:

1) работ по резке, подъему, перемещению и фиксации различных строительных конструкций;

2) работ по пробиванию отверстий и проемов, дроблению строительных конструкций и материалов;

3) работ по закупорке отверстий в трубах различного диаметра, заделке пробоин в емкостях и трубопроводах.

2. Ручной механизированный инструмент должен быть оснащен предохранительными устройствами, препятствующими случайному попаданию в подвижные механизмы частей тела человека или одежды. Органы управления механизированным пожарным инструментом должны быть снабжены указателями, исключающими неоднозначное толкование размещенной на них информации.

3. Конструкция механизированного и немеханизированного пожарных инструментов должна обеспечивать возможность быстрой замены рабочих элементов.

4. Конструкция стыковочных узлов пожарного инструмента должна обеспечивать быстрое и надежное их соединение вручную без применения ключей или другого слесарного инструмента.

5. Конструкция пожарного инструмента должна обеспечивать электробезопасность оператора при проведении аварийно-спасательных работ.

Статья 125. Требования к дополнительному снаряжению пожарных

Дополнительное снаряжение пожарных (в том числе пожарные фонари, тепловизоры, радиомаяки и звуковые маяки) в зависимости от его назначения должно обеспечивать освещение места пожара, поиск очагов возгорания и людей в задымленной атмосфере, обозначение месторасположения пожарных и выполнение других видов работ при тушении пожара. При этом степень обеспечения выполнения указанных функций должна характеризоваться показателями, необходимыми для выполнения аварийно-спасательных работ.

Глава 29. Требования к пожарному оборудованию

Статья 126. Общие требования к пожарному оборудованию

Пожарное оборудование (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы) должно обеспечивать возможность подачи огнетушащих веществ к месту пожара с требуемым расходом и рабочим давлением, необходимым для тушения пожара в соответствии с тактикой тушения пожаров, а также проникновения личного состава подразделений пожарной охраны в помещения зданий и сооружений.

(Статья в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 127. Общие требования к пожарным гидрантам и колонкам

1. Пожарные гидранты должны устанавливаться на сетях наружного водопровода и обеспечивать подачу воды для целей пожаротушения.

2. Пожарные колонки должны обеспечивать возможность открывания (закрывания) подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов для отбора воды из водопроводных сетей и ее подачи на цели пожаротушения.

3. Механические усилия на органах управления перекрывающих устройств пожарной колонки при рабочем давлении не должны превышать 150 ньютонов.

Статья 128. Требования к пожарным рукавам и соединительным головкам

1. Пожарные рукава (всасывающие, напорно-всасывающие и напорные) должны обеспечивать возможность транспортирования огнетушащих веществ к месту пожара.

2. Соединительные головки должны обеспечивать быстрое, герметичное и прочное соединение пожарных рукавов между собой и с другим пожарным оборудованием.

3. Прочностные и эксплуатационные характеристики пожарных рукавов и соединительных головок должны соответствовать техническим параметрам используемого пожарными подразделениями гидравлического оборудования.

Статья 129. Требования к пожарным стволам, пеногенераторам и пеносмесителям

1. Конструкция пожарных стволов (ручных и лафетных) должна обеспечивать:

- 1) формирование сплошной или распыленной струи огнетушащих веществ (в том числе воздушно-механической пены низкой кратности) на выходе из насадка;
- 2) равномерное распределение огнетушащих веществ по конусу факела распыленной струи;
- 3) бесступенчатое изменение вида струи от сплошной до распыленной;
- 4) изменение расхода огнетушащих веществ (для стволов универсального типа) без прекращения их подачи;
- 5) прочность ствола, герметичность соединений и перекрывающих устройств при рабочем давлении;
- 6) фиксацию положения лафетных стволов при заданных углах в вертикальной плоскости;
- 7) возможность ручного и дистанционного управления механизмами поворота лафетных стволов в горизонтальной и вертикальной плоскостях от гидропривода или электропривода.

2. Конструкция пеногенераторов должна обеспечивать:

- 1) формирование потока воздушно-механической пены средней и высокой кратности;
- 2) прочность ствола, герметичность соединений и перекрывающих устройств при рабочем давлении.

3. Пеносмесители (с нерегулируемым и регулируемым дозированием) должны обеспечивать получение водного раствора пенообразователя с заданной концентрацией для получения пены определенной кратности в воздушно-пенных стволах и генераторах пены.

Статья 130. Требования к пожарным рукавным водосборникам и пожарным рукавным разветвлениям

1. Пожарные рукавные водосборники должны обеспечивать объединение двух и более потоков воды перед входом во всасывающий патрубок пожарного насоса. Пожарные рукавные водосборники должны быть оборудованы обратными клапанами на каждом из объединяемых патрубков.

2. Пожарные рукавные разветвления должны обеспечивать распределение магистрального потока воды или растворов пенообразователя по рабочим рукавным линиям и регулировку расхода огнетушащих веществ в этих линиях. Механические усилия на органах управления перекрывающих устройств пожарных рукавных разветвлений при рабочем давлении не должны превышать 150 ньютонов.

Статья 131. Требования к пожарным гидроэлеваторам и пожарным всасывающим сеткам

1. Пожарные гидроэлеваторы должны обеспечивать забор воды из открытых водоемов с разницей уровней зеркала воды и расположения пожарного насоса, превышающей максимальную высоту всасывания, а также удаление из помещений воды, пролитой при

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

тушении пожара.

2. Пожарные всасывающие сетки должны обеспечивать фильтрацию забираемой из открытых водоемов воды и предотвращать попадание твердых частиц, способных привести к нарушению работы насосов. Пожарные всасывающие сетки должны быть оборудованы обратными клапанами.

Статья 132. Требования к ручным пожарным лестницам

1. Ручные пожарные лестницы должны обеспечивать личному составу пожарной охраны возможность проникновения в помещения и на крыши зданий и сооружений, подачи в указанные помещения огнетушащих средств и веществ, а также спасение людей из этих помещений, минуя пути эвакуации.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Габаритные размеры и конструкция ручных пожарных лестниц должны обеспечивать возможность их транспортирования на пожарных автомобилях.

3. Механическая прочность, размеры и эргономические и защитные показатели ручных пожарных лестниц должны обеспечивать возможность выполнения задач по спасению людей с высотных уровней и подъем необходимого пожарно-технического оборудования.

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 и материалов

1. Производитель (поставщик) должен разработать техническую документацию на вещества и материалы, содержащую информацию о безопасном применении этой продукции.

2. Техническая документация на вещества и материалы (в том числе паспорта, технические условия, технологические регламенты) должна содержать информацию о показателях пожарной опасности веществ и материалов.

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;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

2) для жидкостей:

- а) группа горючести;
- б) температура вспышки;
- в) температура воспламенения;
- г) температура самовоспламенения;
- д) температурные пределы распространения пламени;

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 определяет разработчик технической документации на вещества и материалы.

Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1. Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68
Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведенных в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.

4. В помещениях зданий класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.

5. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ или Г1.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

7. В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к части 7 статьи 134

8. Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в дошкольных образовательных организациях должна быть выполнена из материала класса КМ0 и (или) КМ1.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ; в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

9. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

10. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

11. В операционных и реанимационных помещениях не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.

12. В жилых помещениях зданий подкласса Ф1.2 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4.

13. В гардеробных помещениях зданий подкласса Ф2.1 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.

14. В читальных залах не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.

15. В помещениях книгохранилищ и архивов, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи, отделку стен и потолков следует предусматривать из материалов класса КМ0 и (или) КМ1.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

16. В демонстрационных залах помещений зданий подкласса Ф2.2 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.

17. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Комментарий к части 17 статьи 134

18. В торговых залах зданий подкласса Ф3.1 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.

19. В залах ожидания зданий подкласса Ф3.3 отделка стен, потолков, заполнение подвесных потолков и покрытие пола должны выполняться из материалов класса КМ0.

20. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Статья 135. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожаных материалов, к информации об их пожарной опасности

1. Текстильные и кожаные материалы применяются в зависимости от функционального назначения и пожарной опасности здания, сооружения или функционального назначения изделий, для изготовления которых используются данные материалы.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

3. Методы определения классификационных признаков устойчивости материалов специальной защитной одежды к воздействию открытого пламени устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

4. В сопроводительных документах к текстильным и кожевенным материалам необходимо указывать информацию об их пожарной опасности и применении в зданиях и сооружениях или изделиях различного функционального назначения в соответствии с показателями, указанными в таблице 30 приложения к настоящему Федеральному закону.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 136. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты

1. Техническая документация на средства огнезащиты должна содержать информацию о технических показателях, характеризующих область их применения, пожарную опасность, способ подготовки поверхности, виды и марки грунтов, способ нанесения на защищаемую поверхность, условия сушки, огнезащитную эффективность этих средств, способ защиты от неблагоприятных климатических воздействий, условия и срок эксплуатации огнезащитных покрытий, а также меры безопасности при проведении огнезащитных работ.

2. Средства огнезащиты допускается применять из материалов с дополнительными покрытиями, обеспечивающими придание декоративного вида огнезащитному слою или его устойчивость к неблагоприятному климатическому воздействию. В этом случае огнезащитная эффективность должна указываться с учетом этого слоя.

Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям

1. Конструктивное исполнение строительных элементов зданий, сооружений не должно являться причиной скрытого распространения горения по зданию, сооружению.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой должен быть не менее минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов.

3. Конструктивные элементы, образующие уклон пола в помещениях зданий, сооружений класса функциональной опасности Ф2, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к междуэтажным перекрытиям этих зданий.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.

5. Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками должны

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

разделять пространство над ними.

6. В пространстве над подвесными потолками не допускается предусматривать размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидких и твердых материалов.

7. Подвесные потолки не допускается предусматривать в помещениях категорий А и Б по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.

Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты

1. Конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения должны быть огнестойкими и выполняться из негорючих материалов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, требуемых для таких каналов. Для уплотнения разъемных соединений (в том числе фланцевых) конструкций огнестойких воздуховодов допускается применение только негорючих материалов.

2. Противопожарные клапаны должны оснащаться автоматически и дистанционно управляемыми приводами. Использование термочувствительных элементов в составе приводов нормально открытых клапанов следует предусматривать только в качестве дублирующих. Для противопожарных нормально закрытых клапанов и дымовых клапанов применение приводов с термочувствительными элементами не допускается. Противопожарные клапаны должны обеспечивать при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Дымовые люки вытяжной вентиляции с естественным побуждением тяги следует применять с автоматически и дистанционно управляемыми приводами (с возможностью дублирования термoelementами), обеспечивающими тяговые усилия, необходимые для преодоления механической (в том числе снеговой и ветровой) нагрузки.

4. Вытяжные вентиляторы систем противодымной защиты зданий и сооружений должны сохранять работоспособность при распространении высокотемпературных продуктов горения в течение времени, необходимого для эвакуации людей (при защите людей на путях эвакуации), или в течение всего времени развития и тушения пожара (при защите людей в пожаробезопасных зонах).

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5. Противопожарные дымогазонепроницаемые двери должны обеспечивать при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6. Противодымные экраны (шторы, занавесы) должны быть оборудованы автоматически и дистанционно управляемыми приводами (без термoelementов) и выполнены из негорючих материалов с рабочей длиной выпуска не менее толщины

образующегося при пожаре в помещении дымового слоя.

7. Фактические значения параметров систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты (в том числе пределов огнестойкости и сопротивления дымогазопроницанию) должны устанавливаться по результатам испытаний в соответствии с методами, установленными нормативными документами по пожарной безопасности.

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

1. Стволы систем мусороудаления должны изготавливаться из негорючих материалов и обеспечивать требуемые пределы огнестойкости и сопротивления дымогазопроницанию.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Загрузочные клапаны стволов мусороудаления должны выполняться из негорючих материалов и обеспечивать минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию. Для уплотнения загрузочных клапанов допускается применение материалов группы горючести не ниже Г2.

3. Шиберы стволов мусороудаления, устанавливаемые в мусоросборных камерах, должны оснащаться приводами самозакрывания при пожаре. Требуемые пределы огнестойкости шиберов должны быть не менее пределов, установленных для стволов мусороудаления.

Статья 140. Требования пожарной безопасности к лифтам

1. Пассажирские лифты с автоматическими дверями и со скоростью движения 1 и более метра в секунду должны иметь режим работы, обозначающий пожарную опасность, включающийся по сигналу, поступающему от систем автоматической пожарной сигнализации здания, и обеспечивающий независимо от загрузки и направления движения кабины возвращение ее на основную посадочную площадку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты.

2. При выходе из лифтов в коридор, лифтовый холл или тамбур, не отвечающий требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам 1-го типа, двери шахт лифтов должны иметь предел огнестойкости не ниже чем EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров допускается применять двери шахт лифтов, имеющие предел огнестойкости E30). При выходе из лифтов в коридор, лифтовый холл или тамбур, отвечающий требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам 1-го типа, и при выходе из лифтов на лестничную клетку предел огнестойкости дверей шахт лифтов не нормируется. Условия размещения лифтовых шахт в объемах лестничных клеток определяются нормативными документами по пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

3. Требования к оборудованию, устройству, огнестойкости лифтов, материалам, из которых они изготовлены, к системам управления, сигнализации, связи и энергоснабжения устанавливаются настоящим Федеральным законом и техническими регламентами на такие объекты, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании".

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

4. Требования к лифтам для транспортировки подразделений пожарной охраны устанавливаются техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным

законом "О техническом регулировании".

(Часть дополнительно включена с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

Глава 32. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

Статья 141. Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции

1. Производитель электротехнической продукции обязан разработать техническую документацию, содержащую необходимую информацию для безопасного применения этой продукции.

2. Техническая документация на электротехническую продукцию (в том числе паспорта и технические условия) должна содержать информацию о ее пожарной опасности.

3. Показатели пожарной опасности электротехнической продукции должны соответствовать области применения электротехнической продукции.

Статья 142. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

1. Электротехническая продукция не должна быть источником зажигания и должна исключать распространение горения за ее пределы.

2. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции устанавливаются исходя из ее конструктивных особенностей и области применения. Электротехническая продукция должна применяться в соответствии с технической документацией, определяющей ее безопасную эксплуатацию.

3. Элементы конструкции, используемые в электротехнической продукции, должны быть стойкими к воздействию пламени, нагретых элементов, электрической дуги, нагреву в контактных соединениях и токопроводящих мостиков.

4. Электротехническая продукция должна быть стойкой к возникновению и распространению горения при аварийных режимах работы (коротком замыкании, перегрузках).

5. Часть утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

6. Аппараты защиты должны отключать участок электрической цепи от источника электрической энергии при возникновении аварийных режимов работы до возникновения загорания.

Статья 143. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию

1. Электрооборудование должно быть стойким к возникновению и распространению горения.

2. Вероятность возникновения пожара в электрооборудовании не должна превышать одну миллионную в год.

3. Вероятность возникновения пожара не определяется в случае, если имеется

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

подтверждение соответствия электротехнической продукции требованиям пожарной безопасности по стойкости к воздействию пламени, накаливаемых элементов, электрической дуги, нагреву в контактных соединениях и токопроводящих мостиков с учетом области применения электротехнической продукции, входящей в состав электрооборудования.

Комментарий к части 4 статьи 143

4. Электрооборудование систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место.

Раздел VII

Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

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

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

1. Оценка соответствия объектов защиты (продукции), организаций, осуществляющих подтверждение соответствия процессов проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, требованиям пожарной безопасности, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", нормативными документами по пожарной безопасности, и условиям договоров проводится в формах:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

- 1) аккредитации;
- 2) независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности);
- 3) федерального государственного пожарного надзора;
(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)
- 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 безопасности;
- 8) производственного контроля;
- 9) экспертизы.

2. Порядок оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска устанавливается нормативными правовыми актами Российской Федерации.*144.2)

Статья 145. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

1. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности на территории Российской Федерации осуществляется в добровольном или обязательном порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. Добровольное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности осуществляется в форме добровольной сертификации.

3. Обязательное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям настоящего Федерального закона осуществляется в форме декларирования соответствия или в форме обязательной сертификации.

4. Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащими требования к отдельным видам продукции.*145.4)

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5. Декларирование соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона может осуществляться юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые являются изготовителями (продавцами) продукции, либо юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, выполняющими по договору функции иностранного изготовителя (продавца) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего Федерального закона, а также несущими ответственность за нарушение указанных требований.

6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности в форме декларирования с привлечением третьей стороны проводится только в организациях, аккредитованных на право проведения таких работ.

7. Продукция, соответствующая требованиям пожарной безопасности которой подтверждено в установленном настоящим Федеральным законом порядке, маркируется знаком обращения на рынке. Если к продукции предъявляются требования различных технических регламентов, то знак обращения на рынке проставляется только после подтверждения соответствия этой продукции требованиям соответствующих технических регламентов.

8. Знак обращения на рынке применяется изготовителями (продавцами) на основании сертификата соответствия или декларации соответствия. Знак обращения на рынке проставляется на продукции и (или) на ее упаковке (таре), а также в сопроводительной технической документации, поступающей к потребителю при реализации.

Статья 146. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

безопасности

1. Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности осуществляется по схемам обязательного подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности (далее - схемы), каждая из которых представляет собой полный набор операций и условий их выполнения. Схемы могут включать одну или несколько операций, результаты которых необходимы для подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

2. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона проводится по следующим схемам:

1) для серийно выпускаемой продукции:

а) декларация соответствия заявителя на основе собственных доказательств (схема 1д);

б) декларация соответствия изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 2д);

в) декларация соответствия изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств, испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и сертификации системы качества применительно к производству продукции (схема 3д);

г) сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 2с);

д) сертификация продукции на основе испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с последующим инспекционным контролем (схема 3с);

е) сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с последующим инспекционным контролем (схема 4с);

ж) сертификация продукции на основе испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и сертификации системы качества с последующим инспекционным контролем (схема 5с);

2) для ограниченной партии продукции:

а) декларация изготовителя (продавца) на основе собственных доказательств, испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории представительной выборки образцов из партии продукции (схема 5д);

б) сертификация партии продукции на основе испытаний представительной выборки образцов из этой партии в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 6с);

в) сертификация единиц продукции на основе испытаний единицы продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 7с).

3. Представительная выборка образцов для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Схемы 1д и 5д применяются для подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности веществ и материалов, за исключением:

1) строительных материалов;

2) отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;

3) огнезащитных и огнетушащих веществ.

5. Схемы 2д, 3д и 5д применяются по выбору изготовителя (продавца) для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) газовых огнетушащих составов, за исключением азота, аргона, двуокси углерода с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов;

2) первичных средств пожаротушения, за исключением огнетушителей;

3) пожарного инструмента;

4) пожарного оборудования, за исключением пожарных стволов, пеногенераторов, пеносмесителей и пожарных рукавов;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

5) строительных материалов, не применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;

6) пункт утратил силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ - см. предыдущую редакцию;

7) материалов специальной защитной одежды;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

8) ковровых покрытий;

9) каналов инженерных систем противодымной защиты.

6. Схема 3д применяется для подтверждения соответствия мобильных средств пожаротушения требованиям пожарной безопасности.

7. Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:

1) переносных и передвижных огнетушителей;

2) пожарных стволов, пеногенераторов, пеносмесителей и пожарных рукавов;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

3) средств индивидуальной защиты людей при пожаре;

4) средств спасения людей при пожаре;

5) оборудования и изделий для спасания людей при пожаре;

6) дополнительного снаряжения пожарных;

7) порошковых огнетушащих составов, пенообразователей для тушения пожаров и огнетушащих жидкостей (за исключением воды);

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

8) средств пожарной автоматики;

9) аппаратов защиты электрических цепей;

10) строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;

11) отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;

12) средств огнезащиты;

13) конструкций заполнений проемов в противопожарных преградах, кабельных проходок, кабельных коробов, каналов и труб из полимерных материалов для прокладки кабелей, герметичных кабельных вводов;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

14) инженерного оборудования систем противодымной защиты, за исключением каналов инженерных систем;

15) дверей шахт лифтов;

16) кабельных изделий, к которым предъявляются требования пожарной безопасности:

а) кабелей и проводов, не распространяющих горение при одиночной и (или) групповой прокладках;

б) кабелей огнестойких;

в) кабелей с пониженным дымо- и газовыделением;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

17) элементов автоматических установок пожаротушения;

18) автономных установок пожаротушения.

(Пункт дополнительно включен с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

8. Схема 3с применяется только при проведении сертификации ранее сертифицированной продукции после завершения срока действия сертификата.

9. Схема 7с применяется для подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности в случае, если отсутствует возможность представительной выборки типовых образцов для проведения испытаний.

10. По желанию заявителя подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности путем декларирования может быть заменено обязательной сертификацией.

11. Действие декларации соответствия продукции требованиям пожарной безопасности устанавливается на срок не более 5 лет.

12. Декларирование соответствия продукции требованиям пожарной безопасности проводится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

13. Если техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", предусмотрены схемы сертификации для продукции, отличные от схем, установленных настоящим Федеральным законом, подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности проводится по схеме, обеспечивающей наиболее полный контроль и объективность исследований, испытаний и измерений, в том числе правил отбора образцов.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Комментарий к статье 146

Статья 147. Порядок проведения сертификации

1. Сертификация продукции проводится органами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и дополнительными требованиями, изложенными в статье 148 настоящего Федерального закона.

(Часть в редакции, введенной в действие с 1 июля 2014 года Федеральным законом от 23 июня 2014 года N 160-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

2. Сертификация включает в себя:

1) подачу изготовителем (продавцом) заявки на проведение сертификации и рассмотрение представленных материалов аккредитованным органом по сертификации;

2) принятие аккредитованным органом по сертификации решения по заявке на проведение сертификации с указанием ее схемы;

3) оценку соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;

4) выдачу аккредитованным органом по сертификации сертификата или мотивированный отказ в выдаче сертификата;

5) осуществление аккредитованным органом по сертификации инспекционного контроля сертифицированной продукции, если он предусмотрен схемой сертификации;

б) осуществление изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий при выявлении несоответствия продукции требованиям пожарной безопасности и при неправильном применении знака обращения на рынке.

3. Процедура подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона включает в себя:

1) отбор и идентификацию образцов продукции;

2) оценку производства или сертификацию системы качества (производства), если это предусмотрено схемой сертификации;

Комментарий к части 3 п.2 статьи 147

3) проведение испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;

4) экспертизу документов, представленных изготовителем (продавцом) (в том числе технической документации, документов о качестве, заключений, сертификатов и протоколов испытаний), в целях определения возможности признания соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;

5) анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата.

4. Заявитель может обратиться с заявкой на проведение сертификации в любой аккредитованный орган по сертификации, имеющий право проведения таких работ.

5. Заявка на проведение сертификации оформляется заявителем на русском языке и должна содержать:

1) наименование и местонахождение заявителя;

2) наименование и местонахождение изготовителя (продавца);

3) сведения о продукции и идентифицирующие ее признаки (наименование, код по общероссийскому классификатору продукции или код импортной продукции в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности, применяемой в Российской Федерации), техническое описание продукции, инструкцию по ее применению (эксплуатации) и другую техническую документацию, описывающую продукцию, а также декларируемое количество (серийное производство, партия или единица продукции);

4) указание на нормативные документы по пожарной безопасности;

5) схему сертификации;

б) обязательства заявителя о выполнении правил и условий сертификации.

6. Аккредитованный орган, осуществляющий сертификацию, в течение 30 суток со дня подачи заявки на проведение сертификации направляет заявителю положительное или отрицательное решение по его заявке.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

7. Отрицательное решение по заявке на проведение сертификации должно содержать мотивированный отказ в проведении сертификации.

8. Положительное решение по заявке на проведение сертификации должно включать в себя основные условия сертификации, в том числе информацию:

1) о схеме сертификации;

2) о нормативных документах, на основании которых будет проводиться сертификация соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;

3) об организации, которая будет проводить анализ состояния производства, если это предусмотрено схемой сертификации;

4) о порядке отбора образцов продукции;

Комментарий к части 8 п.4 статьи 147

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 безопасность продукции.

9. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона включает в себя, если это предусмотрено схемой сертификации:

1) отбор контрольных образцов и образцов для испытаний;

2) идентификацию продукции;

Комментарий к части 9 п.2 статьи 147

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) проводится в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

11. Допускается в качестве контрольных образцов использовать образцы продукции, подвергшиеся сертификационным испытаниям, если их идентификационные признаки и показатели, проверяемые при сертификации, остались неизменными.

12. Образцы продукции, отобранные для испытаний и в качестве контрольных, должны быть по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, поставляемой

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

потребителю (заказчику).

13. Заявитель (изготовитель, продавец) прилагает к образцам документы, подтверждающие приемку продукции изготовителем (продавцом) и ее соответствие нормативным документам, по которым выпускается продукция (или их копии), а также необходимые технические документы, состав и содержание которых приведены в решении аккредитованного органа по сертификации по заявке на проведение сертификации.

14. После отбора образцов должны быть приняты меры защиты от подмены образцов или ошибок в их идентификации.

15. Контрольные образцы подлежат хранению в течение срока действия сертификата.

16. Идентификацию проводят как при отборе образцов, так и при испытании продукции с целью удостоверения, что представленные образцы действительно относятся к сертифицируемой продукции.

17. Идентификация состоит в сравнении основных характеристик образцов продукции, указанных в заявке на проведение сертификации продукции и технической (сопроводительной) документации на нее, и маркированных характеристик на образце, упаковке (таре) и в сопроводительных документах.

18. При сертификации партии продукции дополнительно проверяется соответствие ее фактического объема заявляемому объему.

19. Результаты идентификации при проведении испытаний отражаются в протоколе испытаний (отчете об испытаниях).

20. Испытания в целях сертификации проводятся по заказу аккредитованного органа по сертификации.

21. Испытания проводятся испытательными лабораториями, прошедшими аккредитацию на право проведения работ.

22. В случае отсутствия испытательной лаборатории, аккредитованной на техническую компетентность и независимость, или значительной ее удаленности, усложняющей транспортирование образцов, увеличивающей стоимость испытаний и удлиняющей сроки их проведения, допускается проведение испытаний в целях сертификации испытательными лабораториями, аккредитованными только на техническую компетентность, независимыми от изготовителя или потребителя сертифицируемой продукции. Такие испытания проводятся под контролем представителей аккредитованного органа по сертификации. Объективность таких испытаний наряду с испытательной лабораторией обеспечивает аккредитованный орган по сертификации, поручивший испытательной лаборатории их проведение.

23. По результатам испытаний испытательные лаборатории оформляют протоколы испытаний и передают их в аккредитованный орган по сертификации. Копии протоколов испытаний подлежат хранению в испытательной лаборатории в течение срока службы (годности) сертифицированной продукции, но не менее 3 лет после окончания срока действия выданных на их основании сертификатов или решений об отказе в выдаче сертификатов.

24. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен содержать следующую информацию:

- 1) обозначение протокола испытаний (отчета об испытаниях), порядковый номер и нумерацию каждой страницы протокола, а также общее количество страниц;
- 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 изготовителе продукции;
- 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, содержащих эти требования;
- 11) фактические значения показателей испытанных образцов, в том числе промежуточные, в соответствии с необходимыми критериями оценки и с указанием расчетной или фактической погрешности измерений;
- 12) сведения об испытаниях, выполненных другой испытательной лабораторией;
- 13) дату выпуска протокола испытаний (отчета об испытаниях).

Комментарий к части 24 статьи 147

25. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен быть подписан всеми лицами, ответственными за их проведение, утвержден руководителем (заместителем руководителя) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и скреплен печатью аккредитованной испытательной лаборатории (центра). К протоколу испытаний (отчету об испытаниях) прилагается акт отбора образцов со всеми приложениями к нему.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

26. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен включать необходимый объем информации, позволяющей получить аналогичные результаты в случае проведения повторных испытаний. Если результатом какого-либо испытания является качественная оценка соответствия продукции установленному требованию, в протоколе испытаний (отчете об испытаниях) приводится информация, на основании которой получен результат.

27. Не допускаются исправления и изменения в тексте протокола испытаний (отчета об испытаниях) после его выпуска.

28. Не допускается размещение в протоколе испытаний (отчете об испытаниях) общих оценок, рекомендаций и советов по устранению недостатков или совершенствованию

испытанных изделий.

29. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

30. Анализ производства проводится с целью установления необходимых условий для изготовления продукции со стабильными характеристиками, проверяемыми при сертификации.

31. Оценка стабильности условий производства должна выполняться не ранее чем за 12 месяцев до дня выдачи сертификата на основе анализа состояния производства (схемы 2с и 4с) или сертификации производства или системы качества производства (схема 5с).

Комментарий к части 31 статьи 147

32. Основанием для проведения анализа состояния производства является решение аккредитованного органа по сертификации. Аккредитованный орган по сертификации может поручить проведение проверки состояния производства организации, имеющей в своем штате экспертов по сертификации данной продукции или экспертов по сертификации производства и систем качества производства. В этом случае оформляется обоснованное письменное поручение аккредитованного органа по сертификации.

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 несущественные несоответствия.

35. К существенным несоответствиям относятся:

- 1) отсутствие нормативной и технологической документации на продукцию;
- 2) отсутствие описания выполняемых операций с указанием средств технологического

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

оснащения, точек и порядка контроля;

3) отсутствие необходимых средств технического оснащения и средств контроля и испытаний;

4) использование средств контроля и испытаний, не прошедших метрологический контроль в установленном порядке и в установленные сроки;

5) отсутствие документированных процедур контроля, обеспечивающих стабильность характеристик продукции, или их невыполнение.

36. Наличие существенных несоответствий свидетельствует о неудовлетворительном состоянии производства.

37. При наличии одного или нескольких существенных несоответствий организация должна провести корректирующие мероприятия в сроки, согласованные с аккредитованным органом по сертификации.

38. Несущественные замечания должны быть устранены не позднее дня проведения очередного инспекционного контроля.

39. По результатам проверки составляется акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции. В акте указываются:

1) результаты проверки;

2) дополнительные материалы, использованные при анализе состояния производства сертифицируемой продукции;

3) общая оценка состояния производства;

4) необходимость и сроки выполнения корректирующих мероприятий.

40. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции хранится аккредитованным органом по сертификации, а его копия направляется заявителю (изготовителю, продавцу).

41. Решение о конфиденциальности информации, полученной в ходе проверки, принимает проверяемая организация.

42. Аккредитованный орган по сертификации учитывает результаты анализа состояния производства наряду с протоколом испытаний (отчетом об испытаниях) при принятии решения о возможности и об условиях выдачи сертификата.

43. Аккредитованный орган по сертификации после анализа протокола испытаний (отчета об испытаниях), результатов анализа состояния производства (если это установлено схемой сертификации), других документов о соответствии продукции требованиям пожарной безопасности готовит решение о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата.

44. На основании решения о выдаче сертификата соответствия продукции требованиям пожарной безопасности аккредитованный орган по сертификации оформляет сертификат, регистрирует его в едином реестре в установленном порядке и выдает заявителю (изготовителю, продавцу). Сертификат действителен только при наличии регистрационного

номера.

45. При отрицательных результатах оценки соответствия продукции установленным требованиям аккредитованный орган по сертификации выдает решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

46. Сертификат соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона оформляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Комментарий к части 46 статьи 147

47. Сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности может иметь приложение, содержащее перечень конкретных видов и типов продукции, на которые распространяется его действие.

48. Для продукции, выпускаемой серийно, срок действия сертификата соответствия продукции требованиям пожарной безопасности устанавливается для схем:

- 1) 2с - не более 1 года;
- 2) 3с - не более 3 лет;
- 3) 4с и 5с - не более 5 лет.

49. Для продукции, выпускаемой единично или партиями (схемы 6с и 7с), срок действия выданного сертификата соответствия продукции требованиям пожарной безопасности устанавливается до окончания срока годности (службы) указанной продукции, в течение которого изготовитель в соответствии с законодательством Российской Федерации обязуется обеспечивать потребителям возможность использования продукции по назначению. По истечении указанного срока продукция может перестать удовлетворять требованиям пожарной безопасности. Если такой срок изготовителем не установлен, срок действия сертификата составляет 1 год.

Комментарий к части 49 статьи 147

50. Для продукции, реализуемой изготовителем в течение срока действия сертификата на серийно выпускаемую продукцию (серийный выпуск), сертификат действителен после ее поставки, продажи в течение срока годности (службы), в течение которого изготовитель в соответствии с законодательством Российской Федерации обязуется обеспечивать потребителям возможность использования продукции по назначению. Если срок изготовителем не установлен, то для данной продукции сертификат действителен в течение 1 года после даты окончания его действия. В течение этих же сроков действителен и сертификат на партию продукции.

51. По истечении срока действия сертификата на серийно выпускаемую продукцию, сертифицированную по схемам 4с и 5с, срок действия сертификата на ту же продукцию может быть продлен по решению аккредитованного органа по сертификации, проводившего предыдущую сертификацию, на основании положительных результатов инспекционного контроля этой продукции и протокола испытаний (отчета об испытаниях), проведенных с учетом ранее проведенных испытаний по сокращенной программе. Для продления срока действия сертификата соответствия заявитель направляет в аккредитованный орган по сертификации запрос о продлении срока действия сертификата соответствия, содержащий заявление о том, что с момента проведения инспекционного контроля изменения в рецептуру и

процесс изготовления сертифицированной продукции, влияющие на ее безопасность, не вносились. К запросу должен быть приложен оригинал ранее выданного сертификата соответствия.

52. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства изготовитель должен известить об этом аккредитованный орган по сертификации, выдавший сертификат. Аккредитованный орган по сертификации принимает решение о распространении действия сертификата на модернизированную продукцию или о необходимости проведения новых испытаний или дополнительной оценки производства этой продукции.

53. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляют аккредитованные органы по сертификации, проводившие ее сертификацию, с привлечением при необходимости представителей испытательной лаборатории, проводившей испытания. Инспекционный контроль проводится в форме периодических и внеплановых проверок, обеспечивающих получение информации о сертифицированной продукции в виде результатов испытаний и анализа состояния производства, о соблюдении условий и правил применения сертификата и знака обращения на рынке в целях подтверждения того, что продукция в течение времени действия сертификата продолжает соответствовать требованиям пожарной безопасности.

54. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится при сроке действия сертификата более 1 года:

- 1) не более одного раза за период действия сертификата, выданного на срок до 2 лет включительно;
- 2) не менее двух раз за период действия сертификата, выданного на срок от 2 до 4 лет включительно;
- 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 степень потенциальной опасности продукции, результаты проведенной сертификации продукции, стабильность производства, объем выпуска продукции, наличие сертифицированной системы качества производства и стоимость проведения инспекционного контроля.

56. Объем, периодичность, содержание и порядок проведения инспекционного контроля устанавливаются в решении аккредитованного органа по сертификации о выдаче сертификата.

57. Внеплановый инспекционный контроль проводится в случае поступления информации о претензиях к безопасности продукции от потребителей, торговых организаций, а также от органов, осуществляющих общественный или государственный контроль за качеством продукции, на которую выдан сертификат.

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

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

настоящего Федерального закона;

4) отбор и идентификацию образцов, проведение испытаний образцов и анализ полученных результатов;

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 контроля определяет аккредитованный орган по сертификации, проводящий контроль.

60. В качестве результатов испытаний, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, допускается использование протоколов периодических испытаний, проведенных или организованных изготовителем, а также испытаний, проведенных или организованных изготовителем в присутствии представителя аккредитованного органа по сертификации по разработанной им программе и с соблюдением условий, необходимых для обеспечения достоверности результатов.

61. В случае получения отрицательных результатов при испытаниях, проведенных или организованных изготовителем в присутствии представителя аккредитованного органа по сертификации, должны быть проведены повторные испытания вновь отобранных образцов аккредитованной испытательной лабораторией. Результаты повторных испытаний считаются окончательными и распространяются на всю сертифицированную продукцию.

62. Инспекционные испытания продукции, сертифицированной в соответствии со схемой 3с, проводятся только аккредитованными испытательными лабораториями.

63. Внеплановую инспекционную проверку производства проводят при наличии информации о нарушениях настоящего Федерального закона.

64. Результаты инспекционного контроля оформляются актом о проведении инспекционного контроля.

65. В акте о проведении инспекционного контроля делается заключение о соответствии продукции требованиям настоящего Федерального закона, стабильности их выполнения и возможности сохранения действия выданного сертификата или о приостановлении (об отмене) действия сертификата.

66. При проведении корректирующих мероприятий аккредитованный орган по сертификации:

1) приостанавливает действие сертификата соответствия требованиям настоящего Федерального закона;

Комментарий к части 66, п.1 статьи 147

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

2) информирует в установленном порядке органы государственного контроля (надзора) о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия требованиям настоящего Федерального закона;

3) устанавливает срок выполнения изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий;

4) контролирует выполнение изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий.

Комментарий к части 66, п. 4 статьи 147

67. После того как корректирующие мероприятия выполнены и их результаты признаны удовлетворительными, аккредитованный орган по сертификации возобновляет действие сертификата.

Комментарий к части 67 статьи 147

68. В случае невыполнения изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий или в случае их неэффективности аккредитованный орган по сертификации прекращает действие сертификата и выдает держателю сертификата решение об отмене действия сертификата.

Комментарий к части 68 статьи 147

69. Основаниями для рассмотрения вопроса о прекращении действия сертификата могут являться:

1) изменение конструкции (состава) и комплектности продукции;

2) изменение организации и (или) технологии производства;

3) изменение (невыполнение) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества;

4) сообщения органов государственной власти или обществ потребителей о несоответствии продукции требованиям, контролируемым при сертификации;

5) материалы дознаний по пожарам, результаты проверок, осуществляемых органами федерального государственного пожарного надзора и другими надзорными органами;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

6) отрицательные результаты инспекционного контроля сертифицированной продукции;

7) отказ от проведения или непредоставление возможности проведения инспекционного контроля сертифицированной продукции в сроки, установленные аккредитованным органом по сертификации;

8) реорганизация юридического лица, в том числе преобразование (изменение организационно-правовой формы);

9) нарушение процедур сертификации, установленных настоящей статьей.

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

(Пункт дополнительно включен с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ)

70. В случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с аккредитованным органом по сертификации, изготовитель (продавец) может устранить обнаруженные причины несоответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона и подтвердить устранение данного несоответствия без повторных испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории, действие сертификата приостанавливается. Если изготовитель (продавец) не может устранить причины несоответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона, действие сертификата прекращается. Сертификат исключается из единого реестра, изготовитель (продавец) обязан вернуть сертификат в аккредитованный орган по сертификации, выдавший сертификат.

71. В случае, если аккредитованный орган по сертификации принимает решение о приостановлении действия сертификата, он указывает в решении выявленные недостатки и устанавливает сроки их устранения.

72. Прекращение действия и изъятие сертификата оформляются решением аккредитованного органа по сертификации.

73. Решение о приостановлении действия или о прекращении действия сертификата вручается под расписку или высылается по почте изготовителю (продавцу) в течение 7 дней.

74. Повторное представление на сертификацию продукции осуществляется в общем порядке.

Статья 148. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)

1. Организация, претендующая на аккредитацию в качестве испытательной лаборатории, осуществляющей сертификацию, должна быть оснащена собственным оборудованием, средствами измерений, а также расходными материалами (химическими реактивами и веществами) для правильного проведения испытаний. Испытательное оборудование, средства измерений должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, методики измерений должны отвечать требованиям нормативных документов на методы испытаний. Использование испытательной лабораторией испытательного оборудования и средств измерений, не принадлежащих данной испытательной лаборатории, допускается в случае, если:

1) используется дорогостоящее оборудование или оборудование, не имеющее широкого распространения или требующее регулярного квалифицированного обслуживания;

2) оборудование испытательной лабораторией используется нерегулярно. Объем работ, выполняемых с помощью такого оборудования, не должен превышать 10 процентов от общего числа работ, проведенных за год;

3) собственное оборудование испытательной лаборатории в период проведения испытаний временно неисправно или находится в стадии прохождения им аттестации или проверки.

2. Оборудование должно быть учтено в соответствующих документах лаборатории в соответствии с требованиями правил аккредитации, и лаборатория должна иметь письменное согласие владельца оборудования (договор аренды, соглашение о сотрудничестве и другие

документы) на предоставление его для проведения испытаний в необходимое время, а также на обеспечение его пригодности для этих целей и возможность контроля его состояния.

3. Оборудование и средства измерения, не принадлежащие испытательной лаборатории, могут использоваться только при условии, что такое оборудование аттестовано и средства измерений проверены в установленном порядке.

4. Организация, претендующая на аккредитацию в качестве органа по сертификации на соответствие требованиям настоящего Федерального закона, может быть аккредитована, если:

1) в составе этой организации имеется аккредитованная лаборатория с аналогичной областью аккредитации;

2) в этой организации работают специалисты (эксперты), аттестованные в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

(Часть в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Статья 149. Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности

Подтверждение соответствия веществ и материалов требованиям настоящего Федерального закона проводится путем декларирования их соответствия или обязательной сертификации с обязательным приложением протокола испытаний с указанием значений показателей, установленных настоящим Федеральным законом, к документам, подтверждающим соответствие веществ и материалов.

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 сертификации сопроводительные документы, в которых должны быть указаны основные показатели, область и способы применения средств огнезащиты.

3. Протоколы испытаний испытательных лабораторий должны содержать значения показателей характеризующих огнезащитную эффективность средств огнезащиты, в том числе различные варианты их применения, описанные в сопроводительных документах.

4. В сертификате должны быть отражены следующие специальные характеристики средств огнезащиты:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

1) наименования средств огнезащиты;

2) значение огнезащитной эффективности, установленное при испытаниях;

3) виды, марки, толщина слоев грунтовых, декоративных или атмосфероустойчивых покрытий, используемых в комбинации с данными средствами огнезащиты при сертификационных испытаниях;

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

4) толщина огнезащитного покрытия средств огнезащиты для установленной огнезащитной эффективности.

5. Маркировка средств огнезащиты, наносимая производителями на продукцию, может содержать только сведения, подтвержденные при сертификации.

Раздел VIII

Заключительные положения

Глава 34. Заключительные положения

Статья 151. Заключительные положения

1. Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты (продукции), процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации (вывода из эксплуатации), установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона.

2. До дня вступления в силу соответствующих технических регламентов схема декларирования соответствия продукции требованиям пожарной безопасности на основе собственных доказательств применяется для продукции общего назначения только изготовителями или юридическими лицами, выполняющими функции иностранного изготовителя.

3. Документы об аккредитации, выданные в установленном порядке органам, осуществляющим сертификацию, испытательным лабораториям (центрам) до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, а также документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям пожарной безопасности, принятые до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, считаются действительными до окончания установленного в них срока.

Комментарий к части 3 статьи 151

Статья 152. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении девяти месяцев со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации
Д.Медведев

Москва, Кремль
22 июля 2008 года N 123-ФЗ

Приложение
к Федеральному закону
"Технический регламент о

требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 10 июля 2012 года)

Таблица 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
необходимых для оценки пожарной опасности
веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния**

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	+	+	+	+

Примечания:

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

Таблица 2

**КЛАССИФИКАЦИЯ
горючих строительных материалов
по значению показателя токсичности продуктов горения**

Класс опасности	Показатель токсичности продуктов горения в зависимости от времени экспозиции			
	5 минут	15 минут	30 минут	60 минут
Малоопасные	более 210	более 150	более 120	более 90
Умеренноопасные	более 70, но не более 210	более 50, но не более 150	более 40, но не более 120	более 30, но не более 90
Высокоопасные	более 25, но	более 17, но	более 13,	более 10, но

	не более 70	не более 50	но не более 40	не более 30
Чрезвычайно опасные	не более 25	не более 17	не более 13	не более 10

Таблица 3

Классы пожарной опасности строительных материалов

(Таблица в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Классы пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ О	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4

Примечание. Перечень показателей пожарной опасности строительных материалов, достаточных для присвоения классов пожарной опасности КМ0-КМ5, определяется в

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

соответствии с таблицей 27 настоящего приложения.

Таблица 4

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
пожарозащищенного электрооборудования
от внешних твердых предметов**

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

**ПОРЯДОК
определения класса пожарной опасности
строительных конструкций**

Класс пожарной	Допускаемый размер	Наличие	Допускаемые характеристики пожарной
----------------	--------------------	---------	-------------------------------------

опасности конструкций	повреждения конструкций,				опасности поврежденного материала+		
	сантиметры		теплого эффекта	горения	Группа		
	вертикальных	горизонтальных			горючести	воспламеняемости	дымообразующей способности
К0	0	0	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
К1	не более 40	не более 25	не регламентируется	отсутствует	не выше Г2+	не выше В2+	не выше Д2+
К2	более 40, но не более 80	более 25, но не более 50	не регламентируется	отсутствует	не выше Г3+	не выше В3+	не выше Д2+
К3							
	не регламентируется						

Примечание.

Знак "+" обозначает, что при отсутствии теплового эффекта не регламентируется.

Таблица 7

РАСХОД ВОДЫ

из водопроводной сети на наружное пожаротушение в поселениях

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Таблица 8**РАСХОД ВОДЫ****на наружное пожаротушение жилых и общественных зданий**

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Таблица 9**РАСХОД ВОДЫ****на наружное пожаротушение производственных объектов и складских зданий**

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Таблица 10**РАСХОД ВОДЫ****на наружное пожаротушение производственных объектов и складских зданий**

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Таблица 11**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ****между зданиями, сооружениями и строениями в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности**

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Таблица 12**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ****от зданий и сооружений на территориях складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты**

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Наименование объектов, граничащих со зданиями и с 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	IIIа	IIIб	IIIв
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.</p>					
Здания и сооружения граничащих с ними производственных объектов	100	40 (100)	40	40	30
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)					
Лесничества (лесопарки) с лесными насаждениями:					
хвойных и смешанных пород	100	50	50	50	50
лиственных пород	100	100	50	50	50
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)					
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	100	100	100	100	100

и пожарной опасности и факельные установки для сжигания газа					
--	--	--	--	--	--

Примечание. В скобках указаны значения для складов II категории общей вместимостью более 50000 кубических метров.

Таблица 13

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ от зданий и сооружений до складов горючих жидкостей

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Вместимость склада, кубические метры	Противопожарные расстояния при степени огнестойкости зданий и сооружений, метры *		
	I, II	III	IV, V
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.</p>			
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 100000
II	-	более 20000, но не более 100000
IIIа	не более 5000	более 10000, но не более 20000
IIIб	не более 2000	более 2000, но не более 10000
IIIв	не более 700	не более 2000

Таблица 15

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ
от автозаправочных станций бензина
и дизельного топлива до граничащих с ними объектов**

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	15	25	25

административно-бытовые здания и сооружения промышленных организаций			
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)			
Лесничества (лесопарки) с лесными насаждениями:			
хвойных и смешанных пород	25	40	30
лиственных пород	10	15	12
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)			
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

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ от мест организованного хранения и обслуживания транспортных средств

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Таблица 17

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ от резервуара на складе общей вместимостью до 10000 кубических метров при хранении под давлением или 40000 кубических метров при хранении изотермическим способом до зданий и сооружений объектов, не относящихся к

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

складу

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Наименование здания и сооружения *	Противопожарные расстояния, метры			
	Резервуары надземные под давлением, включая полуизотер- мические	Резервуары подземные под давлением	Резервуар ы надземные изотерми- ческие	Резервуары подземные изотерми- ческие
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.</p>				
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
Границы территорий смежных организаций (до ограждения)	300	250	300	200
Жилые и	вне	вне	вне	вне

общественные здания	пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 500	пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 300	пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 500	пределов санитарно-защитной зоны, но не менее 300
ТЭЦ	200	200	200	200
Склады лесоматериалов и твердого топлива	200	150	200	150
Лесничества (лесопарки) с лесными насаждениями хвойных пород (от ограждения территории организации или склада)	100	75	100	75
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)				
Лесничества (лесопарки) с лесными насаждениями лиственных пород (от ограждения территории организации или склада)	20	20	20	20
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)				
Внутризаводские наземные и подземные технологические	вне обвалования, но не ближе 20	не ближе 15	вне обвалования, но не ближе 20	не ближе 15

трубопроводы, не относящиеся к складу				
Здания и сооружения организации в производственной зоне при объеме резервуаров, кубические метры:				
	2000-5000	150	120	150
	6000-10000	250	200	200
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)				
Факельная установка (до ствола факела)	150	100	150	200
Здания и сооружения в зоне, прилегающей к территории организации (административной зоне)				
		250	200	250
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)				

Таблица 18

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ

от складов сжиженных углеводородных газов общей вместимостью от 10000 до 20000 кубических метров при хранении под давлением либо от 40000 до 60000 кубических метров при хранении изотермическим способом в надземных резервуарах или от 40000 до 100000 кубических метров

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68
Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

**при хранении изотермическим способом в подземных резервуарах,
входящих в состав товарно-сырьевой базы,
до промышленных и гражданских объектов**

Наименование здания и сооружения *	Противопожарные расстояния, метры			
	Резервуары надземные под давлением	Резервуары подземные под давлением	Резервуары надземные изотермические	Резервуары подземные изотермические
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.</p>				
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-сырьевой базы или склада	300	250	300	200
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)</p>				

Здания и сооружения предзаводской (административной) зоны организации	500	300	500	300
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)				
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 (лесопарки) с лесными насаждениями хвойных пород (от ограждения товарно-сырьевой базы или склада)	100	75	100	75
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)				
Лесничества (лесопарки) с лесными насаждениями лиственных пород (от ограждения товарно-сырьевой базы или склада)	20	20	20	20

(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)				
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 течению от этих объектов	3000	2000	3000	2000

Таблица 19

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ
от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов до объектов защиты**

Здания, сооружения коммуникации *	Противопожарные расстояния от резервуаров, метры					Противопожарные расстояния от испарительной или групповой баллон-
	надземных		подземных			
	при общей вместимости резервуаров в установке, кубические метры					
	не более 5	более 5, но не более 10	более 10, но не более	не более 10	более 10, но не более 20	более 20, но не более

			е 20			е 50	ной уста- новки, метры
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.</p>							
Общественные здания и сооружения	40	50+	60+	15	20	30	25
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)							
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.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Таблица 20

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАССТОЯНИЯ
от резервуарных установок сжиженных
углеводородных газов до объектов защиты**

Здания, сооружения и коммуникации *	Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, метры	Противопожарные	Противопожарные расстояния от склада наполненных
-------------------------------------	---	-----------------	--

										рас- тоян ия от поме - щен ий, уста ново к,	баллонов общей вместим ос- тью, метры	
надземных					подземных					где	не	бо-
при общей вместимости, кубические метры										испо -	бо-	лее
бо- лее 20, но не бо- лее 50	бо- лее 50, но не бо- лее 200	бо- лее 50, но не бо- лее 500	более 200, но не более 8000		бо- лее 50, но не бо- лее 200	бо- лее 50, но не бо- лее 500	более 200, но не более 8000			льзу - ется сжи- жен- ный угле - водо - род- ный	лее 20	20
Максимальная вместимость одного резервуара, кубические метры										ный		
не бо- лее 25	25	50	100	бо- лее 100, но не бо- лее 600	25	50	100	бо- лее 100, но не бо- лее 600		газ, метр ы		

* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.

Жилые, общественные здания	70	80	150	200	300	40	75	100	150	50	50	100
Административные, бытовые, производственные здания, здания котельных, гаражей и открытых стоянок	70 (30)	80 (50))	150 (110) +	200	300	40 (25))	75 (55) +	100	150	50	50 (20))	100 (30))
Надземные сооружения и коммуникации (эстакады, теплотрассы), подсобные постройки жилых зданий	30 (15)	30 (20))	40 (30)	40 (30))	40 (30)	20 (15))	25 (15)	25 (15))	25 (15)	30	20 (15))	20 (20))
Железные дороги общей сети (от подошвы насыпи), автомобильные дороги I-III категорий	50	75	100-	100	100	50	75-	75	75	50	50	50
Подъездные пути железных дорог, дорог организаций, трамвайные пути, автомобильные дороги IV и V категорий	30 (20)	30- (20))	40- (30)	40 (30))	40 (30)	20- (15))-	25- (15)-	25 (15))	25 (15)	30	20 (20))	20 (20))

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечания: 1. В скобках приведены значения расстояний от резервуаров сжиженных углеводородных газов и складов наполненных баллонов, расположенных на территориях организаций, до их зданий, сооружений.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

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 конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков

(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Степень	Предел огнестойкости строительных конструкций						
	огнестойкости и зданий, сооружений	Несущие стены, колонны и другие	Наружные несущие стены	Перекрытия междуэтажные (в том числе	Строительные конструкции бесчердачных покрытий		Строительные конструкции лестничных клеток
и пожарных отсеков *					несущие элементы	чердачные и надподвалами)	настилы (в том числе с утеплителем)

				телем)			
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию.</p>							
I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	R 60
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45
IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15
V	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется

Примечание. Порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания и сооружения устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Таблица 22

СООТВЕТСТВИЕ класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков (Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Класс конструктивной	Класс пожарной опасности строительных конструкций				
	Несущие стержневые	Наружные стены с	Стены, перегород	Стены лестничны	Марши и площадки

пожарной опасности здания	элементы (колонны, ригели, фермы)	внешней стороны	ки, перекрытия и бесчердачные покрытия	х клеток и противопожарные преграды	лестниц в лестничных клетках
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 тамбуршлюза
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	EI W 60

	2	EI W 30
	3	EI W 15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS 60
	2	EIS 30
	3	EIS 15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EIWS 60
	2	EIWS 30
	3	EIWS 15
Двери шахт лифтов	2	EI 30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
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		
	Перегородки	Перекрытия	Заполнение проемов
1	1	3	2
2	2	4	3

Таблица 26

НОРМЫ**комплектации многофункциональных интегрированных пожарных шкафов**

(Утратила силу с 12 июля 2012 года - Федеральный закон от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Таблица 27

Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности строительных материалов

(Таблица в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Назначение строительных материалов	Перечень необходимых показателей в зависимости от назначения строительных материалов				
	группа горючести	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	+	-	+	+	+

Примечания:

1. Знак "+" обозначает, что показатель необходимо применять.
2. Знак "-" обозначает, что показатель не применяется.
3. При применении гидроизоляционных материалов для поверхностного слоя кровли показатели их пожарной опасности следует определять по позиции "Кровельные материалы".

Комментарий к таблице 27 приложения

Таблица 28

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
декоративно-отделочных, облицовочных
материалов и покрытий полов на путях эвакуации**

Класс (подкласс) функциональной	Этажность и высота	Класс пожарной опасности материала, не более указанного	
		для стен и потолков	для покрытия полов

пожарной опасности здания	здания	Вестибюль и, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюль и, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.2; Ф1.3; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2;	не более 9 этажей или не более 28 метров	КМ2	КМ3	КМ3	КМ4
Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1; Ф5.2; Ф5.3	более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 метров	КМ1	КМ2	КМ2	КМ3
	более 17 этажей или более 50 метров	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2

Комментарий к таблице 28

Таблица 29

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов
(Наименование в редакции, введенной в действие с 12 июля 2012 года Федеральным законом от 10 июля 2012 года N 117-ФЗ. - См. предыдущую редакцию)

Класс (подкласс) функциональной	Вместимость зальных	Класс материала, не более указанного
---------------------------------	---------------------	--------------------------------------

пожарной опасности здания	помещений, человек		
		для стен и потолков	для покрытий полов
Ф1.2;	более 800	КМ0	КМ2
Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2;	более 300, но не более 800	КМ1	КМ2
Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4;	более 50, но не более 300	КМ2	КМ3
Ф5.1	не более 50	КМ3	КМ4
Ф1.1; Ф2.1;	более 300	КМ0	КМ2
Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5;	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2
Ф4.1	не более 15	КМ3	КМ4

Комментарий к таблице 29

Таблица 30

**ПЕРЕЧЕНЬ
показателей, необходимых для оценки пожарной опасности текстильных и кожаных материалов
и для нормирования требований**

Показатели пожарной опасности	Функциональное назначение				
	Шторы и занавесы	Постельные принадлежности	Элементы мягкой мебели (в том	Специальная защитная	Ковровые покрытия

		лежност ти	числе коже- венные)	ая одежда	
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.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена ЗАО "Кодекс"

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
- РАЗДЕЛ I. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности (статьи 1-64)
 - Глава 1. Общие положения (статьи 1-6)
 - Глава 2. Классификация пожаров и опасных факторов пожара (статьи 7-9)
 - Глава 3. Показатели и классификация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов (статьи 10-13)

- Глава 4. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности (статьи 14 - 16)
- Глава 5. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон (статьи 17-19)
- Глава 6. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности (статьи 20-23)
- Глава 7. Классификация наружных установок по пожарной опасности (статьи 24-25)
- Глава 8. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности (статьи 26-27)
- Глава 9. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков (статьи 28-33)
- Глава 10. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград (статьи 34-37)
- Глава 11. Пожарно-техническая классификация лестниц и лестничных клеток (статьи 38-40)
- Глава 12. Классификация пожарной техники (статьи 41-47)
- Глава 13. Система предотвращения пожаров (статьи 48-50)
- Глава 14. Системы противопожарной защиты (статьи 51 - 64)
- РАЗДЕЛ II. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов (статьи 65-77)
 - Глава 15. Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности (статьи 65-68)
 - Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями (статьи 69-75)
 - Глава 17. Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны (статьи 76-77)
- РАЗДЕЛ III. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (статьи 78-91)
 - Глава 18. Общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (статьи 78-80)

- Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
- РАЗДЕЛ IV. Требования пожарной безопасности к производственным объектам (статьи 92-100)
 - Глава 20. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам (статьи 92-93)
 - Глава 21. Порядок проведения анализа пожарной опасности производственного объекта и расчета пожарного риска (статьи 94-96)
 - Глава 22. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта (статьи 97-100)
- РАЗДЕЛ V. Требования пожарной безопасности к пожарной технике (статьи 101-132)
 - Глава 23. Общие требования (статьи 101-104)
 - Глава 24. Требования к первичным средствам пожаротушения (статьи 105-107)
 - Глава 25. Требования к мобильным средствам пожаротушения (статьи 108-110)
 - Глава 26. Требования к автоматическим установкам пожаротушения (статьи 111-117)
 - Глава 27. Требования к средствам индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре (статьи 118-123)
 - Глава 28. Требования к пожарному инструменту и дополнительному снаряжению пожарных (статьи 124-125)
 - Глава 29. Требования к пожарному оборудованию (статьи 126-132)
- РАЗДЕЛ VI. Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения (статьи 133-143)
 - Глава 30. Требования пожарной безопасности к веществам и материалам (статьи 133-136)
 - Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений (статьи 137-140)
 - Глава 32. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции (статьи 141-143)
- РАЗДЕЛ VII. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности (статьи 144-150)

- Глава 33. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности (статьи 144-150)
- РАЗДЕЛ VIII. Заключительные положения (статьи 151-152)
- Глава 34. Заключительные положения (статьи 151-152)
- Приложение
- Таблица 1. Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния
- Таблица 2. Классификация горючих строительных материалов по значению показателя токсичности продуктов горения
- Таблица 3. Классы пожарной опасности строительных материалов
- Таблица 4. Степень защиты пожарозащищенного электрооборудования от внешних твердых предметов
- Таблица 5. Степень защиты пожарозащищенного электрооборудования от проникновения воды
- Таблица 6. Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций
- Таблица 7. Расход воды из водопроводной сети на наружное пожаротушение в поселениях
- Таблица 8. Расход воды на наружное пожаротушение жилых и общественных зданий
- Таблица 9. Расход воды на наружное пожаротушение производственных объектов и складских зданий
- Таблица 10. Расход воды на наружное пожаротушение производственных объектов и складских зданий
- Таблица 11. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности
- Таблица 12. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений на территориях складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты

- Таблица 13. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений до складов горючих жидкостей
- Таблица 14. Категории складов для хранения нефти и нефтепродуктов
- Таблица 15. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций бензина и дизельного топлива до граничащих с ними объектов
- Таблица 16. Противопожарные расстояния от мест организованного хранения и обслуживания транспортных средств
- Таблица 17. Противопожарные расстояния от резервуара на складе общей вместимостью до 10000 кубических метров при хранении под давлением или 40000 кубических метров при хранении изотермическим способом до зданий и сооружений объектов, не ...
- Таблица 18. Противопожарные расстояния от складов сжиженных углеводородных газов общей вместимостью от 10000 до 20000 кубических метров при хранении под давлением либо от 40000 до 60000 кубических метров при хранении изотермическим способом в ...
- Таблица 19. Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов до объектов защиты
- Таблица 20. Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов до объектов защиты
- Таблица 21. Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков
- Таблица 22. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков
- Таблица 23. Пределы огнестойкости противопожарных преград
- Таблица 24. Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах
- Таблица 25. Требования к элементам тамбур-шлюза

- Таблица 26. Нормы комплектации многофункциональных интегрированных пожарных шкафов
- Таблица 27. Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности строительных материалов
- Таблица 28. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации
- Таблица 29. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов
- Таблица 30. Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности текстильных и кожаных материалов и для нормирования требований

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 23 июня 2014 года) (редакция, действующая с 13 июля 2014 года)

Вид документа:

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ
Технический регламент

Принявший орган: Государственная Дума

Статус: Действующий

Тип документа: Нормативный правовой акт

Дата начала действия: 01.05.2009

Опубликован: Парламентская газета, N 47-49, 31.07.2008 (без приложения), Российская газета, N 163, 01.08.2008, Собрание законодательства Российской Федерации, N 30, 28.07.2008, (ч.1), ст.3579

Информацию о значении атрибутов документа см. "Юридическая справка"

О порядке вступления в силу документа см. раздел "Вступление в силу"

Ссылка на документ:

kodeks://link/d?nd=902111644

В настоящий документ вносятся изменения на основании:

Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ в части изменений, вступающих в силу с 13 июля 2015 года.

Текст документа в первоначальной редакции сверен по: Собрание законодательства Российской Федерации, N 30, 28.07.2008, (ч.1), ст.3579

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68
Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56
<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

ПРИМЕЧАНИЯ

1) В целях реализации настоящего Федерального закона постановлением Правительства РФ от 17.03.2009 N 241 утвержден Список продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

2) Перечни национальных стандартов и иных документов, обеспечивающих соблюдение требований настоящего Технического регламента:

1. Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и осуществления оценки соответствия утвержден распоряжением Правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р.

2. Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" утвержден приказом Росстандарта от 16.04.2014 N 474.

К статье 4

*4.3) См. следующие своды правил:

свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171;

свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденный приказом МЧС России от 21 ноября 2012 года N 693;

свод правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 N 173;

свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288;

свод правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175;

свод правил "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 N 115;

свод правил "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116;

свод правил "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178;

свод правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 N 179;

свод правил "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180;

свод правил "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 N 181;

свод правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 N 182.

См. также Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", утвержденный приказом Росстандарта от 16.04.2014 N 474.

К статье 6

*6.7) Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска утверждены постановлением Правительства РФ от 31.03.2009 N 272.

К статье 15

*15.2) См., например, Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств, утвержденное приказом Ростехнадзора от 14.07.2010 N 606.

К статье 64

*64.8) Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности утверждены приказом МЧС России от 24.02.2009 N 91.

К статье 78

*78.2) Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными

документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 28 ноября 2011 года N 710.

К статье 144

*144.2) Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска утверждены постановлением Правительства РФ от 07.04.2009 N 304.

К статье 145

*145.4) См. также Список продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", утвержденный постановлением Правительства РФ от 17.03.2009 N 241.

Ссылается на:

- **О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации**
Федеральный закон от 23.06.2014 N 160-ФЗ
- **О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями на 21 июля 2014 года) (редакция, действующая со 2 августа 2014 года)**
Федеральный закон от 02.07.2013 N 185-ФЗ
- **О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**
Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ
- **Комментарий к отдельным статьям Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (постатейный)**
Комментарий, разъяснение, статья от 12.04.2012
- **О техническом регулировании (с изменениями на 23 июня 2014 года)**
Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ
- **О пожарной безопасности (с изменениями на 12 марта 2014 года)**
Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ

На него ссылаются:

- **Классификация взрывоопасных зон и классификация оборудования по уровням взрывозащиты**

Консультация, 2014 год

- **Управление пуском пожарных насосных установок**

Консультация, 2014 год

- **Устройство выходов из подвальных (цокольных) этажей зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3 и Ф4**

Консультация, 2014 год

- **Имеет ли право ведомственная охрана аэропорта самостоятельно выполнить расчет по определению категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности?**

Консультация, 2014 год

- **Требования пожарной безопасности к ограждениям лоджий, балконов и фасадным системам**

Консультация, 2014 год

- **Требования по размещению распределительной трансформаторной подстанции**

Консультация, 2014 год

- **Регламентируется ли использование подъемников для эвакуации инвалидов?**

Консультация, 2014 год

- **Необходима ли установка системы автоматической пожарной сигнализации и пожаротушения в помещении категории "Г" по взрывопожарной и пожарной опасности?**

Консультация, 2014 год

- **Пожарные лестницы**

Консультация, 2014 год

- **Оборудование помещений автомастерской категории В1-В3 автоматической пожарной сигнализацией**

Консультация, 2014 год

- **Сквозные проезды в многосекционных жилых зданиях**

Консультация, 2014 год

- **Классификация помещений по пожарной и взрывопожарной опасности**

Консультация, 2014 год

- **Нормы расхода воды на пожаротушение**

Консультация, 2014 год

- **Направление открывания дверей на путях эвакуации в многоквартирном жилом доме**

Консультация, 2014 год

- **Турникеты на путях эвакуации**

Консультация, 2014 год

- **Межсекционные стены или перегородки в жилом здании секционного типа**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Консультация, 2014 год

- **Устройство эвакуационных выходов при размещении объекта класса Ф1.1 в здании класса Ф4.1**

Консультация, 2014 год

- **Установка пожарных кранов в здании котельной**

Консультация, 2014 год

- **Требования к пределу огнестойкости лестниц**

Консультация, 2014 год

- **Должны ли быть предусмотрены лифты для транспортирования пожарных подразделений?**

Консультация, 2014 год

- **Гостиницы квартирного типа относятся к классу Ф1.3 по функциональной пожарной опасности**

Консультация, 2014 год

- **Устройство выхода на кровлю через теплый чердак**

Консультация, 2014 год

- **Спринклерная автоматическая установка пожаротушения в здании класса Ф1.3**

Консультация, 2014 год

- **Прачечная и гладильная в подвале детского сада**

Консультация, 2014 год

- **Признание лестничной клетки безопасной зоной**

Консультация, 2014 год

- **О применении п.п.7.2 и 7.10 СП 7.13130.2013**

Консультация, 2014 год

- **Пожарно-техническая классификация здания пищеблока**

Консультация, 2014 год

- **Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты**

Консультация, 2014 год

- **Расчетное количество одновременных пожаров**

Консультация, 2014 год

- **Применение ранее действовавших требований пожарной безопасности при реконструкции здания**

Консультация, 2014 год

- **Ограничения по применению строительных конструкций из древесины**

Консультация, 2014 год

- **Программа предварительных испытаний**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Консультация, 2014 год

- **Требования к трубопроводам и арматуре систем внутреннего противопожарного водопровода**

Консультация, 2014 год

- **О месте размещения вентиляторов для удаления продуктов горения**

Консультация, 2014 год

- **Требования пожарной безопасности, предъявляемые к электромонтажным изделиям**

Консультация, 2014 год

- **Требования пожарной безопасности к системам наружного противопожарного водоснабжения на товарно-сырьевых парках нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий**

Консультация, 2014 год

- **Требования к скорости выброса продуктов горения**

Консультация, 2014 год

- **Подогрев воздуха, подаваемого в помещения безопасных зон**

Консультация, 2014 год

- **Обеспечение водоснабжения водяных установок пожаротушения**

Консультация, 2014 год

- **О необходимости устройства мусоропровода**

Консультация, 2014 год

- **Изменилось функциональное назначение здания. Требуется повторная экспертиза проектной документации**

Консультация, 2014 год

- **Устройство аварийного выхода в соответствии с п.п.5.4.9 и 5.4.11 СП 1.13130.2009**

Консультация, 2014 год

- **Системы наружного противопожарного водоснабжения, пенного пожаротушения и водяного охлаждения на складах нефти и нефтепродуктов**

Консультация, 2014 год

- **О проектировании организаций общественного питания и предприятий торговли**

Консультация, 2014 год

- **О проектировании зданий общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций**

Консультация, 2014 год

- **О допустимости использования горючего материала в конструкциях чердачного перекрытия**

Консультация, 2014 год

- **Эвакуационные выходы из гостиницы**

Консультация, 2014 год

- **Предел огнестойкости противопожарных преград и заполнений в проемах помещения для вентиляционного оборудования вытяжных систем общеобменной вентиляции**
Консультация, 2014 год
- **Нормирование расстояний от жилых зданий до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей**
Консультация, 2014 год
- **Классификация взрывоопасных зон**
Консультация, 2014 год
- **Использование одного щита ППУ на все пожарные отсеки**
Консультация, 2014 год
- **Транзитная прокладка электрических кабелей через пожарные отсеки**
Консультация, 2014 год
- **Требования к лестничным клеткам типа Л1 и Н3 не выполняются**
Консультация, 2014 год
- **Обеспечение подъезда пожарных автомобилей**
Консультация, 2014 год
- **Требования, предъявляемые к лифту в здании класса Ф1.3 высотой до 50 метров**
Консультация, 2014 год
- **Где устанавливать дренчеры?**
Консультация, 2014 год
- **Методы определения прочности бетона должны быть указаны в ПОС**
Консультация, 2014 год
- **Допускается ли открытая транзитная прокладка внутренних газопроводов через помещения общественного назначения и производственные помещения?**
Консультация, 2014 год
- **Установлен ли класс функциональной пожарной опасности для многофункциональных комплексов?**
Консультация, 2014 год
- **Системы приточной противодымной вентиляции должны применяться только в сочетании с системами вытяжной противодымной вентиляции**
Консультация, 2014 год
- **Пенополистирол в конструкции чердачного перекрытия**
Консультация, 2014 год
- **О необходимости отделения лифтового холла от межквартирных коридоров**
Консультация, 2014 год
- **Если размещение квартир для семей с инвалидами предусмотрено на всех этажах многоквартирного дома**

Консультация, 2014 год

• **Определение категории помещения электрощитовой по взрывопожарной и пожарной опасности**

Консультация, 2014 год

• **Какой класс функциональной опасности присвоить зданию автосервиса?**

Консультация, 2014 год

• **Обеспечение проезда пожарной техники к сливноналивной железнодорожной эстакаде**

Консультация, 2014 год

• **Нормирование противопожарных расстояний**

Консультация, 2014 год

• **Пожаротушение вентиляторной установки**

Консультация, 2014 год

• **Выполнение условий пункта 8.3 СП 4.13130.2013**

Консультация, 2014 год

• **Возможна ли замена открывающегося окна в наружной стене лестничной клетки типа Л1 на зенитный фонарь?**

Консультация, 2014 год

• **Размещение пожарного поста**

Консультация, 2014 год

• **Допускается ли использования горючего материала в конструкциях стен здания?**

Консультация, 2014 год

• **Размещение аккумуляторных батарей - условие изменения категории помещения по пожарной и взрывопожарной опасности**

Консультация, 2014 год

• **В каких случаях необходимо проводить расчет безопасной эвакуации людей?**

Консультация, 2014 год

• **Противопожарные расстояния от надземных и надземно-подземных зданий или сооружений автостоянок, открытых стоянок до жилых и общественных зданий**

Консультация, 2014 год

• **Искусственный водоем - источник наружного противопожарного водоснабжения?**

Консультация, 2014 год

• **Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения**

Консультация, 2014 год

• **Требуется ли установка противопожарной двери в мусоросборной камере?**

Консультация, 2014 год

• **Нормирование пределов огнестойкости заполнения проемов в противопожарных**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

преградах

Консультация, 2014 год

- **Испытания воздуховодов на огнестойкость**

Консультация, 2014 год

- **Требования, предъявляемые к лифтам общественных зданий**

Консультация, 2014 год

- **Статья 67 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" утратила силу**

Консультация, 2014 год

- **Определение типа противопожарной двери в электрощитовой**

Консультация, 2014 год

- **Какие свидетельства СРО необходимо иметь организации для выполнения работ по подготовке технологических решений?**

Консультация, 2014 год

- **О количестве выходов на кровлю производственного здания**

Консультация, 2014 год

- **Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения производственных объектов**

Консультация, 2014 год

- **Пределы огнестойкости строительных конструкций надземной пешеходной галереи, соединяющей вторые этажи производственных корпусов**

Консультация, 2014 год

- **О подаче наружного воздуха при пожаре системами приточной противодымной вентиляции**

Консультация, 2014 год

- **Вопросы проектирования автоматической установки пожаротушения для подземной галереи с установкой конвейерного транспорта**

Консультация, 2014 год

- **Категория по пожарной и взрывопожарной опасности зданий (помещений) производственного и складского назначения**

Консультация, 2014 год

- **Условия размещения пожарных приборов (приемно-контрольного и управления) в помещениях без постоянного пребывания персонала**

Консультация, 2014 год

- **Требования к дверям эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток**

Консультация, 2014 год

- **Категорирование зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Консультация, 2014 год

• **Требования к эвакуационным выходам из зданий классов Ф3 и Ф4**

Консультация, 2014 год

• **О размере разворотной площадки**

Консультация, 2014 год

• **О необходимости оснащения коровника системой противопожарной защиты**

Консультация, 2014 год

• **Разработка и согласование специальных технических условий**

Консультация, 2014 год

• **Эвакуационные (аварийные) выходы с этажей жилого дома**

Консультация, 2014 год

• **Секция установки пожаротушения**

Консультация, 2014 год

• **Размещение дизель-генераторной в административном здании**

Консультация, 2014 год

• **Применение требований пожарной безопасности к размещению внешнего ограждения и проездам на территории депо дизелевозов**

Консультация, 2014 год

• **Область применения ГОСТ Р 12.2.143-2009**

Консультация, 2014 год

• **Условия признания выходов из помещений непосредственно на лестницу 2-го типа эвакуационными выходами**

Консультация, 2014 год

• **Строительные конструкции не должны способствовать скрытому распространению горения**

Консультация, 2014 год

• **Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам к зданиям и сооружениям**

Консультация, 2014 год

• **Проезды для пожарной техники на территории производственного объекта**

Консультация, 2014 год

• **Наливные полы с корундовой посыпкой**

Консультация, 2014 год

• **Высот ограждения лестничной клетки Л1**

Консультация, 2014 год

• **Необходимо ли проектировать в жилых зданиях системы ФЭС?**

Консультация, 2014 год

- **Обеспечение подъезда пожарных автомобилей к промышленным зданиям и сооружениям**

Консультация, 2014 год

- **Как обосновать степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности сооружения?**

Консультация, 2014 год

- **Степень огнестойкости и класс пожарной опасности строительных конструкций сооружения производственного назначения**

Консультация, 2014 год

- **Устройство наружной открытой лестницы**

Консультация, 2014 год

- **Требования к размещению дизельной электростанции**

Консультация, 2014 год

- **Ограждение кровли галереи**

Консультация, 2014 год

- **Условия размещения встроенных и встроенно-пристроенных помещений общественного назначения в многоквартирном жилом доме**

Консультация, 2014 год

- **Какими нормативными документами руководствоваться в связи с прекращением действия правил безопасности?**

Консультация, 2014 год

- **К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности следует отнести трансформаторные подстанции до 10 кВ**

Консультация, 2014 год

- **О способе нанесения (крепления) конструктивной огнезащиты**

Консультация, 2014 год

- **Требования пожарной безопасности к жилым блокированным домам**

Консультация, 2014 год

- **Выбор источника наружного противопожарного водоснабжения**

Консультация, 2014 год

- **Участковая больница**

Консультация, 2014 год

- **Подогрев воздуха, подаваемого в помещения безопасных зон**

Консультация, 2014 год

- **Строительство перехода над красными линиями**

Консультация, 2014 год

- **Отключение канальных вентиляторов системы вентиляции при возникновении пожара**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Консультация, 2014 год

• **Наружное противопожарное водоснабжение производственных зданий, расположенных вне населенного пункта**

Консультация, 2014 год

• **Требования к эвакуационным выходам из помещений здания класса Ф4**

Консультация, 2014 год

• **Есть ли замена ПБ 03-591-03?**

Консультация, 2014 год

• **Применение пожарно-технической классификации в отношении полигона твердых бытовых отходов**

Консультация, 2014 год

• **В каком случае стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей?**

Консультация, 2014 год

• **Расчет количества лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из пожаробезопасных зон**

Консультация, 2014 год

• **Предел огнестойкости междуэтажных перекрытий**

Консультация, 2014 год

• **Чем заменен ПБ 03-605-03?**

Консультация, 2014 год

• **Существует ли замена для ПБ 03-605-03 и ПБ 03-585-03**

Консультация, 2014 год

• **Определение пределов огнестойкости строительных конструкций и признаков предельных состояний**

Консультация, 2014 год

• **Санитарно-защитная зона электроподстанции**

Консультация, 2014 год

• **Повторная экспертиза проектной документации пожарно-охранной сигнализации**

Консультация, 2014 год

• **Противопожарные расстояния**

Консультация, 2014 год

• **О статусе ПБ 09-560-03, ПБ 03-605-03, ПБ 03-585-03, РД 03-591-03, РД 09-536-03, РД 09-566-03**

Консультация, 2014 год

• **О статусе ПБ 03-590-03; ПБ 03-605-03; ПБ 03-585-03; ПБ 09-560-03**

Консультация, 2014 год

• **Испытания энергообъектов на безопасность**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Консультация, 2014 год

- **О замене ПБ 03-585-03 и ПБ 09-560-03**

Консультация, 2014 год

- **Лицензирование деятельности по монтажу противопожарных дверей**

Консультация, 2014 год

- **Ширина проезда для пожарных автомобилей на территории производственных объектов**

Консультация, 2014 год

- **Действует ли ВНТП 03/170/567-87?**

Консультация, 2014 год

- **Выполнение требований пожарной безопасности при изменении объемно-планировочных решений здания (пристройка)**

Консультация, 2014 год

- **Внутренний противопожарный водопровод в здании автостоянки**

Консультация, 2014 год

- **Требования пожарной безопасности к газораспределительным системам**

Консультация, 2014 год

- **Противопожарный водопровод в здании класса Ф1.3**

Консультация, 2014 год

- **Требования пожарной безопасности к отделке внешних поверхностей наружных стен**

Консультация, 2014 год

- **Обеспечение подъезда пожарных автомобилей к автостоянке**

Консультация, 2014 год

- **Предел огнестойкости элементов бесчердачных покрытий**

Консультация, 2014 год

- **Требования к системам индивидуального теплоснабжения многоквартирных и блокированных жилых домов**

Консультация, 2014 год

- **Вопросы, связанные с устройством лифта для транспортирования пожарных подразделений**

Консультация, 2014 год

- **Выполнение требований к постам ЭЦ, ДЦ, ГАЦ**

Консультация, 2014 год

- **Нормирование расстояний от площадок для хранения мусора до зданий и сооружений**

Консультация, 2014 год

- **Классы помещений АЗС**

Консультация, 2014 год

- **Количество въездов и выездов в автостоянке**

Консультация, 2014 год

- **Кабели, применяемые для внутренних соединений в электрических шкафах/щитах**

Консультация, 2014 год

- **Определение классификационных признаков отнесения помещений и зданий для хранения автомобилей к категориям по пожарной и взрывопожарной опасности**

Консультация, 2014 год

- **Каково противопожарное расстояние между остановкой общественного транспорта и административным зданием?**

Консультация, 2014 год

- **Необходимо ли производить расчет пожарных рисков в селитебной зоне?**

Консультация, 2014 год

- **Эвакуация из помещений детского сада**

Консультация, 2014 год

- **Определение необходимого и расчетного времени эвакуации людей при пожаре**

Консультация, 2014 год

- **Эвакуационные выходы из торгового зала**

Консультация, 2014 год

- **Противопожарные расстояния от автозаправочных станций моторного топлива**

Консультация, 2014 год

- **СТУ как альтернатива нормативных документов, включенных в доказательную базу технического регламента**

Консультация, 2014 год

- **О выполнении противопожарных мероприятий, предусмотренных СП 118.13330.2012**

Консультация, 2014 год

- **Из каких условий установлена ширина проездов для пожарной техники?**

Консультация, 2014 год

- **Выполнение требований к проездам для пожарной техники**

Консультация, 2014 год

- **Обеспечение доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в помещения зданий класса Ф1.3**

Консультация, 2014 год

- **До какого этажа следует устраивать открытые наружные лестницы?**

Консультация, 2014 год

- **Нормирование расстояния от внутреннего края проезда до стены здания**

Консультация, 2014 год

- **Требования к открываемым оконным и другим проемам, предусматриваемым для естественного проветривания при пожаре**
Консультация, 2014 год
- **Требования пожарной безопасности к размещению дизель-генераторов**
Консультация, 2014 год
- **В каких случаях не требуется рассчитывать необходимое и расчетное время эвакуации?**
Консультация, 2014 год
- **Регламентация применения фотолюминесцентных эвакуационных систем**
Консультация, 2014 год
- **Выход из квартиры в коридор - эвакуационный выход**
Консультация, 2014 год
- **Эвакуационный путь - через лифтовой холл**
Консультация, 2014 год
- **Определение категорий складских помещений по пожарной и взрывопожарной опасности**
Консультация, 2014 год
- **Предел огнестойкости ферм бесчердачных покрытий**
Консультация, 2014 год
- **Об устройстве системы внутреннего противопожарного водопровода в модульной котельной**
Консультация, 2014 год
- **Установка пожарных гидрантов**
Консультация, 2014 год
- **Естественное проветривание помещений и коридоров при пожаре**
Консультация, 2014 год
- **О применении правила пункта 5.4.16 СП 2.13130.2012**
Консультация, 2014 год
- **Требования к помещениям зарядки электрогрузчиков**
Консультация, 2014 год
- **Применение п.8.3.7 СП 1.13130.2009 в отношении подвального этажа здания класса Ф 4.3**
Консультация, 2014 год
- **Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости трубопроводами**
Консультация, 2014 год
- **Проектирование резервуара для подземного хранилища**
Консультация, 2014 год
- **Внутренние открытые лестницы не являются лестничными клетками**

Консультация, 2014 год

• **Оснащение котельной системами противопожарной защиты**

Консультация, 2014 год

• **Объекты с массовым пребыванием людей**

Консультация, 2014 год

• **Расстояние до контактной сети**

Консультация, 2014 год

• **Дизельную электростанцию - в подвал?**

Консультация, 2014 год

• **Разъяснения по порядку применения части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Письмо МЧС России от 10.07.2014 N 19-2-13-2911

• **О применении противопожарных мероприятий, предусмотренных НПБ 111-98**

Консультация, 2014 год

• **Прохождение кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости**

Консультация, 2014 год

• **О необходимости разработки специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности к аварийным выходам**

Консультация, 2014 год

• **Требования пожарной безопасности, предъявляемые к топливозаправочным пунктам**

Консультация, 2014 год

• **Определение класса функциональной пожарной опасности административного здания со вспомогательными помещениями иного функционального назначения**

Консультация, 2014 год

• **О проектировании гостиниц**

Консультация, 2014 год

• **Требования к проектированию сливноналивных эстакад ЛВЖ или ГЖ**

Консультация, 2014 год

• **О применении РД 25.953-90**

Консультация, 2014 год

• **Противопожарные расстояния от АЗС**

Консультация, 2014 год

• **О применении противопожарных мероприятий, предусмотренных МГСН 3.01-01**

Консультация, 2014 год

• **О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Федеральный закон от 23.06.2014 N 160-ФЗ

• **Гостевая автостоянка**

Консультация, 2014 год

• **Пристроенные котельные**

Консультация, 2014 год

• **Сравнительный анализ правил безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья**

Комментарий, разъяснение, статья от 02.06.2014

• **Сравнительный анализ правил безопасности подземных хранилищ газа**

Комментарий, разъяснение, статья от 02.06.2014

• **Сравнительный анализ правил безопасности химически опасных производственных объектов**

Комментарий, разъяснение, статья от 02.06.2014

• **Особенности принятия, вступления в силу, опубликования, отмены, применения документов по стандартизации**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2014

• **Требования пожарной безопасности к дверям лестничных клеток**

Консультация, 2014 год

• **Об утверждении свода правил "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"**

Приказ МЧС России от 05.05.2014 N 221

• **Запрет на размещение парковки под зданием детского дошкольного учреждения**

Консультация, 2014 год

• **Требования пожарной безопасности к трубопроводам АУПТ**

Консультация, 2014 год

• **При подготовке проектной документации применялся утративший силу нормативный документ по пожарной безопасности**

Консультация, 2014 год

• **Разработка и согласование СТУ**

Консультация, 2014 год

• **Количество выездов и въездов в автостоянке**

Консультация, 2014 год

• **Вопросы устройства внутреннего противопожарного водопровода в клубе**

Консультация, 2014 год

• **Обязательно ли выполнять требования СП 7.13130.2013?**

Консультация, 2014 год

• **Какими строительными нормами и правилами руководствоваться при проектировании**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

промышленного предприятия?

Консультация, 2014 год

• Вопросы проектирования систем наружного противопожарного водоснабжения предприятий энергетики

Консультация, 2014 год

• Удаление продуктов горения из помещений для хранения автомобилей системами вытяжной противодымной вентиляции

Консультация, 2014 год

• Требования пожарной безопасности к насосной сжиженных углеводородных газов

Консультация, 2014 год

• Условия обеспечения функциональной связи встроенной автостоянки со всеми этажами здания

Консультация, 2014 год

• Внутреннее пожаротушение здания клуба с эстрадой

Консультация, 2014 год

• Нормирование расстояний от общественных зданий до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей

Консультация, 2014 год

• Устройство эвакуационных выходов из подвальных этажей здания

Консультация, 2014 год

• Длина коридора, приходящаяся на одно дымоприемное устройство

Консультация, 2014 год

• Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания котельной

Консультация, 2014 год

• Требования к оснащению автостоянок закрытого типа системами противопожарной защиты

Консультация, 2014 год

• Уменьшение противопожарных расстояний на АЗС

Консультация, 2014 год

• Требования пожарной безопасности к устройству встроенной автостоянки в многоквартирном жилом здании

Консультация, 2014 год

• Требования к помещениям лабораторий

Консультация, 2014 год

• Требования к кабельным линиям и электропроводкам систем противопожарной защиты

Консультация, 2014 год

• О применении противопожарных мероприятий, включенных в ВНТП 03/170/567-87

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.рф> sale@szsb.spb.ru

Консультация, 2014 год

• **Замечания экспертизы по количеству и составу пожарной техники в пожарном депо**
Консультация, 2014 год

• **Подъем пандуса**

Консультация, 2014 год

• **Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474

• **О государственной программе Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"**

Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 300

• **Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в помещениях административного здания и прилегающей к зданию территории Министерства транспорта Российской Федерации**

Приказ Минтранса России от 09.04.2014 N 103

• **О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Проект Федерального закона

Проект Техрегламента

• **Обеспечение требуемого предела огнестойкости противопожарных преград**

Консультация, 2014 год

• **РМД 30-23-2014 Санкт-Петербург Руководство по проектированию инженерной подготовки территории, инженерных сетей и благоустройства кварталов жилой и общественно-деловой застройки**

Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 04.03.2014 N 57

РМД от 04.03.2014 N 30-23-2014 Санкт-Петербург

• **Об утверждении Порядка обучения работников организаций мерам пожарной безопасности**

Проект приказа МЧС России

• **Установка рассеивателей на светодиодные светильники**

Консультация, 2014 год

• **СП 86.13330.2014 Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНИП III-42-80* "Магистральные трубопроводы")**

СП (Свод правил) от 18.02.2014 N 86.13330.2014

Применяется с 01.06.2014

• **СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНИП II-7-81* (пересмотр СП 14.13330.2011)**

СП (Свод правил) от 18.02.2014 N 14.13330.2014

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Применяется с 01.06.2014

• **О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации**
Постановление Правительства РФ от 17.02.2014 N 113

• **О лифтах для маломобильных групп населения**

Письмо МЧС России от 31.01.2014 N 417-13-2-04

• **Какие требования существуют в отношении выноса (перекладки) сетей в зоне строительства?**

Консультация, 2014 год

• **Об утверждении плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2014 год**

Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2013 N 2590-р

• **О внесении изменений в Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденный приказом МЧС России от 28.06.2012 N 375**

Приказ МЧС России от 27.12.2013 N 844

• **СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности**

СП (Свод правил) от 26.12.2013 N 155.13130.2014

Применяется с 01.01.2014

• **Об утверждении свода правил "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности"**

Приказ МЧС России от 26.12.2013 N 837

• **Автоматическая пожарная сигнализация**

Консультация, 2013 год

• **О ведомственных документах по пожарной безопасности**

Письмо МЧС России от 18.12.2013 N 19-3-1-5587

• **ГОСТ Р 55892-2013 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования**

Применяется с 01.06.2014

Карточка указателя

• **О применении свода правил СП 2.13130 в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов о безопасности зданий и сооружений и пожарной безопасности**

Консультация, 2013 год

• **Нормирование противопожарного расстояния от автомобильной дороги до магистрального газопровода**

Консультация, 2013 год

• **Какие противопожарные расстояния принимать для магистральных трубопроводов?**

Консультация, 2013 год

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

- **Почему требования ПУЭ подлежат обязательному применению?**

Консультация, 2013 год

- **Организация аварийного освещения**

Консультация, 2013 год

- **Безопасность электроустановок в части релейной защиты**

Консультация, 2013 год

- **Условные графические обозначения элементов санитарно-технических систем**

Консультация, 2013 год

- **Требования пожарной безопасности к кабельным изделиям, применяемым в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений**

Консультация, 2013 год

- **Методические рекомендации по установлению соответствия между видами продукции и нормативными документами, содержащими требования к ней и методы испытаний для применения ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Методические рекомендации МЧС России от 10.12.2013

- **Методические рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов и деклараций о соответствии продукции требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Методические рекомендации МЧС России от 10.12.2013

- **Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа"**

Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 561

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 22.11.2013 N 561

- **Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"**

Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 560

- **Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"**

Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 559

- **Сравнительный анализ общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств**

Комментарий, разъяснение, статья от 12.11.2013

- **Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"**

Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 06.11.2013 N 520

• **Требования к системам мусороудаления многоквартирных жилых зданий**
Консультация, 2013 год

• **РМД 40-20-2013 Санкт-Петербург Устройство сетей водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге**

Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 25.10.2013 N 87
РМД от 25.10.2013 N 40-20-2013 Санкт-Петербург

• **Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденному приказом МЧС России от 21.11.2012 N 693**
Приказ МЧС России от 23.10.2013 N 678

• **О применении СП 2.13130**

Письмо МЧС России от 21.10.2013 N 4972ЭП-13-2-04

• **Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор")**

Приказ Ростехнадзора от 21.10.2013 N 485
П (Перечень) от 21.10.2013 N П-01-01-2013

• **О рассмотрении обращения**

Письмо Минэнерго России от 16.10.2013 N 05-1301

• **Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по контролю за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

Приказ МЧС России от 16.10.2013 N 665

• **О восстановлении в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках. Объем сведений о территориальных зонах, зонах с особыми условиями использования территорий, подлежащих внесению в государственный кадастр недвижимости**

Письмо Минэкономразвития России от 09.10.2013 N ОГ-Д23-5486

• **Об утверждении и введении в действие раздела П "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2013)**

Приказ Ростехнадзора от 04.09.2013 N 385
П (Перечень) от 04.09.2013 N 01-01-2013

• **О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Проект Федерального закона
Проект Техрегламента

- **О разъяснении требований нормативных документов**
Письмо МЧС России от 21.08.2013 N 3943эп-13-2-04

- **Минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям**
Консультация, 2013 год

- **О применении МДС 41-1.99**
Консультация, 2013 год

- **О применении нормативных документов**
Письмо МЧС России от 02.08.2013 N 19-3-1-3216

- **О внесении изменений в приложения к приказу МЧС России от 28.05.2012 N 292 "Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"**
Приказ МЧС России от 01.08.2013 N 511

- **Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации (постатейный)**
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2013

- **Комментарий к Лесному кодексу Российской Федерации (постатейный)**
Комментарий, разъяснение, статья от 18.07.2013

- **О нарушении законодательства Российской Федерации о размещении заказов**
Решение ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 17.07.2013 N К-1116/13

- **СТО 72746455-4.4.1-2013 Фасадные системы наружного утепления зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям**
СТО, Стандарт организации от 15.07.2013 N 72746455-4.4.1-2013

- **СТО 72746455-4.4.1.2-2013 Фасадные системы наружного утепления зданий с отделочным слоем из толстослойной штукатурки. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям**
СТО, Стандарт организации от 15.07.2013 N 72746455-4.4.1.2-2013
Применяется с 15.07.2013

- **СТО 72746455-4.4.1.1-2013 Фасадные системы наружного утепления зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям**
СТО, Стандарт организации от 15.07.2013 N 72746455-4.4.1.1-2013
Применяется с 15.07.2013

- **СТО 72746455-4.4.1.3-2013 Фасадные системы наружного утепления зданий навесные с воздушным зазором. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям**
СТО, Стандарт организации от 15.07.2013 N 72746455-4.4.1.3-2013
Применяется с 15.07.2013

- **СТО 72746455-4.4.1.4-2013 Фасадные системы наружного утепления зданий с облицовкой из кирпича. Техническое описание. Требования к проектированию,**

материалам, изделиям и конструкциям

СТО, Стандарт организации от 15.07.2013 N 72746455-4.4.1.4-2013

Применяется с 15.07.2013

• Термокамера

Консультация, 2013 год

• ГОСТ Р 55471-2013 Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения

Применяется с 01.01.2014

• Требования к электроустановкам во взрывопожароопасных зонах

Консультация, 2013 год

• О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями на 21 июля 2014 года) (редакция, действующая со 2 августа 2014 года)

Федеральный закон от 02.07.2013 N 185-ФЗ

• Существуют ли специальные требования к проектированию склада для хранения пластмасс

Консультация, 2013 год

• Существует ли методика определения расчетных величин пожарного риска для зданий многоквартирных жилых домов Ф1.3

Консультация, 2013 год

• О применении НПБ 250-97 при проектировании лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны

Консультация, 2013 год

• Окна в противопожарных преградах

Консультация, 2013 год

• О применении свода правил СП 4.13130 в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов о безопасности зданий и сооружений и пожарной безопасности

Консультация, 2013 год

• Требования пожарной безопасности, предъявляемые к лечебному центру

Консультация, 2013 год

• СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция

СТО НОСТРОЙ от 24.06.2013 N 2.25.100-2013

• СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ

СТО НОСТРОЙ от 24.06.2013 N 2.12.97-2013

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

• **Концепция гармонизации российских и международных нормативных документов в области пожарной безопасности**

Протокол Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 18.06.2013 N 4

• **Возможно ли применение порошковых огнетушителей в производственных помещениях предприятия общественного питания?**

Консультация, 2013 год

• **Устройство внутреннего противопожарного водопровода в многоквартирном жилом здании**

Консультация, 2013 год

• **Монтаж пожарной сигнализации**

Консультация, 2013 год

• **Размещение комплектной трансформаторной подстанции относительно офисов**

Консультация, 2013 год

• **Ступо-пандус на путях эвакуации**

Консультация, 2013 год

• **О порядке организации передачи сигналов о чрезвычайных ситуациях и пожарах в подразделения федеральной противопожарной службы ГПС МЧС России**

Письмо МЧС России от 28.05.2013 N 43-2284

• **Эвакуационные выходы в общежитии**

Консультация, 2013 год

• **Р НП "АВОК" 7.6-2013 Рекомендации "АВОК". Определение параметров продольной системы вентиляции автодорожных тоннелей**

Р НП "АВОК" от 23.05.2013 N 7.6-2013

Применяется с 03.06.2013

• **ГОСТ Р 55435-2013 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения**

Применяется с 01.11.2013

• **СТО 046 ОТТЬ-2013 Охрана труда и система контроля при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту. Общие требования**

СТО, Стандарт организации от 23.05.2013 N 046 ОТТЬ-2013

Применяется с 01.01.2013

• **СТО 046 СПВР-2013 Система правил выполнения работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, требований к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ. Общие требования**

СТО, Стандарт организации от 23.05.2013 N 046 СПВР-2013

Применяется с 01.01.2013

• **Условия совмещенной прокладки кабелей с трубопроводами с горючими газами, с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями**

Консультация, 2013 год

- **Требования к наружным стенам, имеющим светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости**

Консультация, 2013 год

- **Ограждение эксплуатируемой кровли производственного здания**

Консультация, 2013 год

- **Возможно ли применение установки порошкового пожаротушения модульного типа в помещениях подземной автостоянки?**

Консультация, 2013 год

- **Международная конференция "Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Формирование нормативно-правовой базы Таможенного союза" (Москва, 22 мая 2013 года)**

Информационный материал от 22.05.2013

- **О применении сводов правил СП 7.13130.2013 и СП 154.13130.2013**

Консультация, 2013 год

- **Площадь светового фонаря**

Консультация, 2013 год

- **В каком случае подвальный этаж считается самостоятельным пожарным отсеком?**

Консультация, 2013 год

- **Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданию пекарни**

Консультация, 2013 год

- **Требования к стационарным пожарным лестницам, применявшимся до 01.05.2009**

Консультация, 2013 год

- **Пересечение транзитными воздуховодами противопожарных преград или строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости**

Консультация, 2013 год

- **Ограждение эксплуатируемой кровли**

Консультация, 2013 год

- **Обязательно ли устройство окон с приямками в подвальном этаже**

Консультация, 2013 год

- **Какими нормативными документами руководствоваться в связи с внесением изменений в "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"?**

Консультация, 2013 год

- **Устройство в покрытиях зданий глухих диафрагм из негорючих материалов**

Консультация, 2013 год

- **Комментарий к Федеральному закону от 21.07.97 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (постатейный)**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2013

• **Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательства Российской Федерации, в том числе международных договоров Российской Федерации об обеспечении пожарной безопасности при эксплуатации морских судов, судов внутреннего водного и смешанного (река-море) плавания, иных плавучих объектов**
Приказ Минтранса России от 30.04.2013 N 154

• **О проведении проверок соблюдения правил противопожарной безопасности в медицинских организациях**
Письмо Минздрава России от 30.04.2013 N 14-3/10/2-3122

• **Устройство противопожарного занавеса и дымовых люков в покрытии над сценой**
Консультация, 2013 год

• **Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам к зданиям и сооружениям**
Консультация, 2013 год

• **О применении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок**
Консультация, 2013 год

• **О применении декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях**
Консультация, 2013 год

• **В каких случаях осуществляется оценка пожарного риска?**
Консультация, 2013 год

• **О применении правил СП 1.13130.2009 и СНИП 31-06-2009**
Консультация, 2013 год

• **СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям**
СП (Свод правил) от 24.04.2013 N 4.13130.2013
Применяется с 29.07.2013 взамен СП 4.13130.2009

• **Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями на 18 июля 2013 года)**
Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288

• **Световые проемы на лестничных клетках Н1**
Консультация, 2013 год

• **Деление помещения на дымовые зоны**
Консультация, 2013 год

• **О проведении внеплановой проверки объекта защиты**
Письмо МЧС России от 12.04.2013 N 19-3-1-1548

• **Ширина дверного проема из парильного помещения**

Консультация, 2013 год

• **Устройство кабельных проходок для прокладки телекоммуникационных кабелей между помещениями**

Консультация, 2013 год

• **Обязательная сертификация металлорукавов в ПВХ оболочке**

Консультация, 2013 год

• **О разъяснении требований нормативных документов**

Письмо МЧС России от 05.04.2013 N 66-1-27-13-4

• **Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Юстиция" (утратило силу на основании постановления Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 312)**

Распоряжение Правительства РФ от 04.04.2013 N 517-р

• **О применении НПБ 110-03**

Письмо МЧС России от 01.04.2013 N 43-1376-19

• **Проектирование предприятий, зданий и сооружений для хранения, обслуживания и ремонта грузового подвижного состава**

Консультация, 2013 год

• **Устройство внутреннего противопожарного водопровода в животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданиях**

Консультация, 2013 год

• **Требуется ли испытание воздуховодов на огнестойкость?**

Консультация, 2013 год

• **Предел огнестойкости конструкций наружных светопрозрачных стен**

Консультация, 2013 год

• **Какие лестницы можно использовать в качестве эвакуационных?**

Консультация, 2013 год

• **Доклад Правительства Российской Федерации о результатах мониторинга правоприменения в Российской Федерации за 2011 год**

Доклад Правительства РФ от 27.03.2013

• **Противопожарные клапаны на воздуховодах систем общеобменной вентиляции**

Консультация, 2013 год

• **Определение класса пожарной опасности строительной конструкции**

Консультация, 2013 год

• **О необходимости применения электромонтажных труб**

Консультация, 2013 год

• **Наружное противопожарное водоснабжение здания класса функциональной пожарной опасности Ф5.1, расположенного вне населенного пункта**

Консультация, 2013 год

- **Требования пожарной безопасности к устройству фонарей и других светопрозрачных участков настилов покрытий**
Консультация, 2013 год
- **Требования к дверям на лестничных клетках типа Н1**
Консультация, 2013 год
- **Высота промышленного здания**
Консультация, 2013 год
- **Сравнительный анализ правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности**
Комментарий, разъяснение, статья от 12.03.2013
- **Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"**
Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101
- **Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"**
Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96
- **Требования к зданию химико-аналитической лаборатории нефтеперерабатывающего завода**
Консультация, 2013 год
- **Обеспечение деятельности пожарных подразделений**
Консультация, 2013 год
- **Наружное противопожарное водоснабжение здания класса функциональной пожарной опасности Ф5.1**
Консультация, 2013 год
- **Количество рампы подземной автостоянки**
Консультация, 2013 год
- **О требованиях к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных учреждениях**
Письмо Минрегиона России от 02.03.2013 N 3505-СИ/06
- **Система документов в сфере технического регулирования. Сложившаяся практика и переход к регулированию в рамках Таможенного союза**
Комментарий, разъяснение, статья от 26.02.2013
Материал подготовлен специально для систем Кодекс/Техэксперт
- **Применение биопирена "Пирилакс-3000"**
Консультация, 2013 год
- **Установка стеклянной перегородки и требования пожарной безопасности**
Консультация, 2013 год

- **Площадь наружных легкобрасываемых ограждающих конструкций помещений котельных, работающих на жидком и газообразном топливе**
Консультация, 2013 год
- **СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности**
СП (Свод правил) от 21.02.2013 N 6.13130.2013
Применяется с 25.02.2013 взамен СП 6.13130.2009
- **СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности**
СП (Свод правил) от 21.02.2013 N 154.13130.2013
Применяется с 25.02.2013
- **СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности**
СП (Свод правил) от 21.02.2013 N 7.13130.2013
Применяется с 25.02.2013 взамен СП 7.13130.2009
- **Об утверждении свода правил СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"**
Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 115
- **Об утверждении свода правил "Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности"**
Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 117
- **Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"**
Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116
- **О применении СНиП 21-01-97***
Консультация, 2013 год
- **Предел огнестойкости наружных несущих стен, имеющих светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости**
Консультация, 2013 год
- **Пределы огнестойкости строительных конструкций и элементов заполнения проемов в противопожарных преградах**
Консультация, 2013 год
- **Требования к устройству пожарных проездов**
Консультация, 2013 год
- **Об утверждении положения по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад**
Распоряжение ОАО "РЖД" от 04.02.2013 N 259р
- **Правомерно ли требование Госстройнадзора о внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение до вступления в силу "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"?**

Консультация, 2013 год

• **Требования пожарной безопасности к встраиваемым и пристраиваемым объектам класса функциональной пожарной опасности Ф 4.3**

Консультация, 2013 год

• **Пояснительная записка к своду правил СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (пересмотр СП 14.13330.2011)**

Информационный материал от 01.01.2013

• **Практические рекомендации по проектированию систем пожарной безопасности. Часть 4**

Информационный материал от 01.01.2013

• **Расчетное определение основных параметров противодымной вентиляции зданий. Методические рекомендации к СП 7.13130.2013**

Методические рекомендации МЧС России от 01.01.2013

• **Сборник разъяснений по предпроектной и проектной подготовке строительства (вопросы и ответы). Выпуск 6**

Информационный материал от 01.01.2013

• **Практическое пособие по применению государственного сметного норматива "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Объекты авиационной промышленности"**

Пособие от 01.01.2013

• **О федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года"**

Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 N 1481

• **ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля**

Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 12.3.047-98

• **СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования**

СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 150.13330.2012

Применяется с 01.07.2013

• **СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования**

СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 149.13330.2012

Применяется с 01.07.2013

• **СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования**

СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 145.13330.2012

Применяется с 01.07.2013

• **СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования**

СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 143.13330.2012

Применяется с 01.07.2013

- **СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003**
СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 142.13330.2012

- **СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования**
СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 139.13330.2012
Применяется с 01.07.2013

- **Расход воды на наружное пожаротушение для аппаратной с радиотелевизионным оборудованием**
Консультация, 2012 год

- **О применении требований "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" при проведении капитального ремонта**
Консультация, 2012 год

- **Нормирование ширины эвакуационных выходов из помещений детских дошкольных учреждений**
Консультация, 2012 год

- **Об утверждении Руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов**
Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 780

- **Требования к размещению наземных резервуаров для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей**
Консультация, 2012 год

- **СП 152.13330.2012 Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования**
СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 152.13330.2012
Применяется с 01.07.2013

- **СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87**
СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 70.13330.2012

- **СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности**
СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 153.13130.2013
Применяется с 01.01.2013

- **Об утверждении свода правил "Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности"**
Приказ МЧС России от 25.12.2012 N 804

- **РМД 35-17-2012 Санкт-Петербург. Рекомендуемые для повторного применения проектные решения по обеспечению доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения жилых домов, построенных в Санкт-Петербурге по типовым проектам в 60-80 годах XX века**
Распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 24.12.2012 N 152
РМД от 24.12.2012 N 35-17-2012

- **Лестницы в блокированных жилых домах**
Консультация, 2012 год

- **Необходимо ли приводить в соответствие с действующими требованиями проектную документацию, получившую ранее положительное заключение экспертизы?**
Консультация, 2012 год

- **Требования к проектированию газопроводов к котельным, пристроенным к производственным зданиям и крышным котельным производственных зданий**
Консультация, 2012 год

- **Отделение производственных и складских помещений противопожарными перегородками и противопожарными перекрытиями**
Консультация, 2012 год

- **Определение пределов огнестойкости и классов пожарной опасности строительных конструкций**
Консультация, 2012 год

- **Легкосбрасываемые конструкции газовой котельной**
Консультация, 2012 год

- **Внедрение РМД 41-11-2012 Санкт-Петербург "Устройство тепловых сетей в Санкт-Петербурге"**
Комментарий, разъяснение, статья от 13.12.2012

- **Требуется ли устройство внутреннего противопожарного водопровода в котельной?**
Консультация, 2012 год

- **Требования к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам фитнес-центра**
Консультация, 2012 год

- **Обеспечение взрывоустойчивости помещений котельной**
Консультация, 2012 год

- **Устройство проемов в противопожарных преградах**
Консультация, 2012 год

- **Может ли эвакуационный путь включать коридор с выходами из лифтовых шахт?**
Консультация, 2012 год

- **Распространяет ли "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" действие на объекты защиты, проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу технического регламента?**
Консультация, 2012 год

- **ГОСТ Р 55322-2012 Услуги населению. Общие требования к малым средствам размещения для постоянного проживания**
Применяется с 01.01.2014
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 55319-2012 Услуги средств размещения. Общие требования к**

специализированным средствам размещения

Применяется с 01.01.2014

Карточка указателя

- **ГОСТ Р 51901.22-2012 Менеджмент риска. Реестр риска. Правила построения**

Применяется с 01.12.2013

- **ГОСТ Р 55183-2012 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности**

Применяется с 01.01.2014

- **ГОСТ Р 55182-2012 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования**

Применяется с 01.01.2014. Заменяет ГОСТ Р 51690-2000

- **ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства**

Применяется с 01.07.2013

- **Об оборудовании гаража-стоянки лифтом с режим работы "перевозка пожарных подразделений"**

Консультация, 2012 год

- **Недопущение скрытого распространения горения**

Консультация, 2012 год

- **Установка автоматической пожарной сигнализация в пассажирском лифте**

Консультация, 2012 год

- **СТО СОПКОР 3.4-2012 Защитные покрытия. Основные требования к системам защитных покрытий металлических поверхностей технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций надземных объектов добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа**

СТО, Стандарт организации от 23.11.2012 N 3.4-2012

Применяется с 23.11.2012

- **ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности**

Применяется с 01.07.2013

Карточка указателя

- **ГОСТ Р 55154-2012 Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Общие технические требования**

Применяется с 01.01.2015

Карточка указателя

- **СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1)**

СП (Свод правил) от 21.11.2012 N 2.13130.2012

Применяется с 01.12.2012 взамен СП 2.13130.2009

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

огнестойкости объектов защиты" (с изменениями на 23 октября 2013 года)

Приказ МЧС России от 21.11.2012 N 693

• Устройство безопасных зон для групп населения с ограниченными возможностями передвижения

Консультация, 2012 год

• Проектирование систем и средств по огнезащите материалов, изделий и конструкций

Консультация, 2012 год

• Признаки отдельно стоящих производственных зданий

Консультация, 2012 год

• СП 135.13130.2012 Вертодромы. Требования пожарной безопасности

СП (Свод правил) от 13.11.2012 N 135.13130.2012

Применяется с 01.11.2012

• Об утверждении свода правил "Вертодромы. Требования пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 13.11.2012 N 677

• Правило разрешения коллизий между "Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности" и иными техническими регламентами, принятыми федеральными законами

Консультация, 2012 год

• Здания и сооружения с массовым пребыванием людей

Консультация, 2012 год

• ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу

Применяется с 01.07.2013

Карточка указателя

• Условные обозначения систем пожарной автоматики

Консультация, 2012 год

• Требования пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода

Консультация, 2012 год

• Расход воды на наружное пожаротушение зданий радиотелевизионных, ретрансляционных и районных передающих станций

Консультация, 2012 год

• Размещение внешних блоков кондиционеров

Консультация, 2012 год

• Определение количества эвакуационных выходов

Консультация, 2012 год

• СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю

СТО НОСТРОЙ от 25.10.2012 N 2.13.81-2012

• **СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ**
СТО НОСТРОЙ от 25.10.2012 N 2.14.80-2012

• **Устройство встроенных помещений в производственных и складских помещениях зданий**
Консультация, 2012 год

• **Гараж в здании музея**
Консультация, 2012 год

• **О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации**
Постановление Правительства РФ от 11.10.2012 N 1038

• **Условия обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта**
Консультация, 2012 год

• **Соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, действовавшим при проектировании зданий**
Консультация, 2012 год

• **Принятие расстояний между жилыми, жилыми и общественными зданиями**
Консультация, 2012 год

• **Каналы систем вытяжной противодымной вентиляции**
Консультация, 2012 год

• **О требованиях пожарной безопасности, действовавших при проектировании здания**
Консультация, 2012 год

• **О требованиях к пожарным выходам**
Консультация, 2012 год

• **О действии ВУПП-88**
Консультация, 2012 год

• **Наружное противопожарное водоснабжение из искусственных водоисточников**
Консультация, 2012 год

• **Согласование оборудования здания крышной котельной**
Консультация, 2012 год

• **Прокладка тепловой сети под пожарным проездом к школе**
Консультация, 2012 год

• **Определение пределов огнестойкости строительных конструкций**
Консультация, 2012 год

• **Нормативные правовые акты и нормативные документы, относящиеся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные, измененные, отмененные или замененные после 1 июля 2011 года**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Информация Ростехнадзора от 01.10.2012

• **Р НП "АВОК" 5.5.1-2012 Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий (не действует на территории РФ)**

Р НП "АВОК" от 28.09.2012 N 5.5.1-2012

Не применяется

• **ГОСТ Р 55018-2012 Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия**

Применяется с 01.05.2013

Карточка указателя

• **Требования к транзитным каналам и коллекторам вентиляционных систем**

Консультация, 2012 год

• **Применение перегородок в производственном (складском) помещении**

Консультация, 2012 год

• **ГОСТ Р 52604-2012 Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования**

Применяется с 01.01.2013 взамен ГОСТ Р 52604-2006

• **Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам к зданиям и обеспечению деятельности пожарных подразделений**

Консультация, 2012 год

• **РМД 23-16-2012 Санкт-Петербург. Рекомендации по обеспечению энергетической эффективности жилых и общественных зданий (Приложение У - Приложение Я)**

Распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2012 N 114

РМД от 13.09.2012 N 23-16-2012

• **Размещение вентиляционного оборудования за пределами обслуживаемого пожарного отсека**

Консультация, 2012 год

• **Определение требований к классу пожарной опасности строительных конструкций реконструируемого здания**

Консультация, 2012 год

• **Устройство встроенных помещений в производственных и складских помещениях**

Консультация, 2012 год

• **Требования к устройству пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники**

Консультация, 2012 год

• **Требования к размещению дизельной электростанции в контейнерном исполнении**

Консультация, 2012 год

• **Слуховые окна**

Консультация, 2012 год

• **Обеспечение требуемого предела огнестойкости стальных несущих элементов здания**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Консультация, 2012 год

• **Применение фасадных систем с горючим утеплителем**

Консультация, 2012 год

• **Об утверждении Концепции федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года"**

Распоряжение Правительства РФ от 14.08.2012 N 1464-р

• **Эвакуационные выходы наружных установок, предназначенные для размещения оборудования с горючими газами**

Консультация, 2012 год

• **Минимальная толщина стенки воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости**

Консультация, 2012 год

• **Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного транспортного надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации, в том числе международных договоров Российской Федерации об обеспечении пожарной безопасности при эксплуатации воздушных судов**

Приказ Минтранса России от 27.07.2012 N 281

• **О проектировании лестничных клеток типа Н1**

Консультация, 2012 год

• **О порядке применения отдельных положений Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в редакции Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)**

Письмо МЧС России от 19.07.2012 N 19-2-3-2855

• **О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ

• **О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Проект Федерального закона

• **РД-АПК 1.10.03.02-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию овцеводческих объектов**

РД-АПК от 06.07.2012 N 1.10.03.02-12

Применяется с 01.10.2012 взамен НТП-АПК 1.10.03.001-00

• **РД-АПК 1.10.02.04-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию свиноводческих ферм и комплексов**

РД-АПК от 06.07.2012 N 1.10.02.04-12

Применяется с 01.10.2012

• **Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством обороны Российской Федерации государственной услуги по проведению государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и проверки достоверности ...**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Приказ Минобороны России от 06.07.2012 N 1700

• **ГОСТ Р 54932-2012 Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля**

Применяется с 01.03.2013

• **ГОСТ Р 54931-2012 Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования**

Применяется с 01.03.2013

• **СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99***

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 131.13330.2012

• **СП 122.13330.2012 Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 122.13330.2012

• **СП 120.13330.2012 Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 120.13330.2012

• **СП 119.13330.2012 Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 119.13330.2012

• **СП 107.13330.2012 Теплицы и парники. Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 107.13330.2012

• **СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 105.13330.2012

• **СП 103.13330.2012 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 103.13330.2012

• **СП 101.13330.2012 Подпорные стены, судходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 101.13330.2012

• **СП 90.13330.2012 Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 90.13330.2012

• **СП 89.13330.2012 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 89.13330.2012

• **СП 79.13330.2012 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний.**

Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 79.13330.2012

• **СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 78.13330.2012

• **СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003**

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 60.13330.2012

• **СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85***

СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 34.13330.2012

• **Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований ... (с изменениями на 21 апреля 2014 года)**

Приказ МЧС России от 28.06.2012 N 375

• **Установка пожарных гидрантов на тупиковых линиях водопровода**

Консультация, 2012 год

• **О действии СНиП 2.07.01-89 и его актуализированной редакции**

Консультация, 2012 год

• **Испытания воздуховодов на огнестойкость**

Консультация, 2012 год

• **СТО НОСТРОЙ 2.35.73-2012 Инженерные сети высотных зданий. Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений**

СТО НОСТРОЙ от 22.06.2012 N 2.35.73-2012

• **СТО НОСТРОЙ 2.15.70-2012 Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения**

СТО НОСТРОЙ от 22.06.2012 N 2.15.70-2012

• **СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений.**

Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

СТО НОСТРОЙ от 22.06.2012 N 2.12.69-2012

• **Пусконаладочные работы на электроустановках**

Консультация, 2012 год

• **Определение основных параметров противодымной защиты зданий**

Консультация, 2012 год

• **Резолюция N 20 от 06.06.2012**

Информационный материал от 06.06.2012

• **Определение пределов огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций расчетно-аналитическим методом**

Консультация, 2012 год

• **Сравнительный анализ СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия" и СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.7-85*"**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Комментарий, разъяснение, статья от 31.05.2012

• **Требования к эвакуационным выходам**

Консультация, 2012 год

• **О действии Технического регламента о требованиях пожарной безопасности**

Консультация, 2012 год

• **Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом ... (с изменениями на 1 августа 2013 года)**

Приказ МЧС России от 28.05.2012 N 292

• **СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012 Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ**

СТО НОСТРОЙ от 25.05.2012 N 2.16.65-2012

• **ГОСТ Р 54906-2012 Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования**

Применяется с 01.09.2012

• **Преимущественные области применения кабелей в зависимости от типа исполнения и класса их пожарной опасности**

Консультация, 2012 год

• **Выбор кабеля для монтажа аварийного освещения**

Консультация, 2012 год

• **Комментарий к Федеральному закону от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (постатейный)**

Комментарий, разъяснение, статья от 18.05.2012

Материал подготовлен специально для систем Кодекс/Техэксперт

• **РМД 35-13-2012 Санкт-Петербург Рекомендуемые для повторного применения проектные решения по обеспечению доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов здравоохранения Санкт-Петербурга, построенных по типовым проектам в 60-80 годах XX века**

Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 14.05.2012 N 47

РМД от 14.05.2012 N 35-13-2012 Санкт-Петербург

• **РМД 31-15-2012 Санкт-Петербург. Руководство по проектированию специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с органиченными возможностями здоровья**

Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 14.05.2012 N 49

РМД от 14.05.2012 N 31-15-2012 Санкт-Петербург

• **Эвакуационные выходы из здания**

Консультация, 2012 год

• **Требования пожарной безопасности для вахтового поселка**

Консультация, 2012 год

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

- **Противопожарные преграды между помещениями здания и встроенными помещениями и пристройкой иного класса функциональной пожарной опасности**

Консультация, 2012 год

- **Установление показателей взрывоопасной зоны**

Консультация, 2012 год

- **Предел огнестойкости строительных конструкций**

Консультация, 2012 год

- **Пожарная безопасность защитно-декоративной системы здания**

Консультация, 2012 год

- **О техническом регулировании**

Консультация, 2012 год

- **О реализации мер, направленных на обеспечение пожарной безопасности в подведомственных Федеральному дорожному агентству организациях в 2012 году**

Приказ Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 25.04.2012 N 112

- **О противопожарном режиме (с изменениями на 17 февраля 2014 года)**

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390

- **Признание строительной конструкции противопожарной стеной**

Консультация, 2012 год

- **О применении СНиП 2.01.02-85***

Консультация, 2012 год

- **Определение степени пожароопасности пенополистирола марки ПСБС**

Консультация, 2012 год

- **Нормы проектирования складских помещений (зданий) по каменной селитре**

Консультация, 2012 год

- **Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них на лестничную клетку**

Консультация, 2012 год

- **Проектирование пожарных водоемов рядом с вещательным оборудованием цифрового телевизионного наземного вещания**

Консультация, 2012 год

- **Комментарий к отдельным статьям Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (постатейный)**

Комментарий, разъяснение, статья от 12.04.2012

- **Резолюция N 18 от 10.04.2012**

Информационный материал от 10.04.2012

- **Восемнадцатое заседание СПб ТПП КТР - "Пожарный надзор и пожарная безопасность: практика правоприменения, актуальные проблемы, меры административного**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

воздействия, изменения нормативного регулирования" (10.04.2012)

Информационный материал от 10.04.2012

• **СТО НОСТРОЙ 2.23.61-2012 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1. Технические требования к конструкциям и проектированию**
СТО НОСТРОЙ от 09.04.2012 N 2.23.61-2012

• **Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 6 июня 2014 года)**
Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233

• **О применении норм**
Письмо МЧС России от 05.04.2012 N 19-2-3-1236

• **Об утверждении Порядка обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, средствами индивидуальной защиты пожарных и снаряжением пожарных, необходимыми для тушения пожаров**
Приказ МЧС России от 04.04.2012 N 170

• **Разъяснения СП 4.13130.2011 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"**
Консультация, 2012 год

• **Разъяснения о правомерности применения МГСН 3.01-01 " Жилые здания"**
Консультация, 2012 год

• **Применение справочного пособия к СНИП 2.08.02-89* при проектировании детских дошкольных учреждений**
Консультация, 2012 год

• **Применение спортивного покрытия КМЗ для арены гимнастического демонстрационного зала**
Консультация, 2012 год

• **Выбор времени для обеспечения питанием электроприемников системы пожарной автоматики от резервного источника питания в режиме "Тревога"**
Консультация, 2012 год

• **Прохождение экспертизы проектной документации при соблюдении на стадии проектирования требований пожарной безопасности объекта**
Консультация, 2012 год

• **Нормативная основа при выборе времени для обеспечения питанием электроприемников системы пожарной автоматики от резервного источника питания**
Консультация, 2012 год

• **О направлении рекомендаций "О применении норм административного законодательства по вопросам привлечения к административной ответственности должностных и юридических лиц за нарушение требований пожарной безопасности"**
Письмо МЧС России от 29.03.2012 N 19-3-1-1131

- **Итоги IV Международного Конгресса "Энергоэффективность 21 век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий"**

Комментарий, разъяснение, статья от 23.03.2012

- **Закон, который изжил себя**

Комментарий, разъяснение, статья от 19.03.2012

Документ опубликован не был

- **Минимально допустимые габариты приближения строений (въезд во двор)**

Консультация, 2012 год

- **Минимальные расстояния приближения строений при проектировании сквозных проездов в зданиях**

Консультация, 2012 год

- **Разъяснение по применению провода ПВ1 для дополнительной системы уравнивания потенциалов при проектировании жилых и общественных зданий**

Консультация, 2012 год

- **Разъяснение о необходимости выполнения декларации по пожарной безопасности перед сдачей объекта в эксплуатацию**

Консультация, 2012 год

- **Противопожарное расстояние между зданием и временной постройкой**

Консультация, 2012 год

- **ГОСТ Р 54892-2012 Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Общие положения**

Применяется с 01.06.2012

Карточка указателя

- **Требования к насосам, уплотнениям вала, насосным агрегатам, устанавливаемым в пожароопасных зонах**

Консультация, 2012 год

- **Необходимость в организации противопожарного водопровода**

Консультация, 2012 год

- **Требуется ли нанесение огнезащитного состава на несущие металлоконструкции под токопроводами, проходящими вблизи маслонаполненных трансформаторов?**

Консультация, 2012 год

- **О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров**

Постановление Правительства РФ от 31.01.2012 N 69

- **Разъяснение содержания гл.IV* "Требования к средствам противопожарной защиты многотопливных АЗС, АГНКС и АГЗС" НПБ 111-98***

Консультация, 2012 год

- **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 17.01.2012 N 19-16-27

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

- **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - здание ПТУ**
Консультация, 2012 год
- **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - здание школы**
Консультация, 2012 год
- **Срок действия исходных данных и требований МЧС России для разработки проектной документации**
Консультация, 2012 год
- **Разъяснение ГОСТ Р 53296-2009**
Консультация, 2012 год
- **Деление коридоров в АБК на пожарные отсеки по 60м с установкой противопожарных перегородок и дверей в них**
Консультация, 2012 год
- **РМД 41-11-2012 Санкт-Петербург. Устройство тепловых сетей в Санкт-Петербурге**
Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 13.01.2012 N 3
РМД от 13.01.2012 N 41-11-2012 Санкт-Петербург
- **О примерной программе законопроектной работы Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в период весенней сессии 2012 года**
Постановление Государственной Думы от 13.01.2012 N 16-6 ГД
- **Вопросы технического регулирования в строительстве**
Комментарий, разъяснение, статья от 11.01.2012
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ**
СТО НОСТРОЙ от 30.12.2011 N 2.33.51-2011
- **Об утверждении Методических рекомендаций по проведению экспертизы опасного объекта, а также взаимодействию владельцев опасных объектов, страховщиков, специализированных организаций и специалистов, осуществляющих экспертизу опасных объектов**
Приказ МЧС России от 30.12.2011 N 807
- **О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**
Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225
- **СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91***
СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 37.13330.2012
- **СП 21.13330.2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91**
СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 21.13330.2012
- **СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85**

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 108.13330.2012

• **СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84***

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 31.13330.2012

• **СП 128.13330.2012 Аллюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85**

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 128.13330.2012

• **СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85**

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 43.13330.2012

• **СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99***

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 113.13330.2012

• **СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009**

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 118.13330.2012

• **СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81***

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 15.13330.2012

• **СП 109.13330.2012 Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87**

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 109.13330.2012

• **СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85**

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 28.13330.2012

• **СП 92.13330.2012 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Актуализированная редакция СНиП II-108-78**

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 92.13330.2012

• **СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84**

СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 106.13330.2012

• **Об утверждении плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2012 год**

Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2011 N 2425-р

• **СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001**

СП (Свод правил) от 27.12.2011 N 59.13330.2012

• **В соответствии с какими нормативными документами осуществляется проектирование, монтаж и обслуживание инженерного оборудования систем вентиляции и противодымной защиты зданий и сооружений**

Консультация, 2011 год

- **Что делать, если невозможно отделить эвакуационный выход из подвала от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1 типа**
Консультация, 2011 год

- **Изменение N 2 ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4-1989) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию**
Применяется с 01.07.2012

- **ГОСТ Р 54798-2011 Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля**
Применяется с 01.09.2013
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 54831-2011 Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний**
Применяется с 01.09.2012
Карточка указателя

- **О внесении изменений в методику определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденную приказом МЧС России от 30.06.2009 N 382**
Приказ МЧС России от 12.12.2011 N 749

- **ГОСТ Р 54601-2011 Туристские услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения**
Применяется с 01.01.2013
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 54611-2011 Услуги бытовые. Услуги по организации и проведению похорон. Общие требования**
Применяется с 01.01.2013
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли**
Применяется с 01.01.2013
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 54606-2011 Услуги малых средств размещения. Общие требования**
Применяется с 01.07.2012
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 54599-2011 Услуги средств размещения. Общие требования к услугам санаториев, пансионатов, центров отдыха**
Применяется с 01.07.2012
Карточка указателя

- **РМД 31-10-2011 Санкт-Петербург Руководство по проектированию общеобразовательных учреждений (в том числе с классами компенсирующего обучения)**
Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 08.12.2011 N 388
РМД от 08.12.2011 N 31-10-2011 Санкт-Петербург

• **П.5.4 СНиПа 31-06-2009** **Общественные здания и сооружения можно применять в части, не противоречащей требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, и в отношении существующих зданий, сооружений и строений, запроектированных и...**

Консультация, 2011 год

• **Наличие сертификата на краску марки ВД**

Консультация, 2011 год

• **Проектирование учебных помещений**

Консультация, 2011 год

• **Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных ... (с изменениями на 21 апреля 2014 года)**

Приказ МЧС России от 28.11.2011 N 710

• **Меры административной ответственности за нарушение требований пожарной безопасности**

Информационный материал от 28.11.2011 N МЧС

• **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 16.11.2011 N 43-4799-19

• **Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта проведения проверок при осуществлении федерального государственного надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации, в том числе международных ...**

Приказ Минтранса России от 20.10.2011 N 271

• **Проектирование подземных автостоянок**

Консультация, 2011 год

• **СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ**

СТО НОСТРОЙ от 14.10.2011 N 2.14.7-2011

Применяется с 20.12.2011

• **СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011 Организация строительного производства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий**

СТО НОСТРОЙ от 14.10.2011 N 2.33.6-2011

• **Подготовлены поправки в техрегламент о требованиях пожарной безопасности**

Информационный материал от 12.10.2011

• **ГОСТ Р 52603-2011 Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования**

Применяется с 01.01.2012 взамен ГОСТ Р 52603-2006

• **О внесении в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и назначении официального представителя ...

Распоряжение Правительства РФ от 27.09.2011 N 1659-р

• **Резервуары для хранения нефтепродуктов**

Консультация, 2011 год

• **Эвакуационные выходы**

Консультация, 2011 год

• **Приемочные комиссии**

Консультация, 2011 год

• **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 19.09.2011 N 19-2-11-3726

• **О порядке применения отдельных положений Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Информационное письмо Департамента надзорной деятельности МЧС России от 01.09.2011 N 19-2-3-3417

• **ГОСТ Р 54389-2011 Конденсат газовый стабильный. Технические условия**

Применяется с 01.07.2012

Карточка указателя

• **Горизонтальная противопожарная рассечка**

Консультация, 2011 год

• **Противопожарное нормирование - тупик или начало пути?**

Комментарий, разъяснение, статья от 23.08.2011

• **Испытания по огнезащите**

Консультация, 2011 год

• **Сквозные проходы**

Консультация, 2011 год

• **Газораспределительные системы и этажность зданий**

Консультация, 2011 год

• **Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации (постатейный)**

Комментарий, разъяснение, статья от 16.08.2011

• **О разъяснении требований нормативных документов**

Письмо МЧС России от 01.08.2011 N 13-4-03-4072Эп

• **Об утверждении раздела I "Технологический, строительный, энергетический надзор" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по состоянию на 1 июля 2011 года (утратил силу на основании приказа Ростехнадзора от 21.10.2013 N 485)**

Приказ Ростехнадзора от 28.07.2011 N 435

П (Перечень) от 28.07.2011 N 01-01-2011

- **Сухотрубы**

Консультация, 2011 год

- **Двери вентиляционной камеры**

Консультация, 2011 год

- **Пожарные отсеки**

Консультация, 2011 год

- **Сводка отзывов ТР 201_/00_/ЕврАзЭС "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий"**

Информационный материал

- **О требованиях пожарной безопасности, реализуемых при проектировании зданий, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности**

Информационное письмо Департамента надзорной деятельности МЧС России от 07.07.2011 N 19-2-4-2623

- **СНиП 2.05.03-84* "Мосты и трубы": актуализация и гармонизация с Еврокодами**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2011

- **РД-АПК 1.10.03.01-11 Методические рекомендации по технологическому проектированию козоводческих ферм и комплексов**

РД-АПК от 01.07.2011 N 1.10.03.01-11

Применяется с 01.07.2011

- **О мерах пожарной безопасности**

Приказ Минюста России от 28.06.2011 N 251

- **Разработка проектной документации**

Консультация, 2011 год

- **Требуется ли разработка СТУ по противопожарной защите 2-уровневой подземной автостоянки для многоквартирного жилого дома?**

Консультация, 2011 год

- **Действие СНиП 21-01-97**

Консультация, 2011 год

- **О применении ПТЭЭП, ПУЭ, СНиП**

Письмо МЧС России от 02.06.2011 N 19-3-1-2086

- **Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", утвержденному приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175**

Приказ МЧС России от 01.06.2011 N 274

- **Предел огнестойкости несущих элементов**

Консультация, 2011 год

- **Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденному приказом МЧС России от 25.03.2009 N 174 (утратил силу с 29 июля 2013 года на основании приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288)**
Приказ МЧС России от 27.05.2011 N 266

- **Проектирование комбината по выпуску гофрокартона и упаковки**
Консультация, 2011 год

- **Проектирование ацетиленовых станций**
Консультация, 2011 год

- **Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов**
Приказ Минрегиона России от 26.05.2011 N 244

- **Система пожаротушения при проектировании подземной автостоянки**
Консультация, 2011 год

- **О разъяснении положений нормативных документов, касающихся испытаний пожарных наружных лестниц**
Письмо МЧС России от 24.05.2011 N 12-1-02-2657эп

- **Справка по сближению (гармонизации) положений основополагающих нормативных документов Российской Федерации с зарубежными стандартами, в том числе европейскими**
Комментарий, разъяснение, статья от 17.05.2011

- **О реализации мер, направленных на обеспечение пожарной безопасности в подведомственных Росавтодору организациях в 2011 году (утратил силу на основании приказа Росавтодора от 25.04.2012 N 111)**
Приказ Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 10.05.2011 N 43

- **О рассмотрении обращения**
Письмо МЧС России от 29.04.2011 N 19-2-11-1596

- **Межрегиональная научно-практическая конференция "Техническое регулирование и саморегулирование в строительном комплексе: практические аспекты и проблемы" (Казань, 26-27 апреля 2011 года), Программа**
Информационный материал от 26.04.2011

- **Комментарий к Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях**
Комментарий, разъяснение, статья от 25.04.2011

- **Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (постатейный)**
Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2011

- **О возможности использования расчетов по оценке пожарного риска для существующих зданий**
Письмо МЧС России от 01.04.2011 N 13-4-03-1588ф

- **О внесении изменений в федеральную целевую программу "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"**

Постановление Правительства РФ от 31.03.2011 N 230

- **Об утверждении Стратегии развития торговли в Российской Федерации на 2011-2015 годы и период до 2020 года**

Приказ Минпромторга России от 31.03.2011 N 422

- **Проектирование общественных зданий и их расположение относительно других строений**

Консультация, 2011 год

- **О методике расчета толщины огнезащитного покрытия металлоконструкций**

Консультация, 2011 год

- **Технические условия по установке стационарных металлодетекторов**

Консультация, 2011 год

- **Неприкосновенная территория**

Консультация, 2011 год

- **Размещение стационарных электрогенераторных установок с дизельным двигателем в подземных этажах зданий**

Консультация, 2011 год

- **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 26.02.2011 N 19-2-11-1511

- **Пожарные краны на лестничной клетке**

Консультация, 2011 год

- **О применении ГОСТ Р 53254-2009**

Консультация, 2011 год

- **Установление требования о подтверждении соответствия участников размещения заказа требованиям законодательства РФ при участии в торгах на выполнение работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

Информационное сообщение ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 03.02.2011

- **Методические рекомендации. Порядок построения и оформления специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства**

Методические рекомендации Минрегиона России от 01.02.2011

- **О внесении изменений в перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона "Технический регламент ..."**

Распоряжение Правительства РФ от 20.01.2011 N 50-р

- **Сборник разъяснений по предпроектной и проектной подготовке строительства (вопросы и ответы). Выпуск 4**
Информационный материал от 01.01.2011

- **СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001**
СП (Свод правил) от 30.12.2010 N 56.13330.2011

- **СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97***
СП (Свод правил) от 30.12.2010 N 53.13330.2011

- **О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изменениями на 27 мая 2014 года)**
Федеральный закон от 29.12.2010 N 442-ФЗ

- **СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84***
СП (Свод правил) от 28.12.2010 N 35.13330.2011

- **СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89***
СП (Свод правил) от 28.12.2010 N 42.13330.2011

- **СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80**
СП (Свод правил) от 28.12.2010 N 64.13330.2011

- **СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85***
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 20.13330.2011

- **СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменением N 1)**
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 62.13330.2011*

- **СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81* (не действует)**
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 14.13330.2011

- **СП 17.13330.2011 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76**
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 17.13330.2011

- **СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001**
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 55.13330.2011

- **СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88**
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 29.13330.2011

- **СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76***
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 19.13330.2011

- **СП 16.13330.2011 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81***
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 16.13330.2011

- **СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80***
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 18.13330.2011

- **СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87**
СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 44.13330.2011

- **СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003**
СП (Свод правил) от 24.12.2010 N 54.13330.2011

- **О вводе в действие "Требований к пассажирским платформам по обеспечению безопасности граждан"**
Распоряжение ОАО "РЖД" от 24.12.2010 N 2705р

- **ГОСТ Р 54205-2010 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании**
Применяется с 01.01.2012
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 54126-2010 Оповещатели охранные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний**
Применяется с 01.09.2011

- **ГОСТ Р 54109-2010 Защитные технологии. Продукция полиграфическая защищенная. Общие технические требования**
Применяется с 01.07.2011
Карточка указателя

- **О вводе в действие "Требований к ограждению железнодорожных путей для предупреждения несчастных случаев с гражданами"**
Распоряжение ОАО "РЖД" от 13.12.2010 N 2559р

- **Изменение N 1 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы**
Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 639
СП (Свод правил) от 09.12.2010 N 1.13130.2009
Применяется с 01.02.2011

- **Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденному Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171**
Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 639

- **О утверждении изменения N 1 к своду правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержденному приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178**

Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 640

- **Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности", утвержденному Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180**
Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 641
- **Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения", утвержденному приказом МЧС России от 25.03.2009 N 181**
Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 642
- **Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности", утвержденному Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 182**
Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 643
- **Классификация помещений комплектной трансформаторной подстанции с масляными трансформаторами**
Консультация, 2010 год
- **ГОСТ Р 54081-2010 (МЭК 60721-2-8:1994) Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Пожар**
Применяется с 01.07.2011
- **ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-2006) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний**
Применяется с 01.01.2012 взамен ГОСТ Р 51327.1-99
- **ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока**
Применяется с 01.01.2012 взамен ГОСТ Р 50345-99
- **О внесении изменений в приказ МЧС России от 10.07.2009 N 404**
Проект приказа МЧС России
- **Об утверждении Инструкции по согласованию специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений, строений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, и содержащих комплекс ...**
Проект приказа МЧС России
- **Правила по обеспечению пожарной безопасности в Российской Федерации**
Проект постановления Правительства РФ
- **Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов (утратил силу на основании приказа Минрегиона России от 26.05.2011 N 244)**
Приказ Минрегиона России от 13.11.2010 N 492
- **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 13.11.2010 N 19-2-12-5737

• **Всероссийская практическая конференция "Обеспечение надежности и уровня безопасности зданий и сооружений при проектировании, строительстве и эксплуатации в свете новых требований Федеральных Законов... (СПб, 20-21 октября 2010 года), Программа**

Информационный материал от 20.10.2010

• **НТПД-90 "Нормы технологического проектирования дизельных электростанций"**

Консультация, 2010 год

• **Об утверждении Положения об организации работ по содержанию, эксплуатации и использованию пожарных поездов на железнодорожном транспорте Российской Федерации (отменен на основании приказа Росжелдора от 13.11.2010 N 505)**

Приказ Росжелдора от 12.10.2010 N 436

• **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 11.10.2010 N 19-1-13-3204

• **Пожарная опасность строительных материалов**

Комментарий, разъяснение, статья от 08.10.2010

• **Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по аккредитации органов по сертификации и испытательных ...**

Проект приказа МЧС России

• **Актуальные вопросы состояния нормативной базы при проведении государственной экспертизы проектной документации**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2010

• **Актуальные вопросы состояния нормативной базы при проведении государственной экспертизы проектной документации**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2010

• **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 01.10.2010 N 19-2-4-5018

• **Р НП "АВОК" 5.5.1-2010 Рекомендации АВОК. Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий (не действует)**

Р НП "АВОК" от 24.09.2010 N 5.5.1-2010

Не применяется с 08.10.2012

• **Безалаберность в разработке нормативных документов мешает обеспечению пожарной безопасности**

Комментарий, разъяснение, статья от 17.09.2010

• **О разъяснении требований нормативных документов**

Письмо МЧС России от 14.09.2010 N 13-4-03-5060ф

• **ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных**

Применяется с 14.10.2010 взамен ГОСТ Р 52382-2005

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

- **О рассмотрении обращения**
Письмо МЧС России от 04.08.2010 N 19-2-3-4063
- **Огнестойкость междуэтажного перекрытия на основе стальных С-образных профилей**
Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2010
- **Об утверждении технического регламента о безопасности железнодорожного подвижного состава (утратило силу с 01.10.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.2013 N 827)**
Постановление Правительства РФ от 15.07.2010 N 524
- **Об утверждении технического регламента о безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (утратило силу с 01.10.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.2013 N 827)**
Постановление Правительства РФ от 15.07.2010 N 533
- **Об утверждении технического регламента о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (утратило силу с 01.10.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.2013 N 827)**
Постановление Правительства РФ от 15.07.2010 N 525
- **О необходимости пожарной насосной станции при строительстве объекта**
Консультация, 2010 год
- **О нормах расстановки автомобилей на открытых стоянках**
Консультация, 2010 год
- **Об утверждении изменений, которые вносятся в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический ... (с изменениями на 30 июля 2013 года) (утратил силу на основании приказа Росстандарта от 16.04.2014 N 474)**
Приказ Росстандарта от 01.07.2010 N 2450
- **17 июня в Московской области состоялась конференция "Вопросы практического применения технических регламентов "О требованиях пожарной безопасности", "О безопасности зданий и сооружений" и реализации реформы технического регулирования в РФ"**
Информационный материал от 23.06.2010
- **О признании утратившим силу приказа МЧС России от 08.07.2002 N 320 (не нуждается в госрегистрации)**
Приказ МЧС России от 21.06.2010 N 280
- **О размещении оборудования и рабочих площадей для предприятий массового производства сборки бензиновых двигателей**
Консультация, 2010 год
- **О составе и содержании раздела "Технологические решения"**
Консультация, 2010 год
- **Об устройстве световых проемов на лестничной клетке**

Консультация, 2010 год

• **Одиннадцатое заседание СПб ТПП КТР - "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: год практического применения" (26.05.2010)**

Информационный материал от 26.05.2010

• **Резолюция N 11 от 26.05.2010**

Информационный материал от 26.05.2010

• **Нормативные акты к техрегламенту "Безопасность зданий и сооружений"**

Консультация, 2010 год

• **О пределе огнестойкости строительных конструкций**

Консультация, 2010 год

• **О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2009 году**

Государственный доклад от 19.05.2010

• **Размещение бытовых городков при строительстве магистрального трубопровода**

Консультация, 2010 год

• **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 27.04.2010 N 19-10-2410

• **Комментарий к Федеральному закону от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"**

Комментарий, разъяснение, статья от 15.04.2010

• **Разъяснение по вопросам разработки декларации пожарной безопасности**

Письмо МЧС России от 07.04.2010

• **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 06.04.2010 N 19-2-4-1895

• **Особенности проектирования систем противодымной вентиляции**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2010

• **Особенности проектирования систем противодымной вентиляции**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.04.2010

• **О внесении изменений в приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91**

Приказ МЧС России от 26.03.2010 N 135

• **О расчете расхода продуктов горения**

Консультация, 2010 год

• **О внесении изменений в приказ МЧС России от 01.10.2007 N 517 (утратил силу с 02.09.2012 на основании приказа МЧС России от 28.06.2012 N 375)**

Приказ МЧС России от 22.03.2010 N 122

• **О проектировании систем дымоудаления**

Консультация, 2010 год

- **Резолюция N 10 от 18.03.2010**

Информационный материал от 18.03.2010

- **Десятое заседание СПб ТПП КТР - "Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности": опыт практического применения" (18.03.2010)**

Информационный материал от 18.03.2010

- **Об утверждении и введении в действие раздела II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2009) (утратил силу с 01.10.2013 на основании приказа Ростехнадзора от 04.09.2013 N 385)**

Приказ Ростехнадзора от 17.03.2010 N 178

П (Перечень) от 17.03.2010 N 01-01-2009

- **О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 года N 241**

Постановление Правительства РФ от 17.03.2010 N 140

- **О декларации пожарной безопасности**

Письмо МЧС России от 15.03.2010 N 43-814-19

- **О статусе НПБ**

Консультация, 2010 год

- **О лицензировании деятельности по производству работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

Письмо МЧС России от 11.03.2010 N 19-1-15-1282

- **О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах**

Проект постановления Правительства РФ

Проект Техрегламента

- **О Декларациях пожарной безопасности**

Письмо Рособразования от 24.02.2010 N ВФ-150/09

- **Об утверждении технического регламента о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (с изменениями на 4 февраля 2011 года) (утратило силу с 15.02.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.11.2012 N 1141)**

Постановление Правительства РФ от 24.02.2010 N 86

- **СТО 36554501-021-2010 Деревянные конструкции. Многослойный клееный из шпона материал Ultralam (Ультралам). Общие технические требования**

Приказ ОАО "НИЦ "Строительство" от 17.02.2010 N 36

СТО, Стандарт организации от 17.02.2010 N 36554501-021-2010

Применяется с 01.03.2010

- **О проблемных вопросах, возникающих при разработке, представлении, регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России деклараций пожарной безопасности и выработке подходов к их решению**

Протокол МЧС России от 17.02.2010 N 2-ГК

- **О лицензировании деятельности по производству работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**
Письмо Минэкономразвития России от 02.02.2010 N Д05-246

- **Практическое пособие по эксплуатации основных фондов объектов капитального строительства производственного назначения**
Информационный материал от 01.01.2010 N

- **Пенополистирол в строительстве**
Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2010

- **Сборник разъяснений по предпроектной и проектной подготовке строительства (вопросы и ответы). Выпуск 3**
Информационный материал от 01.01.2010 N

- **РМД 11-08-2009 Санкт-Петербург Руководство по проектной подготовке капитального строительства в Санкт-Петербурге (с Изменением) (не действует)**
Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 28.12.2009 N 449
РМД от 28.12.2009 N 11-08-2009 Санкт-Петербург
Не применяется

- **РМД 31-07-2009 Санкт-Петербург Руководство по проектированию дошкольных образовательных учреждений в Санкт-Петербурге**
Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 28.12.2009 N 450
РМД от 28.12.2009 N 31-07-2009 Санкт-Петербург

- **СТО 70238424.27.100.039-2009 Здания и сооружения ТЭС. Условия создания. Нормы и требования**
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 21.12.2009 N 94/2
СТО НП "ИНВЭЛ" от 21.12.2009 N 70238424.27.100.039-2009
Применяется с 29.01.2010

- **ГОСТ Р 53702-2009 Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний**
Применяется с 01.09.2010

- **ГОСТ Р 53691-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования**
Применяется с 01.01.2011 взамен ГОСТ 30774-2001

- **ГОСТ Р 53704-2009 Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования**
Применяется с 01.09.2010

- **ГОСТ Р 53705-2009 Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний**
Применяется с 01.09.2010
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 51773-2009 Услуги торговли. Классификация предприятий торговли**
Применяется с 01.01.2011 взамен ГОСТ Р 51773-2001
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 51304-2009 Услуги торговли. Общие требования**
Применяется с 01.01.2011 взамен ГОСТ Р 51304-99
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 53523-2009 Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям общественного питания**
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 50644-2009 Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов**
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 51901.10-2009/ISO/TS 16732:2005 Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии**
Применяется с 01.12.2010
Карточка указателя

- **ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования**
Применяется с 01.07.2010

- **Применение требований пожарной безопасности, содержащихся в действующих нормативных технических документах (СНиП, СП, ГОСТ и т.д.)**
Консультация, 2009 год

- **Распространение действия Технического регламента о требованиях пожарной безопасности на проектную документацию, разработанную и представленную на экспертизу до 01.05.2009 и поступающую повторно**
Консультация, 2009 год

- **О проектировании гостиниц**
Консультация, 2009 год

- **Об утверждении проектной документации "Капитальный ремонт системы возбуждения генераторов ГЭС-193, ГЭС-194, ГЭС-195"**
Распоряжение Росморречфлота от 16.11.2009 N АД-232-р

- **Установка кухонных плит на газовом топливе на кухнях десятиэтажных жилых домов**
Консультация, 2009 год

- **Порядок определения расходов воды на наружное пожаротушение для объектов, параметры которых превышают нормативные требования**
Консультация, 2009 год

- **Применение технических условий на проектирование противопожарной защиты вновь строящегося и реконструируемого здания склада готовой продукции**
Консультация, 2009 год

- **Определение высоты здания для разработки противопожарных мероприятий**
Консультация, 2009 год

- **Порядок разработки декларации пожарной безопасности**
Консультация, 2009 год

- **Расчет пожарного риска для социального приюта, располагающегося в многоквартирном жилом доме**
Консультация, 2009 год
- **Применение в многоквартирных жилых домах системы "GIDROLOCK"**
Консультация, 2009 год
- **О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 18 июля 2011 года)**
Федеральный закон от 09.11.2009 N 247-ФЗ
- **О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**
Проект Федерального закона
- **О Федеральном законе "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**
Постановление Совета Федерации от 30.10.2009 N 380-СФ
- **О нарушении законодательства о размещении заказов**
Решение ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 20.10.2009 N К-898/09
- **Конференция "Вопросы практического применения федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и реализации реформы технического регулирования в РФ" (Москва, 16 октября 2009 года), Решение**
Информационный материал от 16.10.2009
- **Технический регламент о безопасности зданий и сооружений**
Комментарий, разъяснение, статья от 16.10.2009
- **О техническом регулировании в области строительства**
Комментарий, разъяснение, статья от 16.10.2009
- **Заполнение декларации пожарной безопасности**
Консультация, 2009 год
- **Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов**
Консультация, 2009 год
- **СТО 36554501-016-2009 Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования зданий**
Приказ ОАО "НИЦ "Строительство" от 13.10.2009 N 211
СТО, Стандарт организации от 13.10.2009 N 36554501-016-2009
Применяется с 01.11.2009
- **О государственном регулировании деятельности по проектированию пожарной сигнализации**
Письмо Минэкономразвития России от 13.10.2009 N Д05-4702

- **Об утверждении технического регламента о безопасности лифтов (с изменениями на 3 марта 2011 года) (утратило силу с 15.02.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2012 N 1175)**

Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 N 782

- **О применении строительных норм и правил**

Письмо Минрегиона России от 25.09.2009 N 31531-ИП/08

- **Об устройстве внутреннего пожарного водопровода в автоматизированной котельной**
Консультация, 2009 год

- **О государственной экспертизе проектной документации**

Письмо Минрегиона России от 16.09.2009 N 30286-ИП/08

- **О внесении изменений в перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона "Технический регламент о ...**

Распоряжение Правительства РФ от 10.09.2009 N 1294-р

- **СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения (Актуализированная редакция СНиП 2.08.02-89*)**

СНиП от 01.09.2009 N 31-06-2009

- **Предложения по совершенствованию "технического регламента о требованиях пожарной безопасности"**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.09.2009

- **Наличие в проекте производственного здания АУПТ не исключает необходимости устройства внутреннего противопожарного водопровода**

Консультация, 2009 год

- **О требованиях пожарной безопасности**

Письмо Минрегиона России от 21.08.2009 N 27235-СК/08

- **Для вновь строящихся объектов пожарная декларация представляется до ввода объекта в эксплуатацию**

Консультация, 2009 год

- **О приведение планировочных и инженерных решений существующих зданий в соответствие с положениями Технического регламента**

Письмо МЧС России от 05.08.2009 N 43-2901-19

- **Методические рекомендации по применению постановления Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 года N 241 "Об утверждении Списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или ...**

Методические рекомендации Главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору от 21.07.2009

- **Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (с изменениями на 14 декабря 2010 года)**

Приказ МЧС России от 10.07.2009 N 404

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

- **О действии СНиП 21-01-97**

Консультация, 2009 год

- **Роль и значение инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2009

- **Соблюдать требования, обеспечивающие пожарную безопасность**

Комментарий, разъяснение, статья от 01.07.2009

- **Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (с изменениями на 12 декабря 2011 года)**

Приказ МЧС России от 30.06.2009 N 382

- **Межрегиональная конференция "Вопросы практического применения ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и реализации реформы технического регулирования в РФ" (С-Петербург, 21 мая 2009 года), Пресс-релиз Информационный материал от 21.05.2009**

- **Межрегиональная конференция "Вопросы практического применения ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и реализации реформы технического регулирования в РФ" (С-Петербург, 21 мая 2009 года), Элькин Г.И. "О реформе техн. регулир."**

Информационный материал от 21.05.2009

- **Межрегиональная конференция "Вопросы практического применения ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и реализации реформы технического регулирования в РФ" (С-Петербург, 21 мая 2009 года), Кривошонок В.В. "О гос. надзоре"**

Информационный материал от 21.05.2009

- **Межрегиональная конференция "Вопросы практического применения ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и реализации реформы технического регулирования в РФ" (С-Петербург, 21 мая 2009 года), Лоцманов А.Н. "Роль промышленных предпр."**

Информационный материал от 21.05.2009

- **Межрегиональная конференция "Вопросы практического применения ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и реализации реформы технического регулирования в РФ" (С-Петербург, 21 мая 2009 года), Гилетич А.Н. "О ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ"**

Информационный материал от 21.05.2009

- **О рассмотрении обращения**

Письмо МЧС России от 21.05.2009 N 43-1855-19

- **Порядок заполнения декларации пожарной безопасности**

Консультация, 2009 год

- **Об утверждении Перечня национальных стандартов и сводов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент ... (с изменениями на 30 июля 2013 года) (утратил силу на основании приказа Росстандарта от 16.04.2014 N 474)
Приказ Росстандарта от 30.04.2009 N 1573

• **О сертификатах соответствия**

Письмо ФТС России от 24.04.2009 N 01-11/18371

• **Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (с изменениями на 15 августа 2014 года)**

Постановление Правительства РФ от 07.04.2009 N 304

• **О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска**

Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 N 272

• **В МЧС подвели предварительные итоги работы Комиссии по реализации техрегламента о пожарной безопасности**

Информационный материал от 27.03.2009

• **В.Путин подписал распоряжение об утверждении Перечня нацстандартов в рамках техрегламента о пожарной безопасности**

Информационный материал от 27.03.2009

• **СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением N 1)**

СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 12.13130.2009

Применяется с 01.05.2009

• **СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (с Изменением N 1)**

СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 11.13130.2009

Применяется с 01.05.2009

• **СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)**

СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 10.13130.2009

Применяется с 01.05.2009

• **СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации**

СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 9.13130.2009

Применяется с 01.05.2009

• **СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)**

СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 8.13130.2009

Применяется с 01.05.2009

• **СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (не действует на территории РФ)**

СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 7.13130.2009

Заменен с 25.02.2013 на СП 7.13130.2013

- **СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (не действует на территории РФ)**
СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 6.13130.2009
Заменен с 25.02.2013 на СП 6.13130.2013

- **СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)**
СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 5.13130.2009
Применяется с 01.05.2009

- **СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) (не действует на территории РФ)**
СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 4.13130.2009
Заменен с 29.07.2013 на СП 4.13130.2013

- **СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности**
СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 3.13130.2009
Применяется с 01.05.2009

- **СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты**
СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 2.13130.2009
Заменен на СП 2.13130.2012

- **СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1)**
СП (Свод правил) от 25.03.2009 N 1.13130.2009
Применяется с 01.05.2009

- **Об утверждении свода правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"**
Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 182

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"**
Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 180

- **Об утверждении свода правил "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"**
Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 181

- **Об утверждении свода правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"**
Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 179

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"**
Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 178

- **Об утверждении свода правил "Отопление, вентиляция и кондиционирование.**

Противопожарные требования" (утратил силу с 25.02.2013 на основании приказа МЧС России от 21.02.2013 N 116)

Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 177

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (утратил силу с 25.02.2013 на основании приказа МЧС России от 21.02.2013 N 115)**

Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 176

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"**

Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 175

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утратил силу с 29 июля 2013 года на основании приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288)**

Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 174

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности"**

Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 173

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утратил силу на основании приказа МЧС России от 21.11.2012 N 693)**

Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 172

- **Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"**

Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 171

- **Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением ... (с изменениями на 28 января 2013 года)**

Постановление Правительства РФ от 17.03.2009 N 241

- **Об утверждении Перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона ... (с изменениями на 20 января 2011 года)**

Распоряжение Правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р

- **Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности (с изменениями на 21 июня 2012 года)**

Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91

- **И 1.02-09 Инструкция по монтажу электрооборудования в пожароопасных зонах**

И (Инструкция) от 12.01.2009 N 1.02-09

Применяется с 19.08.2009

- **Сэндвич-панели поэлементной сборки**
Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2009
- **Оценка соответствия объектов требованиям пожарной безопасности**
Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2009
- **Огнезащитные материалы: обеспечение требований федерального законодательства**
Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2009
- **Пожарная безопасность: проектирование объектов в условиях новой нормативной базы**
Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2009
- **РМД 56-05-2008 Санкт-Петербург Рекомендации по проектированию, изготовлению и монтажу светопрозрачных конструкций с безопасным остеклением**
Распоряжение Комитета по строительству Санкт-Петербурга от 27.11.2008 N 345
РМД от 27.11.2008 N 56-05-2008 Санкт-Петербург
- **О федеральном бюджете на 2009 год и на плановый период 2010 и 2011 годов**
Проект Федерального закона
- **О внесении изменений в приказ МЧС России от 01.10.2007 N 517 (утратил силу с 02.09.2012 на основании приказа МЧС России от 28.06.2012 N 375)**
Приказ МЧС России от 14.11.2008 N 688
- **Пожарную безопасность оценят независимые эксперты**
Информационный материал от 07.11.2008
- **Временное положение по проектированию баз, складов и арсеналов ракет и боеприпасов (Дополнение к ВСН 21-01-98*/МО РФ "Нормы проектирования арсеналов, баз и складов ракет и боеприпасов. Требования взрывопожаробезопасности")**
ВСН от 11.10.2008 N 21-01-98*
Применяется с 11.10.2008
- **Резолюция N 1 от 08.10.2008**
Информационный материал от 08.10.2008
- **08 октября 2008 года. Многоотрудное регулирование**
Информационный материал от 08.10.2008
- **Первое заседание СПб ТПП КТР - круглый стол "Научно-технические проблемы развития промышленности: проблемы технического регулирования" (08.10.2008)**
Информационный материал от 08.10.2008
- **СП 31-115-2008 Открытые физкультурно-спортивные сооружения. Часть 4. Экстремальные виды спорта**
СП (Свод правил) от 28.08.2008 N 31-115-2008
- **О размещении заказов на выполнение научно-исследовательских работ в области технического регулирования и стандартизации за счет средств федерального бюджета на 2008 год**
Приказ Росстандарта от 27.08.2008 N 2758
- **Брандспойтом и рублем. Принят новый регламент, позволяющий пожарным брать**
Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68
Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56
<http://службabezопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

деньги за свою работу

Комментарий, разъяснение, статья от 25.08.2008
Российская газета

- **Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению ... (с изменениями на 22.03.2010) (утратил силу с 02.09.2012)**

Приказ МЧС России от 01.10.2007 N 517

- **Лесной кодекс Российской Федерации (с изменениями на 21 июля 2014 года)**

Кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ

- **Правила функционирования системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве**
Решение Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия от 20.10.2006 N 6/42
СДА от 20.10.2006 N СДА-27

- **ГОСТ Р 14.01-2005 Экологический менеджмент. Общие положения и объекты регулирования**

Применяется с 01.01.2009

Карточка указателя

- **СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы**

Постановление Госстроя России от 21.06.2003 N 94

СНиП от 21.06.2003 N 21-03-2003

Применяется с 01.07.2003

- **НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности**

Приказ МЧС России от 18.06.2003 N 314

НПБ от 18.06.2003 N 105-03

- **НПБ 113-03 Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования**

Приказ МЧС России от 09.06.2003 N 300

НПБ от 09.06.2003 N 113-03

Применяется с 01.08.2003

- **ГОСТ Р 52025-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей (с Изменением N 1)**

Применяется с 01.07.2003

Карточка указателя

- **Изменение N 1 НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.12.2002 N 60

НПБ от 31.12.2002 N 88-2001

- **Изменения и дополнения НПБ 157-99 Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 30.12.2002 N 54

НПБ от 30.12.2002 N 157-99

Применяется с 01.03.2003

• **Изменения НПБ 169-2001 Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 30.12.2002 N 54
НПБ от 30.12.2002 N 169-2001

• **НПБ 114-2002 Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования**

Приказ МЧС России от 23.12.2002 N 600
НПБ от 23.12.2002 N 114-2002
Применяется с 05.04.2003

• **НПБ 175-2002 Фонари пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 20.08.2002 N 34
НПБ от 20.08.2002 N 175-2002
Применяется с 01.11.2002

• **Изменение N 4 НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности**

Приказ ГУГПС МЧС России от 23.05.2002 N 17
НПБ от 23.05.2002 N 111-98*

• **НПБ 155-2002 Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей на производство и проведения сертификационных испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 28.12.2001 N 88
НПБ от 28.12.2001 N 155-2002
Применяется с 01.07.2002

• **НПБ 245-2001 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 28.12.2001 N 90
НПБ от 28.12.2001 N 245-2001
Применяется с 01.04.2002

• **НПБ 54-2001 Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 26.12.2001 N 85
НПБ от 26.12.2001 N 54-2001
Применяется с 01.04.2002

• **Изменения и дополнения к НПБ 152-2000 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 20.12.2001 N 83
НПБ от 20.12.2001 N 152-2000

• **Изменения и дополнения к НПБ 151-2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 20.12.2001 N 83
НПБ от 20.12.2001 N 151-2000

• **Изменения и дополнения к НПБ 154-2000 Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68
Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Приказ ГУГПС МЧС России от 20.12.2001 N 83
НПБ от 20.12.2001 N 154-2000

• **НПБ 23-2001 Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей**

Приказ ГУГПС МЧС России от 05.11.2001 N 76
НПБ от 05.11.2001 N 23-2001
Применяется с 01.01.2002

• **НПБ 169-2001 Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 07.09.2001 N 65
НПБ от 07.09.2001 N 169-2001
Применяется с 01.10.2001

• **Изменение N 3 НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности**

Приказ ГУГПС МЧС России от 20.07.2001 N 47
НПБ от 20.07.2001 N 111-98*

• **НПБ 200-2001 Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 15.06.2001 N 33
НПБ от 15.06.2001 N 200-2001
Применяется с 01.10.2001

• **НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 04.06.2001 N 31
НПБ от 04.06.2001 N 88-2001*
Применяется с 01.01.2002

• **НПБ 87-2000 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 28.04.2001 N 27
НПБ от 28.04.2001 N 87-2000
Применяется с 01.07.2001

• **НПБ 85-2000 Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 05.04.2001 N 22
НПБ от 05.04.2001 N 85-2000
Применяется с 01.06.2001

• **НПБ 86-2000 Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 13.02.2001 N 10
НПБ от 13.02.2001 N 86-2000
Применяется с 01.04.2001

• **НПБ 199-2001 Техника пожарная. Огнетушители. Источники давления. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.01.2001 N 8

НПБ от 31.01.2001 N 199-2001

Применяется с 01.04.2001

• **НПБ 197-2001 Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 29.01.2001 N 5

НПБ от 29.01.2001 N 197-2001

Применяется с 01.04.2001

• **НПБ 198-2001 Автоподъемники пожарные и их составные части. Выпуск из ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 26.01.2001 N 4

НПБ от 26.01.2001 N 198-2001

Применяется с 01.02.2001

• **НПБ 154-2000 Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Изменениями и Дополнениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 N 78

НПБ от 27.12.2000 N 154-2000

Применяется с 01.03.2001

• **НПБ 153-2000* Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 N 81

НПБ от 27.12.2000 N 153-2000*

Применяется с 01.03.2001

• **НПБ 152-2000 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Изменениями и Дополнениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 N 80

НПБ от 27.12.2000 N 152-2000

Применяется с 01.03.2001

• **НПБ 151-2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Изменениями и Дополнениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 N 79

НПБ от 27.12.2000 N 151-2000

Применяется с 01.03.2001

• **Изменение N 2 НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности**

Приказ ГУГПС МЧС России от 08.11.2000 N 66

НПБ от 08.11.2000 N 111-98*

• **НПБ 193-2000 Устройства канатно-спускные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 05.10.2000 N 55

НПБ от 05.10.2000 N 193-2000

Применяется с 01.12.2000

• **НПБ 191-2000 Техника пожарная. Автолестницы и автоподъемники пожарные. Термины и определения**

Приказ ГУГПС МЧС России от 27.09.2000 N 52

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

НПБ от 27.09.2000 N 191-2000

Применяется с 01.12.2000

• **НПБ 189-00* Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 21.06.2000 N 33

НПБ от 21.06.2000 N 189-00*

Применяется с 01.10.2000

• **НПБ 188-2000 Автолестницы пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 13.06.2000 N 31

НПБ от 13.06.2000 N 188-2000

Применяется с 01.06.2000

• **НПБ 84-2000 Установки водяного и пенного пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 10.04.2000 N 18

НПБ от 10.04.2000 N 84-2000

Применяется с 01.07.2000

• **НПБ 83-99 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 29.12.1999 N 103

НПБ от 29.12.1999 N 83-99

Применяется с 01.07.2000

• **НПБ 187-99 Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 25.12.1999 N 102

НПБ от 25.12.1999 N 187-99

Применяется с 01.02.2000

• **НПБ 256-99 Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности**

Приказ ГУГПС МЧС России от 16.12.1999 N 97

НПБ от 16.12.1999 N 256-99

Применяется с 20.12.1999

• **НПБ 82-99 Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 20.10.1999 N 82

НПБ от 20.10.1999 N 82-99

Применяется с 01.12.1999

• **НПБ 81-99 Извещатели пожарные дымовые радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 20.10.1999 N 81

НПБ от 20.10.1999 N 81-99

Применяется с 01.12.1999

• **НПБ 80-99 Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

Приказ ГУГПС МЧС России от 20.10.1999 N 80
 НПБ от 20.10.1999 N 80-99
 Применяется с 01.12.1999

• **НПБ 254-99 Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 19.10.1999 N 79
 НПБ от 19.10.1999 N 254-99
 Применяется с 01.11.1999

• **НПБ 157-99* Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменениями и дополнениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 12.08.1999 N 61
 НПБ от 12.08.1999 N 157-99*
 Применяется с 01.10.1999

• **Изменение N 1 НПБ 111-98 Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности**

Приказ МВД России от 02.07.1999 N 53
 НПБ от 02.07.1999 N 111-98
 Применяется с 02.07.1999

• **НПБ 183-99* Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 29.06.1999 N 52
 НПБ от 29.06.1999 N 183-99*
 Применяется с 01.10.1999

• **НПБ 184-99 Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний (С Изменениями и дополнениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 29.06.1999 N 51
 НПБ от 29.06.1999 N 184-99
 Применяется с 01.10.1999

• **НПБ 79-99 Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 30.04.1999 N 36
 НПБ от 30.04.1999 N 79-99
 Применяется с 01.06.1999

• **ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)**

Применяется с 01.01.2000
 Карточка указателя

• **НПБ 78-99 Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 26.03.1999 N 22
 НПБ от 26.03.1999 N 78-99
 Применяется с 01.05.1999

• **НПБ 204-99 Порядок создания территориальных подразделений государственной противопожарной службы на основе договоров с органами государственной власти**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68
 Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56
<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления

Приказ ГУГПС МЧС России от 01.02.1999 N 5

НПБ от 01.02.1999 N 204-99

Применяется с 01.05.1999

- **НПБ 177-99* Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний (С Изменениями и дополнениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 01.02.1999 N 4

НПБ от 01.02.1999 N 177-99*

Применяется с 01.05.1999

- **НПБ 76-98 Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 24.12.1998 N 77

НПБ от 24.12.1998 N 76-98

Применяется с 01.04.1999

- **НПБ 77-98 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 24.12.1998 N 78

НПБ от 24.12.1998 N 77-98

Применяется с 24.12.1998

- **НПБ 75-98 Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 04.11.1998 N 71

НПБ от 04.11.1998 N 75-98

Применяется с 30.12.1998

- **НПБ 73-98 Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного применения. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 19.08.1998 N 59

НПБ от 19.08.1998 N 73-98

Применяется с 01.12.1998

- **НПБ 176-98 Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.07.1998 N 58

НПБ от 31.07.1998 N 176-98

Применяется с 01.11.1998

- **НПБ 72-98 Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 27.07.1998 N 55

НПБ от 27.07.1998 N 72-98

Применяется с 27.07.1998

- **НПБ 71-98 Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 27.07.1998 N 54

НПБ от 27.07.1998 N 71-98

Применяется с 27.07.1998

- **НПБ 174-98* Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

требования. Методы испытаний. Классификация (с Изменениями и дополнениями)

Приказ ГУГПС МЧС России от 21.07.1998 N 53

НПБ от 21.07.1998 N 174-98*

Применяется с 15.11.1998

• НПБ 173-98* Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменениями и дополнениями)

Приказ ГУГПС МЧС России от 10.07.1998 N 52

НПБ от 10.07.1998 N 173-98*

Применяется с 01.10.1998

• НПБ 70-98 Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний

Приказ ГУГПС МЧС России от 01.07.1998 N 48

НПБ от 01.07.1998 N 70-98

Применяется с 01.07.1998

• НПБ 170-98* Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний (С Изменениями)

Приказ ГУГПС МЧС России от 30.06.1998 N 47

НПБ от 30.06.1998 N 170-98

Применяется с 01.10.1998

• НПБ 68-98 Оросители водяные спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания

Приказ ГУГПС МЧС России от 29.05.1998 N 40

НПБ от 29.05.1998 N 68-98

Применяется с 01.06.1998

• НПБ 253-98 Нормы пожарной безопасности. Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Методы испытания на огнестойкость

Приказ ГУГПС МЧС России от 29.05.1998 N 39

НПБ от 29.05.1998 N 253-98

Применяется с 01.06.1998

• НПБ 252-98 Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

Приказ ГУГПС МЧС России от 25.05.1998 N 38

НПБ от 25.05.1998 N 252-98

Применяется с 01.06.1998

• НПБ 251-98 Нормы пожарной безопасности. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.03.1998 N 30

НПБ от 31.03.1998 N 251-98

Применяется с 30.04.1998

• НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности (С Изменениями N 1, 2, 3, 4)

Приказ ГУГПС МЧС России от 23.03.1998 N 25

НПБ от 23.03.1998 N 111-98*

Применяется с 01.05.1998

- **НПБ 67-98 Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний**
Приказ ГУГПС МЧС России от 29.01.1998 N 12
НПБ от 29.01.1998 N 67-98
Применяется с 01.03.1998
- **НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации**
Приказ ГУГПС МЧС России от 31.12.1997 N 84
НПБ от 31.12.1997 N 166-97
Применяется с 01.03.1998
- **НПБ 250-97 Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования**
Приказ ГУГПС МЧС России от 30.12.1997 N 82
НПБ от 30.12.1997 N 250-97
Применяется с 01.01.1998
- **НПБ 249-97 Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний**
Приказ ГУГПС МЧС России от 01.12.1997 N 75
НПБ от 01.12.1997 N 249-97
Применяется с 01.01.1998
- **НПБ 248-97* Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний (с Изменениями)**
Приказ ГУГПС МЧС России от 25.11.1997 N 74
НПБ от 25.11.1997 N 248-97*
Применяется с 01.01.1998
- **НПБ 247-97 Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний**
Приказ ГУГПС МЧС России от 25.11.1997 N 73
НПБ от 25.11.1997 N 247-97
Применяется с 01.01.1998
- **НПБ 246-97* Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний**
Приказ ГУГПС МЧС России от 17.11.1997 N 69
НПБ от 17.11.1997 N 246-97
Применяется с 15.12.1997
- **НПБ 244-97 Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной безопасности**
НПБ от 16.10.1997 N 244-97
Приказ ГУГПС МЧС России от 16.10.1997
Применяется с 01.12.1977
- **НПБ 243-97* Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний**
Приказ ГУГПС МЧС России от 08.09.1997 N 59
НПБ от 08.09.1997 N 243-97
Применяется с 01.10.1997

• **НПБ 66-97 Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования.**

Методы испытаний

Приказ ГУГПС МЧС России от 25.08.1997 N 56

НПБ от 25.08.1997 N 66-97

Применяется с 31.08.1997

• **НПБ 65-97 Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 25.08.1997 N 57

НПБ от 25.08.1997 N 65-97

Применяется с 01.11.1997

• **НПБ 242-97 Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных сетей**

Приказ ГУГПС МЧС России от 25.08.1997 N 54

НПБ от 25.08.1997 N 242-97

Применяется с 01.10.1997

• **НПБ 63-97 Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.07.1997 N 51

НПБ от 31.07.1997 N 63-97

Применяется с 01.09.1997

• **НПБ 62-97 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.07.1997 N 47

НПБ от 31.07.1997 N 62-97

Применяется с 31.08.1997

• **НПБ 241-97 Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.07.1997 N 52

НПБ от 31.07.1997 N 241-97

Применяется с 01.09.1997

• **НПБ 240-97 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.07.1997 N 50

НПБ от 31.07.1997 N 240-97

Применяется с 01.09.1997

• **НПБ 239-97 Воздухоотводы. Метод испытания на огнестойкость**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.07.1997 N 49

НПБ от 31.07.1997 N 239-97

Применяется с 01.09.1997

• **НПБ 237-97 Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов**

Приказ ГУГПС МЧС России от 30.07.1997 N 48

НПБ от 30.07.1997 N 237-97

Применяется с 01.09.1997

• **НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования**

Приказ ГУГПС МЧС России от 24.07.1997 N 46

НПБ от 24.07.1997 N 160-97

Применяется с 31.07.1997

• **НПБ 238-97* Огнезащитные кабельные покрытия. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 30.06.1997 N 42

НПБ от 30.06.1997 N 238-97

Применяется с 01.09.1997

• **НПБ 61-97 Пожарная техника. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 26.05.1997 N 32

НПБ от 26.05.1997 N 61-97

Применяется с 01.06.1997

• **Изменение N 1 НПБ 51-96 Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования пожарной безопасности и методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 12.05.1997 N 31

НПБ от 12.05.1997 N 51-96

• **НПБ 236-97 Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования.**

Метод определения огнезащитной эффективности

Приказ ГУГПС МЧС России от 29.04.1997 N 25

НПБ от 29.04.1997 N 236-97

Применяется с 01.06.1997

• **НПБ 235-97 Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 25.04.1997 N 22

НПБ от 25.04.1997 N 235-97

Применяется с 01.07.1997

• **НПБ 60-97 Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 12.03.1997 N 14

НПБ от 12.03.1997 N 60-97

Применяется с 31.03.1997

• **НПБ 59-97 Установки водяного и пенного пожаротушения. Пеносмесители пожарные и дозаторы. Номенклатура показателей. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 10.01.1997 N 2

НПБ от 10.01.1997 N 59-97

Применяется с 01.03.1997

• **НПБ 58-97 Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.12.1996 N 64

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

НПБ от 31.12.1996 N 58-97

Применяется с 01.01.1997

• **НПБ 57-97* Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоэмиссия. Общие технические требования. Методы испытаний**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.12.1996 N 63

НПБ от 31.12.1996 N 57-97*

Применяется с 01.02.1997

• **НПБ 202-96 Муниципальная пожарная служба. Общие требования**

Приказ ГУГПС МЧС России от 29.11.1996 N 60

НПБ от 29.11.1996 N 202-96

Применяется с 01.01.1997

• **НПБ 109-96 Вагоны метрополитена. Требования пожарной безопасности**

Приказ ГУГПС МЧС России от 27.07.1996 N 36

НПБ от 27.07.1996 N 109-96

Применяется с 01.01.1997

• **НПБ 233-96 Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования**

Приказ ГУГПС МЧС России от 01.07.1996 N 48

НПБ от 01.07.1996 N 233-96

Применяется с 01.01.1997

• **НПБ 232-96 Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 18.06.1996 N 31

НПБ от 18.06.1996 N 232-96

Применяется с 01.07.1996

• **НПБ 108-96 Культовые сооружения. Противопожарные требования**

Приказ ГУГПС МЧС России от 18.06.1996 N 32

НПБ от 18.06.1996 N 108-96

Применяется с 01.07.1996

• **НПБ 06-96 Порядок классификации и кодирования нормативных документов по пожарной безопасности**

Приказ ГУГПС МЧС России от 13.06.1996 N 29

НПБ от 13.06.1996 N 06-96

Применяется с 01.06.1996

• **НПБ 231-96 Потолки подвесные. Методы испытания на огнестойкость**

Приказ ГУГПС МЧС России от 06.05.1996 N 22

НПБ от 06.05.1996 N 231-96

Применяется с 01.06.1996

• **НПБ 51-96 Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования пожарной безопасности и методы испытаний (с Изменением N 1)**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.03.1996 N 8

НПБ от 31.03.1996 N 51-96

Применяется с 31.03.1996

• **НПБ 103-95 Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования**

Приказ ГУГПС МЧС России от 31.01.1995 N 5

НПБ от 31.01.1995 N 103-95

Применяется с 01.03.1995

• **НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны**

Приказ ГУГПС МЧС России от 30.12.1994 N 36

НПБ от 30.12.1994 N 101-95

Применяется с 01.01.1995

• **НПБ 05-93 Порядок участия органов государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов**

Приказ МВД России от 06.12.1993 N 521

НПБ от 06.12.1993 N 05-93

• **НПБ 04-93 Порядок государственного пожарного надзора за строительством объектов иностранными фирмами на территории Российской Федерации**

Приказ МВД России от 06.12.1993 N 521

НПБ от 06.12.1993 N 04-93

• **НПБ 03-93 Порядок согласования органами государственного пожарного надзора Российской Федерации проектно-сметной документации на строительство**

Приказ МВД России от 06.12.1993 N 521

НПБ от 06.12.1993 N 03-93

• **НПБ 02-93 Порядок участия органов государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства**

Приказ МВД России от 06.12.1993 N 521

НПБ от 06.12.1993 N 02-93

• **НПБ 01-93 Порядок разработки и утверждения нормативных документов Государственной противопожарной службы МВД России**

Приказ МВД России от 06.12.1993 N 521

НПБ от 06.12.1993 N 01-93

• **ВСН 45-85 (Минхимпром) Указания по определению понятий нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий Министерства химической промышленности**

ВСН от 25.10.1985 N 45-85

Применяется с 01.11.1985

• **Проект Изменения N 1 СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования"**

Проект СП

• **Проект СП Морские стационарные платформы для добычи нефти и газа на континентальном шельфе. Требования пожарной безопасности (первая редакция)**

Проект СП

• **Проект СНИП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие**

Группа компаний «Северо-Западная Служба Безопасности», 195112, СПб, Малоохтинский пр.68

Тел. (812) 715-33-21, 715-33-31, тех.поддержка (812) 715-33-56

<http://службабезопасности.spb.sale@szsb.spb.ru>

требования (актуализированная редакция 2010 год)

Проект СП

• **Проект СНиП 31-04-2001 Складские здания (актуализированная редакция 2010 год)**

Проект СП

• **Проект СНиП 2.05.07-91 Промышленный транспорт (актуализированная редакция 2010 год)**

Проект СП

• **Проект СП Площадки хранения и перегрузки контейнер-цистерн сжиженных углеводородных газов. Требования пожарной безопасности**

Проект СП

• **Проект СП Культовые здания. Требования пожарной безопасности**

Проект СП

• **Проект СП Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности**

Проект СП

• **О безопасности применения навигационной аппаратуры гражданских потребителей глобальных навигационных спутниковых систем**

Проект Федерального закона

Проект Техрегламента

• **Проект СП Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности**

Проект СП

• **Проект ГОСТ Р Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения оксикислот**

Проект национального стандарта

• **Проект ГОСТ Р Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (первая редакция)**

Проект национального стандарта

• **Общие требования к продукции, обеспечивающие гражданскую оборону**

Проект Федерального закона

Проект Техрегламента

• **О безопасности процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств**

Проект Федерального закона

Проект Техрегламента