

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПЯТОГО СОЗЫВА

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 06.10.2011 № 303  
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

6 октября 2011 г.

**55. О проекте федерального закона № 606451-5 "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в части совершенствования правового регулирования обеспечения пожарной безопасности с учетом практики применения Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности") - вносит Правительство Российской Федерации**

**Принято решение:**

1. Направить указанный проект федерального закона Президенту Российской Федерации, в комитеты, комиссию Государственной Думы, фракции в Государственной Думе, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные (представительные) и высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также на заключение в Правовое управление Аппарата Государственной Думы.

Назначить ответственным в работе над проектом федерального закона Комитет Государственной Думы по безопасности.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по безопасности до 6 ноября 2011 года.

2. Комитету Государственной Думы по безопасности с учетом поступивших отзывов, предложений и замечаний подготовить указанный проект федерального закона к рассмотрению Государственной Думой.

3. Включить указанный проект федерального закона в примерную программу законопроектной работы Государственной Думы в период осенней сессии 2011 года (ноябрь).

Первый заместитель  
Председателя Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации



Закондатель О.В. Морозов  
Приморского края  
Управление делопроизводства и  
ведения электронного документооборота  
Входящий № 15/2173  
Дата: 12.10.2011 Время: 14:57





**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Государственная Дума  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

« 28 » сентября 2011 г.

№ 4871п-П4

МОСКВА

О внесении проекта федерального закона  
"О внесении изменений в Федеральный  
закон "Технический регламент о требованиях  
пожарной безопасности"

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации Правительство Российской Федерации вносит на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

- Приложения:
1. Текст законопроекта на 36 л.
  2. Пояснительная записка к законопроекту на 2 л.
  3. Финансово-экономическое обоснование на 1 л.
  4. Перечень актов федерального законодательства, подлежащих в связи с данным законопроектом признанию утратившими силу, приостановлению изменению, дополнению или принятию, на 1 л.
  5. Распоряжение Правительства Российской Федерации о внесении законопроекта в Государственную Думу и назначении официального представителя Правительства Российской Федерации по данному вопросу, на 1 л.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В.Путин

Вх. № 1.1-9153

29 СЕН 2011

Государственная Дума ФС РФ УДИО

Дата 29.09.2011 Время 10:58

№ 606451-5; 1.1

21062386.doc



Вносится Правительством  
Российской Федерации

Проект  
606459-5

## **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

### **О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

#### **Статья 1**

Внести в Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579) следующие изменения:

1) в статье 1:

а) второе предложение части 1 изложить в следующей редакции:  
"Технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 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.";

б) в части 2:

пункт 1 дополнить предложениями следующего содержания: "При этом на объекты капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения положения настоящего Федерального закона распространяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции, техническому перевооружению. На части объектов, не подвергнутые капитальному ремонту, реконструкции, техническому перевооружению, требования настоящего Федерального закона не распространяются в соответствии с частью 4 статьи 4 настоящего Федерального закона;"

в пункте 2 слова "федеральных законов о технических регламентах" заменить словами "технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании";

2) в статье 2:

а) в абзаце первом слова "от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ" исключить, слова "(далее - Федеральный закон "О техническом регулировании")" исключить;

б) пункт 2 дополнить словами "либо не превышают предельно допустимых значений";

в) пункт 5 дополнить словами "или возникновения пожара и последующего взрыва";

г) в пункте 19 слова "переносные или передвижные" исключить;

д) пункт 42 признать утратившим силу;

3) в статье 4:

а) в части 3 слова ", содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила)" заменить словами "и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона";

б) часть 4 изложить в следующей редакции:

"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<sup>1</sup> - 1<sup>3</sup> статьи 97) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, то на здания, сооружения и строения, которые были введены в эксплуатацию, либо проектную документацию, направленную на государственную экспертизу до вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, распространяются ранее действовавшие требования.";

4) в статье 6:

а) часть 1 изложить в следующей редакции:

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

1) если 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) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.";

б) часть 2 признать утратившей силу;

в) часть 3 изложить в следующей редакции:

"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, введенных в эксплуатацию или запроектированных

до вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.";

г) часть 5 изложить в следующей редакции:

"5. Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию, предусмотренному 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.";

5) в части 1 статьи 19:

а) в пункте 1 слова "взрывоопасная газовая смесь" заменить словами "взрывоопасная смесь газов или паров жидкостей с воздухом";

б) в пункте 2 слова "расположенные в помещениях," исключить;

в) пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3) 2-й класс - зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси газов или паров жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварии или повреждения технологического оборудования;"

6) в пункте 6 статьи 42 после слова "защиты" дополнить словом "пожарных";

7) в третьем предложении части 1 статьи 45 слова "и ручные, по виду огнетушащего вещества - на водяные" заменить словами ", автономные и ручные, по виду огнетушащего вещества - на жидкостные (вода, водные растворы, другие огнетушащие жидкости)";

8) пункт 2 части 1 статьи 50 изложить в следующей редакции:

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

9) в пункте 10 статьи 52 после слова "автоматических" дополнить словами "и (или) автономных";

10) во втором предложении части 2 статьи 54 слово "обязательному" исключить;

11) во втором предложении части 3 статьи 55 слово "должны" заменить словом "могут";

12) в статье 61:

а) наименование изложить в следующей редакции:

**"Статья 61. Автоматические и автономные установки пожаротушения";**

б) часть 1 признать утратившей силу;

в) в абзаце первом части 2 слова "Автоматические установки пожаротушения должны" заменить словами "Применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения должно";

г) в части 3 после слова "автоматической" дополнить словами "и (или) автономной";

13) в статье 64:

а) абзац первый части 1 изложить в следующей редакции:

"1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты (зданий, сооружений, строений и производственных объектов), для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной 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:";

б) часть 2 изложить в следующей редакции:

"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.";

в) часть 3 признать утратившей силу;

г) часть 4 изложить в следующей редакции:

"4. Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию, предусмотренному федеральным законом или договором, представившие декларацию пожарной безопасности, несут ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.";

д) часть 5 признать утратившей силу;

е) часть 6 изложить в следующей редакции:

"6. Для объектов защиты, введенных в эксплуатацию после вступления в силу настоящего Федерального закона, декларации пожарной безопасности представляются в течение года с момента их ввода в эксплуатацию.

Уточненные или разработанные вновь декларации пожарной безопасности представляются в случае изменения содержащихся в них сведений (смена собственника, изменение функционального назначения, капитальный ремонт, реконструкция, техническое перевооружение) в течение года с момента изменения сведений.";

14) наименование раздела II изложить в следующей редакции:

**"Раздел II  
Требования пожарной безопасности  
к поселениям и городским округам";**

15) второе предложение статьи 65 изложить в следующей редакции:

"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.";

16) в статье 66:

а) в наименовании статьи слова "пожаровзрывоопасных объектов" заменить словами "взрывопожароопасных объектов";

б) в части 1 слова "пожаровзрывобезопасный объект" в соответствующих числе и падеже заменить словами "взрывопожароопасный объект" в соответствующих числе и падеже;

в) в третьем предложении части 2 слова "федеральными законами о технических регламентах" заменить словами "техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании",";

г) в части 5 слова "пожаровзрывоопасных объектах" заменить словами "взрывопожароопасных объектах";

17) статью 67 признать утратившей силу;

18) в статье 68:

а) в части 1 слова "или внутреннего" исключить;

б) часть 2 дополнить пунктом 3 следующего содержания:

"3) противопожарные резервуары.";

в) в части 4 слова "общественных зданиях" заменить словами "зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4", слова "производственных зданиях" заменить словами "зданиях, сооружениях и строениях класса функциональной пожарной опасности Ф5";

г) часть 5 изложить в следующей редакции:

"5. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий, сооружений и строений классов Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4 и Ф3 (кроме Ф3.4) по функциональной пожарной опасности с числом одновременно находящихся в них людей до 50 человек и объемом не более 1000 кубических метров.";

д) части 6 - 18 признать утратившими силу;

19) статью 69 изложить в следующей редакции:

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

1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.

2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара:

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

вне территории лесничеств (лесопарков);

на территории лесничеств (лесопарков);

б) от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий, сооружений и строений.

3. Противопожарные расстояния от критически важных для национальной безопасности Российской Федерации объектов до границ лесничеств (лесопарков) должны составлять не менее 100 метров, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.";

20) часть 4 статьи 70 изложить в следующей редакции:

"4. Расстояние от складов для хранения нефти и нефтепродуктов до границ лесничеств (лесопарков) со смешанными насаждениями

(хвойных и лиственных пород) допускается уменьшать в два раза. При этом вдоль границ лесничеств (лесопарков) со складами нефти и нефтепродуктов должно предусматриваться шириной не менее 5 метров наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли.";

21) часть 3 статьи 71 изложить в следующей редакции:

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

22) статью 72 признать утратившей силу;

23) в части 1 статьи 74 слова "федеральными законами о технических регламентах" заменить словами "техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании",";

24) статью 75 признать утратившей силу;

25) статью 77 дополнить частью 8 следующего содержания:

"8. Допускается размещать в зданиях пожарного депо административные помещения, помещения служебных квартир и общежитий.";

26) в части 4 статьи 81 слова "федеральными законами о технических регламентах" заменить словами "техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании",";

27) в статье 82:

а) часть 1 дополнить абзацем следующего содержания:

"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.";

б) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Кабельные линии и электропроводки 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 транспортирования подразделений пожарной охраны в зданиях, сооружениях и строениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций.";

в) в первом предложении части 4 слова "при неисправности электроприемников" исключить;

г) часть 11 изложить в следующей редакции:

"11. Пожарозащищенное электрооборудование предназначено для применения в пожароопасных зонах, а во взрывоопасных зонах допускается его применение при условии соответствия степени защиты оболочки характеру взрывоопасной среды.";

д) в части 13 слова "федеральными законами о технических регламентах" заменить словами "техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании",";

28) в статье 83:

а) пункт 5 части 1 дополнить словами ", за исключением спринклерных установок пожаротушения";

б) в части 4 после слов "пожарной сигнализации" дополнить словами "в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма";

в) часть 5 изложить в следующей редакции:

"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.";

г) в части 6 слова "побудители автоматических установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации" заменить словами "иные средства обнаружения пожара";

д) часть 7 дополнить словами ", а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 и Ф4.3 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия персонала объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации";

е) часть 8 признать утратившей силу;

29) статью 84 дополнить частью 12 следующего содержания:

"12. Учреждения здравоохранения и социальной защиты 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.";

30) в статье 85:

а) третье предложение части 1 изложить в следующей редакции:

"Объемно-планировочные решения зданий, сооружений и строений 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.";

б) части 2, 4 и 5 признать утратившими силу;

в) часть 7 после слов "пожаротушения и" дополнить словом "(или)";

г) часть 11 изложить в следующей редакции:

"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, сооружений и строений определяются в зависимости от их

функционального назначения и объемно-планировочных и конструктивных решений.";

31) статью 87 дополнить частью 11 следующего содержания:

"11. В зданиях, сооружениях и строениях I - III степени огнестойкости не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов с группами горючести Г2 - Г4, а фасадные системы не должны распространять горение.";

32) в статье 88:

а) часть 5 после слов "высоту здания, сооружения, строения" дополнить словами "или до противопожарных перекрытий 1-го типа";

б) часть 17 изложить в следующей редакции:

"17. В зданиях, сооружениях и строениях высотой 28 метров и более шахты лифтов, не имеющие у выхода из них тамбур-шлюзов с избыточным давлением воздуха или лифтовый холл с подпором воздуха при пожаре, должны быть оборудованы системой создания избыточного давления воздуха в шахте лифта.";

в) часть 18 признать утратившей силу;

г) в части 20 слова "цокольных и" исключить;

33) в статье 89:

а) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и маломобильных групп населения, определяется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.";

б) в части 4 слова "и цокольных" исключить;

в) в пункте 2 части 5 слово "и цокольных" исключить;

г) части 6 и 9 признать утратившими силу;

д) в абзаце первом части 14 после слов "Эвакуационные пути" дополнить словами "(за исключением эвакуационных путей подземных сооружений метрополитена, горнодобывающих предприятий, шахт)";

е) дополнить частью 15 следующего содержания:

"15. Для эвакуации маломобильных групп населения со всех этажей зданий допускается предусматривать на этажах вблизи лифтов, предназначенных для маломобильных групп населения, и (или) на лестничных клетках устройство безопасных зон, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений. При этом указанные лифты должны быть оснащены системами автоматизации и противодымной защиты в соответствии с требованиями, предъявляемыми к лифтам для транспортирования пожарных подразделений. Такие лифты могут использоваться для спасения маломобильных групп населения во время пожара.";

34) в статье 90:

а) в части 1:

в пункте 2 слова "наружных пожарных лестниц и других" исключить;

пункты 4 и 5 признать утратившими силу;

б) части 3 - 17 признать утратившими силу;

35) во втором предложении части 1 статьи 91 слово "обязательному" исключить;

36) в статье 93:

а) в части 4 слова "селитебной зоне" заменить словами "жилой, общественно-деловой или рекреационной зонах";

б) дополнить частью 4<sup>1</sup> следующего содержания:

"4<sup>1</sup>. Для производственных объектов, у которых для людей, находящихся в зоне жилой и (или) общественной застройки 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, общественно-деловой или

рекреационной зонах, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите.";

в) в части 5 слова "селитебной зоне" заменить словами "жилой, общественно-деловой или рекреационной зонах";

37) дополнить статьей 93<sup>1</sup> следующего содержания:

**"Статья 93<sup>1</sup>. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред**

1. Разработка технологического оборудования и связанного с ним технологического процесса, разделение технологической схемы на отдельные технологические блоки, ее аппаратурное 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 оборудовании при регламентированных значениях их параметров в нормальном режиме работы. Регламентированные значения параметров, определяющих пожарную и взрывопожарную опасность технологического оборудования и процесса, допустимый диапазон их изменений, организация проведения процесса должны устанавливаться разработчиком оборудования и процесса на основании данных о предельно допустимых значениях параметров или их совокупности для участвующих в процессе технологических сред.

4. Конструкция технологического оборудования и условия ведения 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.";

38) в статье 97:

а) наименование изложить в следующей редакции:

**"Статья 97. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах";**

б) дополнить частями 1<sup>1</sup> - 1<sup>3</sup> следующего содержания:

"1<sup>1</sup>. Подразделения пожарной охраны должны создаваться на производственных объектах в целях обеспечения предупреждения и тушения пожаров.

1<sup>2</sup>. Подразделения пожарной охраны создаются при производственных объектах:

1) с суммарным объемом зданий категорий по пожарной и взрывопожарной опасности А, Б и помещений категорий А, Б и В1 в составе зданий категории В более 100 тысяч кубических метров и (или) с единовременно обращающимися в наружных технологических установках пожароопасными, пожаровзрывоопасными и взрывоопасными технологическими средами более 100 тысяч тонн. Числовые значения объема зданий, помещений и количества технологических сред суммируются, при этом подразделения пожарной охраны создаются при производственных объектах с суммарным числовым значением более 100 тысяч;

2) с суммарным объемом зданий категории В по пожарной и взрывопожарной опасности более 2 миллионов кубических метров;

3) критически важных для безопасности Российской Федерации, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации;

4) атомных электростанций - вне зависимости от мощности, тепловых электростанций - мощностью 1000 мегаватт и более, гидроэлектростанций - мощностью 1500 мегаватт и более.

1<sup>3</sup>. Подразделения пожарной охраны оснащаются пожарными автомобилями исходя из специфики производственных объектов, требуемого расхода воды на наружное пожаротушение, однородности средств пожаротушения, а также с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности хранящихся и обращающихся на производственных объектах веществ и материалов.

Тип и количество пожарных автомобилей подразделений пожарной охраны на производственных объектах определяются с учетом привлекаемых для тушения пожара сил и средств гарнизона пожарной охраны поселения или городского округа, обеспечивающих условия их прибытия к месту пожара, установленные частью 1 статьи 76 настоящего Федерального закона.";

в) часть 3 изложить в следующей редакции:

"3. Порядок определения численности личного состава и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, мест

дислокации пожарных депо и радиус обслуживания пожарным депо определяется нормативными документами по пожарной безопасности.";

39) часть 1 статьи 99 дополнить абзацем следующего содержания:

"Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий, сооружений и строений класса функциональной пожарной опасности Ф5 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, сооружений и строений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б, В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г, Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров.";

40) в части 8 статьи 100 слова "федеральных законов о соответствующих технических регламентах" заменить словами "технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании",";

41) часть 2 статьи 103 изложить в следующей редакции:

"2. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации должны сохранять работоспособность

в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций.";

42) в статье 104:

а) наименование после слова "автоматическим" дополнить словами "и автономным";

б) в части 1 после слова "Автоматические" дополнить словами "и автономные";

в) в части 4 после слова "автоматических" дополнить словами "и автономных";

г) дополнить частью 5 следующего содержания:

"5. На линии связи и технические средства автоматических установок пожаротушения дополнительно распространяются требования, установленные статьей 103 настоящего Федерального закона.";

43) второе предложение части 1 статьи 107 исключить;

44) в статье 110:

а) наименование после слова "пожарным" дополнить словами "насосам и";

б) дополнить частями 4 и 5 следующего содержания:

"4. Пожарные насосы должны осуществлять подачу воды, а также подачу водных растворов пенообразователей с расходом и рабочим давлением, необходимыми для тушения пожара.

5. Пожарные насосы в зависимости от их конструктивных особенностей и основных параметров должны обеспечивать:

1) подачу воды и огнетушащих растворов при нормальном давлении;

2) подачу воды и огнетушащих растворов при высоком давлении;

3) одновременную подачу воды и огнетушащих растворов при нормальном и высоком давлении.";

45) в статье 111:

а) в наименовании слово "водяного" заменить словом "жидкостного";

б) в абзаце первом слово "водяного" заменить словом "жидкостного";

в) в пункте 1 после слов "пожара и" дополнить словом "автоматический";

г) пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2) подачу воды, водного раствора или других огнетушащих жидкостей из оросителей (спринклерных, дренчерных) либо насадков с требуемой интенсивностью подачи огнетушащей жидкости;"

46) в статье 121:

а) наименование дополнить словом "пожарных";

б) в частях 1 и 2 слово "человека" заменить словом "пожарного";

47) в статье 123:

а) во втором предложении части 1 слова ", в том числе от оксида углерода," исключить;

б) в части 2 слова "и позволять их использование любым человеком без предварительной подготовки" исключить;

в) часть 3 признать утратившей силу;

48) в статье 134:

а) в части 5:

слово "только" исключить;

дополнить предложением следующего содержания: "Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ или Г1.";

б) часть 6 после слов "на путях эвакуации" дополнить словами "и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов)";

в) часть 8 дополнить словами "и (или) КМ1";

г) части 9 и 10 признать утратившими силу;

д) часть 15 дополнить словами "и (или) КМ1";

е) части 17 и 20 признать утратившими силу;

49) в статье 135:

а) часть 2 признать утратившей силу;

б) часть 4 дополнить словами "в соответствии с показателями, предусмотренными таблицей 30 приложения к настоящему Федеральному закону";

50) в статье 138:

а) часть 2 изложить в следующей редакции:

"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.";

б) часть 5 изложить в следующей редакции:

"5. Противопожарные дымогазонепроницаемые двери должны обеспечивать при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.";

51) второе предложение части 1 статьи 139 исключить;

52) в статье 140:

а) первое предложение части 2 дополнить словами "(в зданиях высотой не более 28 метров допускается применять двери шахт лифтов Е30)";

б) в части 3 слова "федеральными законами о технических регламентах" заменить словами "техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании",";

в) дополнить частью 4 следующего содержания:

"4. Требования к лифтам для перевозки пожарных подразделений устанавливаются техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании".";

53) часть 5 статьи 142 признать утратившей силу;

54) в абзаце первом части 1 статьи 144 слова "федеральными законами о технических регламентах" заменить словами "техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании";

55) в части 4 статьи 145 слова "федеральными законами о технических регламентах, содержащих" заменить словами "техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащими";

56) в статье 146:

а) в части 5:

в абзаце первом слова "2д и 3д" заменить словами "2д, 3д и 5д";

в пункте 4 слова "и пеносмесителей" заменить словами, ", пеносмесителей и пожарных рукавов";

пункт 6 признать утратившим силу;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7) материалов специальной защитной одежды;"

б) в части 7:

пункт 2 дополнить словами "и пожарных рукавов";

пункт 7 дополнить словами "и огнетушащих жидкостей (за исключением воды)";

пункт 13 изложить в следующей редакции:

"13) конструкций заполнений проемов в противопожарных преградах, кабельных проходок, кабельных коробов, каналов и труб из полимерных материалов для прокладки кабелей, герметичных кабельных вводов;"

пункт 16 изложить в следующей редакции:

"16) кабельных изделий, к которым предъявляются требования пожарной безопасности:

кабелей и проводов, не распространяющих горение при одиночной и (или) групповой прокладках;

кабелей огнестойких;

кабелей с пониженным дымо- и газовыделением;"

дополнить пунктом 18 следующего содержания:

"18) автономных установок пожаротушения.";

в) часть 13 изложить в следующей редакции:

"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.";

57) в статье 147:

а) в части 6 слово "Уполномоченный" заменить словом "Аккредитованный";

б) первое предложение части 25 изложить в следующей редакции:

"25. Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен быть подписан всеми лицами, ответственными за их проведение, утвержден

руководителем (заместителем) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и скреплен печатью аккредитованной испытательной лаборатории (центра).";

в) часть 69 дополнить пунктом 9 следующего содержания:

"9) нарушение процедур сертификации.";

58) статью 148 дополнить частью 5 следующего содержания:

"5. Работы в органе по сертификации, аккредитованном на право выполнения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности, выполняют специалисты (эксперты), аттестованные в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.";

59) в абзаце первом части 4 статьи 150 слова "в графе "Наименование", предусмотренной бланком сертификата," исключить;

60) в приложении:

а) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

"Таблица 3

Классы пожарной опасности строительных материалов

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Классы пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Классы пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
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 соответствии с таблицей 27 настоящего приложения.";

б) таблицы 7 - 11, 16 и 26 признать утратившими силу;

в) в таблицах 12, 15, 17 и 18 слова "Лесные массивы" заменить словами "Лесничества (лесопарки) с лесными насаждениями";

г) таблицу 27 изложить в следующей редакции:

Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности  
строительных материалов

Назначение строительных материалов	Перечень необходимых показателей в зависимости от назначения строительных материалов				
	группа горючести	группа распро- странения пламени	группа воспламе- няемости	группа по дымо- образую- щей спо- собности	группа по ток- сичности продуктов горения
Отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей, лаков	+	-	+	+	+
Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые	-	+	+	+	+
Кровельные Материалы	+	+	+	-	-
Гидроизоляцион- ные и паро- изоляционные	+	-	+	-	-

- 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".;

д) наименование таблицы 29 дополнить словами ", за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов."

## **Статья 2**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением подпункта "а" пункта 27, подпункта "д" пункта 28, пункта 29, подпункта "б" пункта 38 статьи 1 настоящего Федерального закона.

2. Подпункт "а" пункта 27, подпункт "д" пункта 28, пункт 29 статьи 1 настоящего Федерального закона вступают в силу по истечении двадцати четырех месяцев со дня официального опубликования настоящего Федерального закона.

3. Подпункт "б" пункта 38 статьи 1 настоящего Федерального закона вступает в силу по истечении тридцати шести месяцев со дня

по пожарной безопасности, обеспечивающих их выполнение.

На указанные объекты защиты распространяются требования пожарной безопасности, установленные до вступления в силу настоящего Федерального закона.

Президент  
Российской Федерации

*МЧС России*

  
*Турчков В.В.*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### к проекту федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - законопроект) разработан во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 18 сентября 2010 г. № Пр-2729 (абзац 5 подпункта "а" пункта 1), и с учетом практики применения Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Законопроектом предлагается дополнить Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - Закон) положениями, устанавливающими требования к созданию подразделений пожарной охраны на объектах с пожароопасными и взрывопожароопасными технологическими процессами производств, а также объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации.

Законопроектом вводятся требования пожарной безопасности к учреждениям здравоохранения и социальной защиты с пребыванием людей на постоянной основе или стационарном лечении в части их дополнительного оборудования системами оповещения о пожаре, с использованием персональных устройств со световым, звуковым и вибрационным сигналами оповещения, автономными резервными источниками электроснабжения.

В соответствии с законопроектом противопожарные расстояния, между зданиями, сооружениями и строениями, а также от лесничеств (лесопарков) до зданий, сооружений и строений должны обеспечивать нераспространение пожара.

Противопожарные расстояния от критически важных для национальной безопасности Российской Федерации объектов до границ лесничеств (лесопарков) предлагается установить не менее 100 метров, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Законопроектом предлагается дополнить Закон новой статьей, устанавливающей требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред, а также новыми частями к статьям, определяющим требования к величине индивидуального и социального пожарного риска на производственных объектах для людей, находящихся в

селитебной зоне вблизи этих объектов, наружному противопожарному водоснабжению, к деятельности органов по сертификации.

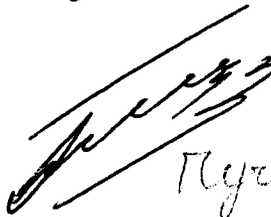
Часть существующих требований пожарной безопасности предлагается исключить из Закона и включить их в своды правил пожарной безопасности, являющиеся нормативными документами добровольного применения (требования к: проездам и подъездам к зданиям, автоматическим системам пожаротушения и сигнализации, системам противодымной защиты зданий и сооружений, противопожарному водоснабжению поселений и городских округов и т.д.).

Также на основе анализа материалов, поступивших из заинтересованных организаций в ходе публичного обсуждения законопроекта, в ряд статей Закона вносятся уточнения и изменения, связанные с практикой его применения.

Реализация федерального закона не предусматривает расходов, покрываемых за счет федерального бюджета.

Принятие законопроекта позволит конкретизировать область применения, исключить излишнюю детализацию и двоякое толкование положений Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

МЧС России



Пущиков В.А.

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**  
**к проекту федерального закона о проекте федерального закона**  
**"О внесении изменений в Федеральный закон "Технический**  
**регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Принятие Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" не предусматривает расходов, покрываемых за счет федерального бюджета.

*МЧК России*  
  
Пузиков В.А.

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности "**

Принятие указанного федерального закона не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия федеральных законов.

*МЧС России*



*Пущиков В.А.*



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 27 сентября 2011 г. № 1659-р

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2. Назначить статс-секретаря - заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Пучкова Владимира Андреевича официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Председатель Правительства  
Российской Федерации



В.Путин

# Акт № 00060 от 03 Февраля 2010 г.

Заказчик: ФГУ ВНИИПО МЧС России

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Размещение уведомления о разработке проекта технического регламента	шт	1.000	1000-00	1000-00
Итого:					1000-00
Итого НДС:					180-00
Всего (с учетом НДС):					1180-00

Всего оказано услуг на сумму: Одна тысяча сто восемьдесят рублей 00 копеек, в т.ч.: НДС - Сто восемьдесят рублей 00 копеек.

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель:

Заказчик:

И.о. директора \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

Ерофеев С. И.  
ФИО \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
должность \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Приложение №1  
к Правилам ведения журналов учета полученных и выставленных счетов-фактур, книг покупок и книг продаж при расчетах по налогу на добавленную стоимость, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2000 г. N 914 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 15 марта 2001 г. N 189, от 27 июля 2002 г. N 575, от 16 февраля 2004 г. N 84, от 11 мая 2006 г. N 283, от 26 мая 2009 г. N 451)

## Счет-фактура 00456 от 05 Февраля 2010 г.

Продавец: Федеральное государственное учреждение <<Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - <<Фирма <<ИНТЕРСТАНДАРТ>> (ФГУ "КВФ "Интерстандарт")

Адрес: Ленинский пр-т, 9, ГСП-1, 119991, г. Москва, В-49

ИНН/КПП продавца 7706108376/770601001

Грузоотправитель и его адрес: ---

Грузополучатель и его адрес: ---

К платежно-расчетному документу №

Покупатель ФГУ ВНИИПО МЧС России

Адрес: 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, 12

ИНН/КПП покупателя 5001000242/500101001

Валюта: руб.

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего без налога	В том числе акциз	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего с учетом налога	Страна происхождения	Номер таможенной декларации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Размещение уведомления о разработке проекта технического регламента	шт	1	1000-00	1000-00	----	18%	180-00	1180-00	----	----
<b>Всего к оплате</b>							180-00	1180-00		

Руководитель организации

  
(подпись)

/Гавриленко А.А./

( по приказу №210/ПП от 01.08.2006г.)

Главный бухгалтер

  
(подпись)

/Яковлева О.В./

( по приказу №210/ПП от 01.08.2006г.)

Индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ф.и.о)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

ПРИМЕЧАНИЕ. Первый экземпляр - покупателю, второй экземпляр - продавцу

ФГУ 'КБФ 'Интерстандарт'

Адрес: Ленинский пр-т, 9, ГСП-1, 119991, г. Москва, В-49, тел.: 8(495) 236-41-71, 8(499) 230-36-25(ф)

### Акт № 00436 от 30 Апреля 2010 г.

Заказчик ФГУ ВНИИПО МЧС России

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Размещение уведомления о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента	шт	1.000	1000-00	1000-00
Итого:					1000-00
Итого НДС:					180-00
Всего (с учетом НДС):					1180-00

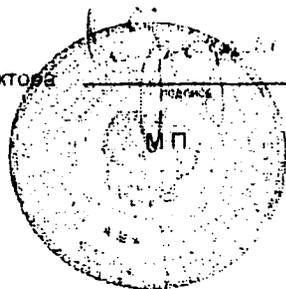
Всего оказано услуг на сумму: Одна тысяча сто восемьдесят рублей 00 копеек, в т.ч.: НДС - Сто восемьдесят рублей 00 копеек.

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель

Заказчик

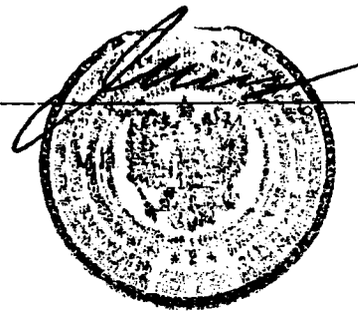
И.о. директора



Ерофеев С. И.

ФИС

дополнительно



Приложение №1  
к Правилам ведения журналов учета полученных и выставленных счетов-фактур  
при покупке и при продаже при расчете по налогу на добавленную стоимость  
утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2000 г. N 914  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 15 марта 2003 г. N 189  
от 27 июля 2002 г. N 575, от 10 февраля 2004 г. N 84, от 11 мая 2005 г. N 283, от 26 мая 2009 г. N 451)

### Счет-фактура 01968 от 30 Апреля 2010 г.

Продавец: Федеральное государственное учреждение «Консультационно-вводереческая фирма в области международной стандартизации и сертификации» «ИНТЕРСТАНДАРТ»  
(ФГУ «КВФ «Интерстандарт»)  
Адрес: Ленинский пр-т, 9, ГСП-1, 119991 г. Москва, Б-49  
ИН-КПП продавца 7706108376/770601001  
Грузоотправитель и его адрес: \_\_\_\_\_  
Грузополучатель и его адрес: \_\_\_\_\_  
К оплате-расчетному документу № 789 от 31.03.10  
Покупатель ФГУ ВНИИПО МЧС России  
Адрес 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, 12  
ИН-КПП покупателя 5001100242/500101001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Валюта: руб.
	шт	1	1000-00	1000-00		18%	180-00	1180-00			
Всего к оплате											

Руководитель организации \_\_\_\_\_

*С.И. Якубов* / Якубов С.И.  
(подпись) (по приказу №210/ПТ от 01.08.2006г.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

*Л.А. Гавриленко* / Гавриленко А.А.  
(подпись) (по приказу №210/ПТ от 01.08.2006г.)

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

ИНЧМ-САНЕ Первый именной покупатель второй экземпляр - продавец

## **ОБОСНОВАНИЕ**

**необходимости принятия федерального закона**

**«О внесении изменений в Федеральный закон**

**«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

Вступивший в силу Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон), принятый в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», создал основу для проведения реформы в сфере технического регулирования пожарной безопасности объектов защиты на всех стадиях их жизненного цикла.

Существовавшая ранее система нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности не могла больше соответствовать изменениям всего уклада российской экономики. Произошло изменение формы собственности большинства предприятий, появились свободные рынки товаров и услуг, заработали процессы рыночного регулирования в производственной сфере, процессы ускоренного обновления и создания новой продукции, а также возникла необходимость участия предприятий в международном разделении труда.

Целью данного федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект) является совершенствование законодательных основ обеспечения эффективного функционирования системы предупрежде-

ния и ликвидации пожаров на объектах защиты с учетом практики применения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», устранение избыточных технических барьеров в области пожарной безопасности, обеспечение более гибкого подхода к противопожарному нормированию и достижение в полной мере соответствия принципам технического регулирования.

Основной идеей законопроекта является установление минимально необходимых законодательных требований, определенных Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», обеспечивающих пожарную безопасность объектов защиты. При этом часть обязательных требований пожарной безопасности исключается из технического регламента и включается в своды правил пожарной безопасности, являющиеся нормативными документами добровольного применения. Такие изменения способствуют достижению в полной мере соответствия нормативных правовых и нормативных основ функционирования системы предупреждения и ликвидации пожаров принципам технического регулирования, устранению избыточных технических барьеров, обеспечение более гибкого подхода к противопожарному нормированию.

Практика применения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» показала, что отдельные его положения изложены в редакции, позволяющей неоднозначное его трактование или затрудняющей в определенных условиях его выполнение.

Отдельные проблемы реализации требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» связаны с предъявлением завышенных требований к противопожарным разрывам, внутренней отделке помещений, недостаточно четкими параметрами систем противодымной защиты.

С целью оперативного реагирования на такие случаи департаментом изучены и обобщены материалы, поступившие более чем из 50-ти организаций различного профиля. Рассмотрено более 350 предложений.

Анализ поступающих предложений показывает, что предлагаемые изменения, в основном, имеют отношения к одним и тем же статьям Технического регламента.

В предлагаемый законопроект внесены предложения по изменению Федерального закона, существенно улучшающие его понимание и выполнение.

Часть 4 статьи 4 изложена в новой редакции, исключающей двоякое ее толкование.

Отдельные требования разделов 2, 3 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» излишне детализированы. Предусмотрено исключение таких требований из Федерального закона и включение их в нормативные документы по пожарной безопасности (своды правил, национальные стандарты).

Вводятся дополнительные требования, направленные на повышение пожарной безопасности учреждений здравоохранения и социальной защиты с

пребыванием людей на постоянной основе или стационарном лечении. Предусматривается введение дополнительных мер по оповещению о пожаре маломобильных групп населения, обеспечению их эвакуации при пожаре.

В статьях 6 и 64 уточнены сроки и порядок представления деклараций пожарной безопасности.

В разделе 4 уточнены требования пожарной безопасности к производственным объектам и к технологическим процессам с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред.

Статьей 134 Федерального закона определена область применения строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях (в т.ч. покрытий полов в спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений, гардеробных помещениях, танцевальных залах) в зависимости от их принадлежности к определенному классу по пожарной опасности.

Классификация строительных материалов по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара и установлена статьей 13 Федерального закона в зависимости от их групп пожарной опасности.

Проведенный анализ характеристик современных материалов, применяемых для покрытия полов, показал их несоответствие указанным требованиям по свойствам воспламеняемости, и после вступления в силу Федерального закона они не могут быть использованы в тех же областях применения, что и раньше.

Ограничение области применения напольных покрытий только по свойствам воспламеняемости, в свою очередь, может негативно повлиять на среду обитания человека с точки зрения здоровья, т.к. аналогичные материалы, соответствующие требованиям пожарной безопасности, установленным Федеральным законом, не обладают рядом других положительных функциональных свойств (таких как визуальное восприятие, износоустойчивость, тепло- и звукоизоляция, травмобезопасность), являющихся важными для создания интерьера, комфорта и безопасности в помещениях.

Предлагаемый законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» направлен на совершенствование правового обеспечения технического регулирования в области пожарной безопасности в Российской Федерации.

Принятие законопроекта позволит привести нормативную базу требований пожарной безопасности в соответствие с требованиями Федерального закона «О техническом регулировании», сохранив преемственность подходов по обеспечению защиты объектов, проверенных многолетней практикой.

Принятие и последующее применение «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» позволит:

1. Упростить процедуру подтверждения соответствия объекта требованиям пожарной безопасности, а также сократить период от проектирования до ввода объекта в эксплуатацию за счет:

устранения бюрократических барьеров со стороны надзорных органов путем четкого определения критериев обеспечения пожарной безопасности и исключения разночтений в регламентировании противопожарных требований в документах различного уровня;

более четкого и однозначного регламентирования процедуры подтверждения обеспечения пожарной безопасности;

определения статуса документов, которые будут использоваться для подтверждения обеспечения пожарной безопасности;

предоставления производителям продукции возможности выбора способов подтверждения ее соответствия требованиям пожарной безопасности.

2. Устранить избыточные технические барьеры в области пожарной безопасности, сформировать более гибкий подход к противопожарному нормированию, обеспечив при этом защищенность личности, имущества, общества и государства от пожаров за счет упорядочения противопожарных требований, усовершенствования процедуры подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности.

3. Обеспечить на необходимом уровне безопасность людей от пожара, в том числе маломобильных групп населения, находящихся в учреждениях здравоохранения и социальной защиты, за счет введения дополнительных требований пожарной безопасности к учреждениям здравоохранения и социальной защиты с пребыванием людей на постоянной основе или стационарном лечении.

4. Урегулировать отношения, возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований пожарной безопасности.

5. В связи с тем, что при разработке законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» использовалась существующая нормативная база в области пожарной безопасности, проводилась систематизация и оптимизация действующих в настоящее время обязательных требований пожарной безопасности и не вносились кардинальные изменения в них, реализация будущего закона не потребует изменений расходной части федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных государственных фондов.

Изменения, направленные на устранение избыточных технических барьеров, минимизацию перечня обязательных требований пожарной безопасности, обеспечение гибкого подхода к противопожарному нормированию и снижение административных барьеров окажут положительный эффект на все отрасли народного хозяйства и экономику в целом.

Значительно расширяются возможности для собственников объектов защиты по выбору оптимальных организационно-технических решений обеспечения на должном уровне пожарной безопасности (уровня пожарного риска) жизни или здоровья людей и имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений. У организаций всех видов собст-

венности снизятся затраты на обеспечение необходимого уровня пожарной безопасности (уровня пожарного риска) объектов защиты на всех стадиях их жизненного цикла (проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации). Снижение таких затрат для бюджетных учреждений приведет к экономии бюджетных средств на их содержание. Снижение издержек коммерческих организаций приведет к снижению себестоимости продукции (работ и услуг), повышению их конкурентоспособности на внутреннем и международном рынках, стимулированию потребительского спроса, повышению рентабельности и увеличению объема производства продукции (работ и услуг), увеличению налоговых поступлений в бюджеты разных уровней.

Таким образом, при отсутствии прямых расходов из бюджетов разных уровней на реализацию законопроекта, обеспечении на должном уровне пожарной безопасности (уровня пожарного риска) людей и имущества, в целом будет достигнут положительный совокупный экономический эффект за счет устранения избыточных технических и административных барьеров, снижения издержек на обеспечение пожарной безопасности всеми хозяйствующими субъектами и, как следствие стимулирования развития экономики и увеличения налоговой базы.

6. В связи с принятием проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожар-

ной безопасности" не требуется признание утратившими силу, приостановление, изменение, дополнение или принятие актов федерального законодательства, в том числе актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Основанием для разработки законопроекта являются:

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

поручение Президента Российской Федерации от 7 февраля 2009г. № Пр-255 о повышении пожарной безопасности учреждений здравоохранения и социальной защиты с проживанием престарелых людей и детей;

поручение Президента Российской Федерации от 23 августа 2010г. № Пр-2429 по увеличению противопожарных расстояний от границ застройки населенных пунктов до лесных массивов;

поручение Президента Российской Федерации от 18 сентября 2010г. № Пр-2729 по обеспечению пожарной безопасности критически важных объектов.

Перечень замечаний и предложений  
по проекту федерального закона  
«О внесении изменений в Федеральный закон  
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>Ко всему техническому регламенту: В разделе III Технического регламента (далее ТР) в отдельных статьях (например, ч.4 ст. 81, ч.10 ст.83, ч.9 ст.87 и др.) приведены ссылки на нормативные документы по пожарной безопасности (имеют статус документов добровольного применения). Наличие подобных ссылок в перечне обязательных требований ставит под сомнение «добровольность» применения отдельных требований сводов правил. Подобные ссылки необходимо заменить на формулировки, приведенные (например) в ч.3 ст. 76 и ч.13 ст. 82 или исключить. Одновременно, по указанной выше причине, необходимо исключить из нормативных документов требования, дублирующие положения ТР (или наоборот).</p>	<p>Частично принято. Из Федерального закона исключены требования, дублирующие требования сводов правил. Указанные ссылки на нормативные документы (например, ч.4 ст. 81, ч.10 ст.83, ч.9 ст.87 и др.) не противоречат требованиям действующего законодательства по техническому регулированию.</p>
	ООО «Газпром Добыча Астрахань»	<p>Ко всему техническому регламенту: Требуется внести ясность в отношении статуса нормативных документов, а так же ранее принятых СНиП, ГОСТ, содержащих требования пожарной безопасности.</p>	<p>Принято частично. Уточнена формулировка и статус нормативных документов, содержащие требования пожарной безопасности</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Ко всему техническому регламенту: Необходимо исключить все нормы прямого действия, которые мешают проектированию зданий и сооружений.	Принято частично. Статьи 67, 72, 75 признаются утратившими силу, в статьи 68, 69, 85,89,90 внесены соответствующие изменения
	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Ко всему техническому регламенту: Необходимо привести классификацию взрывоопасных зон в соответствии с действующими государственными стандартами (ГОСТ Р 51330.9-99, ГОСТ Р МЭК 61241 10-2007) и нормативно-правовыми актами Российской Федерации (ПУЭ).	Принято частично. Внесены изменения в статью 19
	ГОУ ВПО МГСУ	Ко всему техническому регламенту: Необходимо исключить требования, устанавливающие точные параметры и характеристики продукции.	Принято частично. Ряд требований к продукции переносятся из технического регламента в своды правил
	ГОУ ВПО МГСУ	Ко всему техническому регламенту: Необходимо исключить из регламента 11 глав, содержащих различные классификации и перенести их в своды правил.	Отклонено. Наличие классификации соответствует целям технического регламента
	ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»	Ко всему техническому регламенту: Для снижения больших операционных затрат предприятий и организаций на составление декларации пожарной безопасности предлагается внести статью	Отклонено. Данные вопросы не являются предметом регулирования

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		«Экономические подходы в области декларирования пожарной безопасности» следующего содержания: Порядок ценообразования в области декларирования пожарной безопасности устанавливается соответствующими нормативно-правовыми актами Правительства Российской Федерации.	техническим регламентом
Раздел I			
Глава 1, Статья 1	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Пункт 1 части 2 дополнить предложением следующего содержания: «При этом на объекты капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения положения Закона распространяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции, техническому перевооружению.»	Принято.
Глава 1, Статья 1	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	В соответствии с частью 3 статьи 1 для ряда объектов защиты следует выполнять требования и других технических регламентов (наряду с требованиями технического регламента о пожарной безопасности). Но данной статьей не регулируются вопросы приоритетности требований на случай возникновения противоречий между требованиями различных технических регламентов (данный вопрос также не регулируется законом «О техническом регулировании»).	Отклонено. Данный вопрос регулируется действующим законодательством Российской Федерации
Глава 1, Статья 1	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО	Статьей 1 установлено, что требования закона применяются в отношении объектов защиты на	Отклонено. Данный вопрос будет

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	МЧС России	различных стадиях, в т.ч. эксплуатации. Вместе с тем в законе практически отсутствуют соответствующие требования (за исключением отдельных). Для решения данного вопроса предлагается ввести в технический регламент отдельное приложение или раздел «Правила пожарной безопасности при эксплуатации объектов защиты». При этом соответствующие изменения следует внести и в статью 20.4 КРФоАП.	учитываться при корректировке и разработке нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, статья 1	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Пункт 2 статьи 1 слово «утилизация» заменить словом «снос».	Отклонено. Слово «утилизация» применено в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»
Глава 1, Статья 1	ОАО «Гипрокаучук»	Часть 27 статьи 2 не дает четкого понимания требований, предъявляемых к противопожарным преградам пожарного отсека. В таблице 23, в действующем СНиП 21-01-97 (п.5.12), в СП 2.131302009 (п.5.3.1) покрытия не отнесены к противопожарным преградам. Слово «покрытие» должно быть исключено из части 27 статьи 2. Такого определения предела огнестойкости конструкции нет больше ни в одном нормативном документе. Связывать огнестойкость противопожарных преград со временем всей продолжительности пожара, воздействующего на эти конструкции, нормативно	Отклонено Данное техническое понятие принято в целях настоящего Федерального закона.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>безграмотно.</p> <p>Предлагаем такое определение:</p> <p>1) Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений 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.</p> <p>2) Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков и предела огнестойкости, применяемых в них строительных конструкций приведены в таблицах 21, 23, 24, 25 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	
Глава 1, Статья 2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В пункте 19 убрать слова «переносные или передвижные».	Принято.
Глава 1, Статья 2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В пункте 27 после слов «в течение всей продолжительности пожара» дополнить «, но не менее 2,5 часов.»	Отклонено Данное техническое понятие принято в целях настоящего Федерального закона.
Глава 1, Статья 2	Министерство природных ресурсов и	В пункте 50 исключить слово «самостоятельного».	Отклонено Данное техническое понятие

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	экологии Российской Федерации		принято в целях настоящего Федерального закона.
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Часть 2 статьи 2 изложить в следующей редакции: 2) безопасная зона – зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара в течение нормируемого времени или в которой опасные факторы пожара отсутствуют	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Часть 13 статьи 2 изложить в следующей редакции: 13) наружная установка - комплекс аппаратов и технологического оборудования с несущими и ограждающими конструкциями, расположенных вне зданий, сооружений и строений, который может включать производственные помещения для размещения и (или) обслуживания аппаратов и технологического оборудования и временного пребывания людей	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Часть 42 статьи 2 изложить в следующей редакции: 42) сооружение – строительная система любого функционального назначения, предназначенная для пребывания или проживания людей и осуществления технологических процессов	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Статью 2 дополнить частью 52 следующего содержания: 52) селитебная зона - часть территории населенного пункта, занятая жилыми и общественными зданиями и сооружениями, объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами здравоохранения, объектами образования, культовыми зданиями и сооружениями, объектами культуры, торговли, общественного питания, зданиями административных, научно-исследовательских учреждений, объектами дачного хозяйства, садоводства, скверами, парками, городскими садами, пляжами, а также иными организованными местами отдыха населения.	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 2	ЗАО «Гипроздрав»	нет определения складских и производственных помещений, а между тем, это основополагающие понятия, и в отличие от остальных помещений, к ним предъявляются особые требования; определение тупикового коридора тоже отсутствует.	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 1, Статья 2	ООО «Пожарный дом»	В статье 2 «Основные понятия» нет определения термина «Система обеспечения пожарной безопасности объекта» и термина «Организационные мероприятия пожарной безопасности».	<p>безопасности.</p> <p>Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.</p>
Глава 1, Статья 2	ООО «Пожэкспертпроект»	<p>Статью 2 дополнить частью 52 следующего содержания: «52) Пожарный проезд (подъезд) – участок дороги, используемый для установки и работы передвижной пожарной техники. Комментарий: из-за отсутствия такого определения ВСЕ дороги стали рассматриваться как пожарные проезды, с вытекающими из этого требованиями.</p>	<p>Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 1, статья 2	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Пункт 1 статьи 2. В понятие «Аварийный выход» необходимо включить слова «не соответствующие требованиям, предъявленным к эвакуационным выходам», а также исключить слова «и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре».	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, статья 2	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Пункт 2 статьи 2. Понятие «Безопасной зоны» следует дополнить словами «в течении всей продолжительности пожара».	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, статья 2	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Пункт 14 статьи 2. Слово «время» необходимо заменить на словосочетание «расчетное время», а слово «должны» необходимо заменить словом «могут».	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, статья 2	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Пункт 15 статьи 2. Понятие «Объект защиты» содержит критерий «к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности ... », исходя из этого следует: - необходим документ с перечнем продукции (в том числе зданий, сооружений, ... , пуговиц) для которых требуется установление требований пожарной безопасности.	Отклонено. Данное определение содержит основные понятия, содержащиеся в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, статья 2	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Пункт 27 статьи 2 изложить в новой редакции: «Пожарный отсек – часть здания, сооружения или строения, отделенная от других частей здания, сооружения или строения противопожарными стенами 1-го типа и (или) противопожарными перекрытиями 1-го типа.	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, статья 2	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Статью 2 предлагается дополнить понятиями следующего содержания: Отделка (облицовка) – материал (сочетания	Отклонено. Данное определение содержится в

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>материалов), закрепленный на поверхности строительной конструкции, отсутствие которого и (или) способ крепления которого не снижает (снижают) требуемых характеристик строительной конструкции.</p> <p>Конструктивный материал – материал (сочетание материалов), необходимый для изготовления конструкций с требуемыми характеристиками. Конструктивный материал может одновременно обладать функциями отделки и облицовки.</p> <p>Пояснения.</p> <p>1) В приведенном понятии следует рассматривать 3 условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отделка (облицовка) – поверхностный слой (слои) строительной конструкции;</li> <li>- отсутствие отделки не снижают требуемых характеристик;</li> <li>- наличие отдельных видов крепежа (например, стержневого типа), устанавливаемых в тело конструкции могут снизить фактические характеристики конструкции.</li> </ul> <p>2) Необходимость данного понятия вызвана отсутствием стандартизированных определений (понятий) отделочных (облицовочных) и конструктивных материалов, а так же наличием ссылок на указанные понятия в нормативных документах, например:</p>	<p>нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>- в пункте 6.1 ГОСТ 30403;  - в методе 2 ГОСТ 30244 (приведены различные варианты проведения испытаний образцов по определению группы горючести).  Примечание.  Необходимо отметить, что в настоящее время одновременно действуют два стандарта по определению класса пожарной опасности (ГОСТ 30403 и ГОСТ 31251). В данных стандартах приведены различные методики испытаний строительных конструкций при одинаковом обозначении класса пожарной опасности, что вносит путаницу в вопрос выбора методики испытаний и позволяет, при применении различных методов испытаний, получать различные характеристики одной и той же конструкции наружной стены.</p>	
Глава 1, статья 2	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>В части 2 статьи 79, в названии главы 19 и в статьях данной главы применяется понятие «система обеспечения пожарной безопасности зданий» (отсутствует в перечне понятий, приведенных в ст.2 ТР). Одновременно в части 3 статьи 81 используется понятие, приведенное в пункте 41 статьи 2.  Учитывая положения ГОСТ 12.1.004, для сохранения смыслового содержания статей главы 19, предлагается:  - в статью 2 ввести понятие «Система обеспечения пожарной безопасности» - совокупность технических средств, направленных на</p>	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		защиту людей и имущество от опасных факторов пожаров и (или) ограничения последствий опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию)	
Глава 1, Статья 2	Группа компаний «Спектрум»	<p>В изменённую редакцию Федерального закона № 123-ФЗ крайне желательно добавить определения понятий, данных в ч. 1 ст. 37 Закона в части однозначного трактования различия конструкций противопожарных стен и противопожарных перегородок.</p> <p>Данная необходимость возникла в связи с массовым применением конструкции из огнестойких (сертифицированных) навесных сэндвич-панелей с пределом огнестойкости EI 150 по несущим колоннам с пределом огнестойкости R 150 в качестве противопожарных преград, разделяющих смежные пожарные отсеки.</p> <p>Наличие по таким конструкциям положительных заключений ФГУ ВНИИПО МЧС РФ (например, Заключение № 32-03.08 от 31 марта 2008 г., выданное Санкт-Петербургским филиалом ФГУ ВНИИПО МЧС РФ и другие аналогичные) о соответствии их требованиям, предъявляемым к противопожарным стенам 1-го типа (REI 150) вводит в заблуждение относительно понимания принципиального различия конструкций противопожарных стен 1-го типа и противопожарных перегородок с пределом огнестойкости 150 минут.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.</p>
Глава 1,	ФГУ ВНИИПО МЧС	В статью 2 главы 1 добавить понятие:	Отклонено.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Статья 2	России, отд. 3.3	Пожарозащищенное электрооборудование – электрооборудование, ограничивающее распространение горения за его пределы, обеспечиваемое применением оболочек соответствующих степеней защиты (код IP), выполненных из материалов стойких к воздействию пламени.	Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Конкретизировать часть 15) статьи 2. В соответствии с определением статьи 2, объектом защиты являются все строения, принадлежащие как юридическим лицам, так и частным собственникам (гражданам). На основании положений закона инспектор имеет право требовать оснащения средствами противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, пожаротушения и др.) дачных строений, сараев и даже туалетов, расположенных на дачном участке.	Отклонено. Существующая формулировка не противоречит требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Часть 25 статьи 2 изложить в новой редакции: 25) пожарный извещатель – техническое средство, предназначенное для обнаружения факторов пожара и/или формирования сигнала о пожаре.	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Часть 26 статьи 2 изложить в новой редакции: 26) пожарный оповещатель – техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре посредством подачи светового, звукового или речевого сигнала или иных воздействий.	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Часть 32 статьи 2 изложить в новой редакции: 32) прибор приемно-контрольный пожарный – техническое средство, предназначенное для приема и отображения сигналов от пожарных извещателей и иных устройств, взаимодействующих с прибором, контроля целостности и функционирования линий связи между прибором, пожарными извещателями или другими устройствами.	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, статья 2	Академия ГПС МЧС России	Пункт 4 статьи 2 изложить в следующей редакции: 4) взрывоопасная смесь – смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся	Отклонено Данное техническое понятие принято в целях

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		жидкостей, аэрозолями легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определённой концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться;	настоящего Федерального закона
Глава 1, статья 2	Академия ГПС МЧС России	Пункт 20 статьи 2 изложить в следующей редакции: 20) пожарная безопасность объекта защиты – состояние при котором отсутствует недопустимый пожарный риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;	Отклонено Данное техническое понятие принято в целях настоящего Федерального закона
Глава 1, статья 2	Академия ГПС МЧС России	В пункте 27 статьи 2 перед словами «противопожарными перекрытиями» союз «и» заменить союзом «или».	Отклонено Данное техническое понятие принято в целях настоящего Федерального закона
Глава 1, статья 2	Академия ГПС МЧС России	Пункт 31 статьи 2 изложить в следующей редакции: 31) предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) – требуемый (нормированный) промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного или одновременно нескольких нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний;	Отклонено Данное техническое понятие принято в целях настоящего Федерального закона

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 1, статья 2	Академия ГПС МЧС России	Пункт 40 статьи 2 слова «и материальные ценности» заменить словами «, материальные ценности и животных».	Отклонено Данное техническое понятие принято в целях настоящего Федерального закона
Глава 1, статья 2	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Первый абзац статьи 2 изложить в следующей редакции: «Для целей настоящего Федерального закона используются основные понятия, установленные статьей 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Федеральный закон «О техническом регулировании»), статьей 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон «О пожарной безопасности»), технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил, нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих требования в области пожаровзрывобезопасности, а также следующие основные понятия:»	Отклонено. В указанных в статье 2 нормативных правовых актах даны основные понятия. Понятия, не вошедшие в нормативные правовые акты, определены другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности.
Глава 1, статья 2	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Пункт 2 статьи 2 изложить в следующей редакции: «безопасная зона – область пространства (открытого и замкнутого), в которой люди защищены от опасных факторов, вызванных пожаром и процессами распространения пламени, или в которой уровни опасных факторов не превышают допустимые»	Отклонено. Данное в техническом регламенте понятие «безопасная зона» отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 1, статья 2	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Пункт 4 статьи 2 изложить в следующей редакции: «взрывоопасная среда – смесь горючих газов, паров,	Отклонено. Данное в техническом регламенте

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		тумана, других веществ с окислителем, в которой после инициирования могут протекать детонационные процессы, сопровождающиеся образованием сжатых газов, способных производить работу»	понятие «взрывоопасная среда» отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 1, статья 2	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Пункт 6 статьи 2 изложить в следующей редакции: «горючая среда – горючие вещества, материалы, жидкости, а также смеси таких веществ, газов, паров, пыли, туманов с окислителем, способные самовозгораться и/или образовывать поддерживающие горение смеси, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления со скоростями, исключаящими возникновение детонационных процессов»	Отклонено. Данное в техническом регламенте понятие «горючая среда» отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 1, статья 2	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	В пункт 30 статьи 2 исключить слово «(взрывоопасная)».	Отклонено. Данное в пункте 30 статьи 2 определение применимо для понятий «пожароопасная» и «взрывоопасная»
Глава 1, статья 2	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Статью 2 дополнить понятием следующего содержания: «взрывоопасная зона – область пространства (открытого или замкнутого), в пределах которой присутствуют постоянно или могут образовываться взрывоопасные среды».	Отклонено. Данное в пункте 30 статьи 2 определение применимо для понятий «пожароопасная» и «взрывоопасная»
Глава 1, статья 2	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Статью 2 дополнить понятием следующего содержания: «взрывобезопасная зона – область	Отклонено. Данное понятий приводится в

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		пространства (открытого или замкнутого), вероятность появления взрывоопасных сред в которой не превышает установленных нормативных величин».	сводах правил, содержащих требования пожарной безопасности
Глава 1, статья 2	ГОУ ВПО МГСУ	Статью 2 дополнить понятием следующего содержания: «огнезащита – снижение пожарной опасности материалов и конструкций.»	Отклонено. Данное понятие приводится в сводах правил, содержащих требования пожарной безопасности
Глава 1, статья 2	ГОУ ВПО МГСУ	Статью 2 дополнить понятием следующего содержания: «средство огнезащиты – вещество или смесь веществ, обладающих огнезащитной эффективностью и специально предназначенных для огнезащиты объектов.»	Отклонено. Данное понятие приводится в сводах правил, содержащих требования пожарной безопасности
Глава 1, статья 2	ГОУ ВПО МГСУ	Статью 2 дополнить понятием следующего содержания: «огнезащитная эффективность – показатель, характеризующий свойство огнезащитного состава снижать пожарную опасность объектов огнезащиты до определенного уровня или обеспечивать требуемую устойчивость к воздействиям опасных факторов пожара.»	Отклонено. Данное понятие приводится в сводах правил, содержащих требования пожарной безопасности
Глава 1, Статья 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Часть 33 статьи 2 изложить в новой редакции: 33) прибор управления пожарный – техническое средство, предназначенное для формирования сигналов управления исполнительными устройствами автоматических средств противопожарной защиты и контроля целостности и функционирования линий связи между прибором и исполнительными	Отклонено. Данное определение содержится в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		устройствами.	документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 1, статья 4	Академия ГПС МЧС России	В пункте 2 части 1 статьи 4 слово «использования» заменить словом «исполнения».	Отклонено Данная формулировка заимствована из Федерального закона от 22.12.2002 № 184
Глава 1, статья 4	Академия ГПС МЧС России	Часть 3 статьи 4 после слов «своды правил,» дополнить словами «стандарты организаций».	Принято. В редакции части 3 статьи 4 внесено понятие «иные документы, содержащие требования пожарной безопасности».
Глава 1, статья 4	Академия ГПС МЧС России	В части 4 статьи 4 включить напрямую в контексте определение понятия «угроза жизни и здоровью людей».	Отклонено Решение о наличии угрозы жизни и здоровью людей принимается в судебном порядке.
Глава 1, Статья 4	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Часть 4 статьи 4 дополнить следующим предложением: При проведении капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения, изменения функционального назначения существующих зданий, сооружений и строений положения настоящего Федерального закона распространяются только на те части объекта защиты, на которых проводится такая	Принято. Данное требование внесено в пункт 1 части 2 статьи 1

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		работа.	
Глава 1, Статья 4	ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова»	<p>Часть 4 статьи 4 изложить в новой редакции: «4. Положения настоящего Федерального закона, возникшие со дня вступления его в силу, не распространяются на здания, сооружения и строения, запроектированные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности. При проведении капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения, изменения функционального назначения этих зданий, сооружений, строений или отдельных помещений в них, должно быть обеспечено выполнение положений настоящего Федерального закона».</p> <p><u>Пояснение:</u> В положения Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ вошли все требования СНиП, НПБ, ГОСТ, ПУЭ, по которым осуществлялось проектирование существующих зданий, сооружений и строений. Поэтому требования указанного Федерального закона, которые были прописаны в СНиП, НПБ, ГОСТ, ПУЭ, должны распространяться на существующие здания, сооружения и строения. В будущем все СНиП, НПБ, ГОСТ, ПУЭ отменят или пересмотрят.</p> <p>Однако указанным Федеральным законом устанавливаются положения, которые не были прописаны в СНиП, НПБ, ГОСТ, ПУЭ, например, статья 134, часть 6, таблицы 28 и 29. Поэтому данные</p>	<p>Принято. Данное требование внесено в пункт 1 части 2 статьи 1</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		положения, возникшие со дня вступления в силу указанного Федерального закона, должны распространяться только после проведения капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения, изменения функционального назначения существующих зданий, сооружений, строений или отдельных помещений в них.	
Глава 1, Статья 4	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>Часть 4 статьи 4:  Второе предложение 1-го абзаца предлагается изложить в следующей редакции:  «в этом случае собственник объекта или лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны выполнять требования пожарной безопасности, предшествующие требованиям, установленным указанным Федеральным законом.» (т.к. слова «установленные до введения» позволяют выбрать широкий диапазон нормативных требований, в том числе и отмененных ранее).</p> <p>Так же, в предлагаемой редакции 2-го абзаца части 4 статьи 4 слова «на те части» следует заменить на слова «на те пожарные отсеки».</p>	<p>Отклонено.  Существующая формулировка не противоречит требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 1, Статья 4	ОАО «Гипрокаучук»	Считаем, что часть 3 статьи 4 исключать нельзя, так как она соответствует требованиям Федерального закона «О техническом регулировании», согласно которому с выходом технического регламента, имеющего статус Федерального закона, статус нормативных документов должны иметь национальные стандарты и своды правил. Все остальные документы до этого действовавшие нормативы, правила и указания переводятся в статус рекомендуемых. Ни один норматив, правила или ведомственные указания по пожарной безопасности не были отменены в связи с выходом технического регламента и сводов правил. Если часть 3 статьи 4 отменить, то каждый будет по-своему понимать статус всей массы не отмененных документов.	Принято. Уточнена редакция части 3 статьи 4
Глава 1, статья 4	ОАО «Северсталь»	Часть 4 статьи 4 необходима её переработка, так как она обязывает «выполнять требования пожарной безопасности, установленные до введения указанного федерального закона», лишая собственников объектов возможности выбора способов достижения необходимых параметров систем обеспечения пожарной безопасности.	Принято. Уточнена редакция части 4 статьи 4
Глава 1, статья 4	Открытое акционерное общество «Сургутнефтегаз»	Часть 4 статьи 4 изложить в следующей редакции: 4. На здания, сооружения и строения, запроектированные до вступления в действие настоящего Федерального закона, его положения не	Принято частично. Уточнена формулировка части 4 статьи 4

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>распространяются. В этом случае собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должен выполнять требования пожарной безопасности, установленные до введения указанного Федерального закона.</p> <p>При проведении капитального ремонта, реконструкции технического перевооружения, изменения функционального назначения существующих зданий, сооружений и строений положения настоящего Федерального закона распространяются только на те части объекта защиты, на которых проводится такая работа.</p>	
Глава 1, статья 4	ООО «ПК «НЭВЗ»	<p>Часть 4 статьи 4 изложить в следующей редакции:</p> <p>4. На здания, сооружения и строения, запроектированные до вступления в действие настоящего Федерального закона, его положения не распространяются, за исключением положений статьи 64. В этом случае собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должен выполнять требования пожарной безопасности, установленные до введения указанного Федерального закона.</p>	Принято частично. Уточнена формулировка части 4 статьи 4
Глава 1, статья 4	ООО «ПК «НЭВЗ»	Необходимо конкретизировать порядок составления декларации пожарной безопасности для объектов, введённых в эксплуатацию до принятия данного	Отклонено. Форма и порядок регистрации декларации пожарной

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		Федерального закона	безопасности утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности
Глава 1, статья 4	Филиал «Ростовэнерго» ОАО «МРСК-Юга»	Часть 4 статьи 4 изложить в следующей редакции: 4. На здания, сооружения и строения, запроектированные до вступления в действие настоящего Федерального закона, его положения не распространяются, за исключением положений статьи 64. В этом случае собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должен выполнять требования пожарной безопасности, установленные до введения указанного Федерального закона.	Принято частично. Уточнена формулировка части 4 статьи 4
Глава 1, статья 4	Филиал ОАО «ОГК-6» Новочеркасская ГРЭС	Часть 4 статьи 4 Неясно действие анной статьи в отношении объектов, проектирование которых осуществлялось до вступления в силу Федерального закона, а строительство ведётся с момента после его вступления в действие.	Принято частично. Уточнена формулировка части 4 статьи 4
Глава 1, Статья 5	ООО «Пожарный дом»	В части 3 статьи 5 вместо «организационно-технические мероприятия», по смыслу, должно быть «организационные мероприятия».	Отклонено. Существующая формулировка не противоречит

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			<p>требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.</p>
Глава 1, статья 5	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>Часть 2 статьи 5 изложить в следующей редакции: «Целью создания систем обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и (или) имущества при пожаре». Приведенная в указанной части статьи 5 формулировка, влечет за собой обязательность применения элементов системы обеспечения пожарной безопасности, функцией которых является защита имущества при пожаре, что для ряда объектов защиты экономически не обоснованно.</p>	<p>Отклонено. Существующая формулировка не противоречит требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.</p>
Глава 1, статья 6	ГОУ ВПО МГСУ	<p>В первом предложении части 1 статьи 6 после слова «если» дополнить словами «выполняется одно из условий»</p>	<p>Отклонено. Формулировка части 1 статьи 6 отвечает целям настоящего Федерального закона.</p>
Глава 1, статья 6	Академия ГПС МЧС России	<p>В частях 1 и 3 статьи 6 необходимо переработать взаимоисключающие положения.</p>	<p>Отклонено В частях 1 и 3 указанной</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			статьи не содержит противоречий.
Глава 1, статья 6	Академия ГПС МЧС России	В части 8 статьи 6 необходимо дать определение продукции общего пользования.	Отклонено Данное определение будет внесено в нормативные документы по пожарной безопасности.
Глава 1, Статья 6	Восточно-Сибирский институт МВД России, г. Иркутск, Седов Д.В.	Формулировка статьи 6 нуждается в некоторой доработке. В ней необходимо подчеркнуть, что пожарная безопасность объекта будет обеспеченной, только если на нем выполнены обязательные требования пожарной безопасности и величина пожарного риска не превышает нормативное значение. Рекомендательные же требования служат для снижения уровня пожарного риска, если он превышает нормативный. Оценка пожарного риска должна проводиться обязательно, в любом случае, и проводить ее должны только аккредитованные организации.	Отклонено. Предложенная формулировка создаёт излишние административные барьеры, в результате которых собственник вынужден будет нести неоправданные затраты.
Глава 1, Статья 6	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	в части 5 ст.6 к перечислениям, приведенным в скобках добавить слова «пожарных отсеков»	Отклонено. Предложенные слова невозможно увязать с термином «собственник»
Глава 2, статья 7	Академия ГПС МЧС России	Внести в статью 7 классификацию пожаров по сложности.	Отклонено Данная классификация будет внесена в

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			нормативные документы по пожарной безопасности.
Глава 2, статья 9	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	<p>Дополнить статью 9 пунктом 3 следующего содержания:</p> <p>3. Опасными факторами взрыва, произошедшего вследствие пожара, являются:</p> <p>1) максимальное давление взрыва;</p> <p>2) скорость нарастания давления при взрыве;</p> <p>3) давление во фронте ударной волны;</p> <p>4) повышенная температура;</p> <p>5) обрушивающиеся конструкции, оборудование, коммуникации, здания, сооружения и строения и их разлетающиеся части;</p> <p>6) образовавшиеся при взрыве и (или) выделившиеся из поврежденного оборудования вещества.</p>	Отклонено. Данные определения даны в технических регламентах и нормативных документах, устанавливающих требования взрывобезопасности
Глава 3, Статья 12	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	В части 2 статьи 12 вместо слов «по конструктивной» следует записать слова «по функциональной» (см. статью 31).	Отклонено. Указанные слова не содержатся в части 2 указанной статьи
Глава 3, Статья 13	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Часть 4 изложить в следующей редакции: «4. Строительные материалы относятся к негорючим, если они не горят и не тлеют под воздействием высоких температур в соответствии с установленной методикой испытаний.»	Отклонено Данное техническое понятие принято в целях настоящего Федерального закона.
Глава 3, Статья 13	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО	Из статьи 13 предлагается исключить первое предложение части 6 (или внести соответствующие	Отклонено. Действие нормативных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	МЧС России	изменения в ГОСТ 30244). Пояснения: - приведенные приложения противоречат части 15 той же статьи (ссылка на классификацию по национальному стандарту); - данное положение, по нашему мнению, так же противоречит части 7 статьи 7 ФЗ «О техническом регулировании».	документов, действующих до ввода технического регламента о требованиях пожарной безопасности, не должно противоречить требованиям настоящего Федерального закона.
Глава 3, Статья 13	ЗАО «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость ЦНИИСК»	В статью 13 ввести дополнительную часть: «При проведении испытаний гидро-, ветро-, пароизоляционных материалов в качестве основы, кроме стандартной, следует применять негорючие минераловатные плиты плотностью 100-150 кг/м <sup>3</sup> . В документации, в том числе сертификационной, следует приводить показатели для каждого вида основы».	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 3, Статья 13	ЗАО «ТАРКЕТТ»	Часть 9 статья 13: 2) с умеренной дымообразующей способностью (Д2), имеющие коэффициент дымообразования не менее 50, но не более 500 квадратных метров на килограмм и не более 750 квадратных метров на килограмм для напольных покрытий; 3) с высокой дымообразующей способностью (Д3), имеющие коэффициент дымообразования более 500 квадратных метров на килограмм и более 750 квадратных метров на килограмм для напольных покрытий.	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		Основание NF EN 13501-1	
Глава 3, Статья 13	ЗАО «ТАРКЕТТ»	Предложение – составить реестр всех строительных материалов по фактическим на сегодняшний день 5 обязательным показателям и определить для них группы. После чего разрабатывать новую версию таблицы 3 . ЗАО ТАРКЕТТ не имеет полной базы для проведения такого анализа. Полная база у ВНИИПО , т.к. на сегодняшний день пожарная сертификация является обязательной для строительных материалов и веществ.	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 3, Статья 13	ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	Часть 4 статьи 13 дополнить: Слоистые строительные материалы относятся к негорючим при условии, что каждый из слоев материала, испытанный отдельно, относится к негорючим материалам.	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 3, Статья 13	ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	Абзац 1 части 9 статьи 13 изложить в новой редакции: 9. По дымообразующей способности горючие строительные, текстильные и кожевенные материалы в зависимости от значений...	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 3,	ООО	Часть 10 статьи 13 изложить в новой редакции:	Отклонено.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Статья 13	«НПО ПОЖЦЕНТР»	10. По токсичности продуктов горения горючие строительные, текстильные и коженые материалы подразделяются на...	Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 3, Статья 13	ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	Часть 11 статьи 13 изложить в новой редакции: 11. Классы пожарной опасности в зависимости от групп пожарной опасности строительных материалов (в том числе напольных ковровых покрытий) приведены в таблице 3 приложения к настоящему Федеральному закону. Класс пожарной опасности присваивается по наихудшей группе (показателю) пожарной опасности.	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 3, Статья 13	ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	Часть 12 статьи 13 изложить в новой редакции: Для напольных ковровых покрытий и материалов покрытий полов группа горючести не определяется.	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 3, Статья 13	ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	Часть 13 статьи 13 изложить в новой редакции: 13. Текстильные и коженые материалы (за исключением напольных ковровых покрытий) по воспламеняемости...	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 3, статья 13	ГОУ ВПО МГСУ	Исключить статью 13.	Отклонено. Статья 13 соответствует целям технического регламента
Глава 5, статья 18	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Часть 2 статьи 18 изложить в следующей редакции: 2. Методы определения классификационных показателей пожароопасной зоны устанавливаются техническими регламентами, нормативными правовыми актами Российской Федерации, национальными стандартами и сводами правил в области пожарной безопасности в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона».	Отклонено. Данная в части 2 статьи 18 технического регламента редакция отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 5, статья 19	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Статью 1 изложить в следующей редакции: 1. В зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной среды во взрывоопасных зонах взрывоопасные зоны подразделяются на следующие классы: 1) Зоны класса 0 – зоны, в которых взрывоопасная среда в виде смеси с воздухом (окислителем) при атмосферных условиях горючих газа, пара, а также горючих веществ, находящихся в разных физических состояниях, присутствует постоянно или хотя бы в течение одного часа непрерывно.	Принято частично. Внесены изменения в статью 19

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>2) Зоны класса 1 – зоны, в которых взрывоопасна среда в виде смеси с воздухом (окислителем) при атмосферных условиях горючих газа, пара, а также горючих веществ, находящихся в разных физических состояниях, может присутствовать при нормальном режиме технологического процесса.</p> <p>3) Зоны класса 2 – зоны, в которых взрывоопасна среда в виде смеси с воздухом (окислителем) при атмосферных условиях горючих газа, пара, а также горючих веществ, находящихся в разных физических состояниях, при нормальном режиме технологического процесса не присутствует, а может присутствовать только при его нарушении (аварии).</p> <p>4) Зоны класса 20 – зоны, в которых взрывоопасная среда в виде смеси с воздухом (окислителем) при атмосферных условиях горючих пылей присутствует постоянно, часто или в течении длительного периода времени.</p> <p>5) Зоны класса 21 - зоны, в которых взрывоопасная среда в виде смеси с воздухом (окислителем) при атмосферных условиях горючих пылей может присутствовать при нормальном режиме технологического процесса время от времени (вероятно).</p> <p>6) Зоны класса 22 - зоны, в которых взрывоопасная среда в виде смеси с воздухом (окислителем) при атмосферных условиях горючих пылей не присутствует</p>	

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>при нормальном режиме технологического процесса, но может присутствовать только при его нарушении (аварии).</p> <p>2. Методы определения классификационных показателей взрывоопасной зоны устанавливаются техническими регламентами, нормативными правовыми актами Российской Федерации, национальными стандартами и сводами правил в области пожаровзрывобезопасности в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона».</p>	
Глава 5, статья 19	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	<p>В пунктах 2) и 3) части 1 статьи 19 после слов «зоны» исключить «расположенные в помещениях».</p> <p>Необходимость корректировки классификации взрывоопасных зон обусловлена тем, что в принятой в ФЗ №123-ФЗ классификации взрывоопасных зон отсутствуют взрывоопасные зоны 1 и 2 класса, расположенные вне помещений. Однако взрывоопасные зоны могут иметь место не только в помещениях, но и вне их.</p>	Принято. Уточнена формулировка части 1 статьи 19
Глава 5, статья 19	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3	<p>Пункт 1 статьи 19 изложить в новой редакции:</p> <p>1) 0-й класс – зоны, в которых взрывоопасные смеси газов и паров легковоспламеняющихся жидкостей присутствуют постоянно или хотя бы в течение одного часа</p> <p>2) 1-й класс – зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются газы или пары</p>	Принято частично. В пункте 1 слова «взрывоопасная газовая смесь» заменены словами «взрывоопасная смесь газов или паров жидкостей с воздухом».

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>легковоспламеняющихся жидкостей, образующие с воздухом взрывоопасные смеси;</p> <p>3) 2-й класс – зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси газов или паров легковоспламеняющихся жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварии или повреждения технологического оборудования</p>	<p>Пункт 3 принят в предложенной редакции.</p>
<p>Глава 6, Статья 21</p>	<p>Уральский институт ГПС МЧС России</p>	<p>Из части 2 статьи 21 исключить слова: «Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты по уровням пожарной защиты и взрывозащиты не классифицируется».</p> <p>Во-первых, понятия «уровень пожарной защиты» не существует;</p> <p>Во-вторых, раз нет средств пожаровзрывозащиты, то и классифицировать нечего.</p>	<p>Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.</p>
<p>Глава 6, статья 22</p>	<p>Открытое акционерное общество «Сургутнефтегаз»</p>	<p>Часть 1 статьи 22 исключить предложение: Оболочка пожарозащищённого электрооборудования должна быть стойко к воздействию пламени без появления капель или горящих частиц.</p>	<p>Принято. Данное предложение в части 1 статьи 22 исключено</p>
<p>Глава 6, Статья 22</p>	<p>Уральский институт ГПС МЧС России</p>	<p>В части 1 статьи 22 пересмотреть определение «пожарозащищенного электрооборудования».</p> <p>Сейчас указывается (статья 22, часть 1), что Электрооборудование, применяемое в пожароопасных зонах, классифицируется по степени защиты оболочки. Но ведь какую-то (от самой низкой до самой высокой) степень защиты оболочки имеет ВСЁ электрооборудование, и ТОЛЬКО ЧАСТЬ его</p>	<p>Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>(например, степень защиты IP44 и выше) может применяться в пожароопасных зонах и, соответственно, называться пожарозащищенным.</p> <p>А электрооборудование со степенью защиты оболочки например IP00 трудно назвать пожарозащищенным...</p> <p>Вообще, понятие "пожарозащищенное электрооборудование" довольно странное. По сути дела ведь у этого электрооборудования нет какой-то специальной "пожарной" защиты. Это обычное электрооборудование, но с достаточно высокой степенью защиты оболочки, позволяющей применять его в пожароопасных зонах.</p>	
Глава 6, Статья 22	ООО «Пожарный дом»	<p>К статье 22:</p> <p>В проекте изменений Регламента предлагается часть 1 статьи 22 дополнить предложением: «Оболочка пожарозащищённого электрооборудования должна быть стойкой к воздействию пламени без появления капель или горящих частиц».</p> <p>Это дополнение, не увязанное с маркировкой исполнения электрооборудования, табл. 4 и 5, вызовет осложнения при применении.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.</p>
Глава 6, Статья 22	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3	<p>Пункт 2 статьи 22 изложить в новой редакции:</p> <p>2. Методы определения степени защиты оболочки и воздействия пламени пожарозащищенного электрооборудования устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Существующая формулировка не противоречит требованиям нормативно-правовых</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			<p>актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.</p>
<p>Глава 6, Статья 22</p>	<p>ОАО «Гипрокаучук»</p>	<p>В статье 22 федерального закона 123-ФЗ и предлагаемом изменении используется термин «пожарозащищенное электрооборудование», а также «классификация пожарозащищенного электрооборудования»          Это не соответствует определению этого электрооборудования, которое приведено в ПУЭ. В ПУЭ есть понятие – электрооборудование со степенью защиты оболочки от проникновения воды и внешних твердых частиц (пыли) в зависимости от класса пожароопасной зоны. И не более того.          В связи с этим предлагаемое дополнение части 1 статьи 22 предлагаем исключить.          Согласно этому дополнению краска, которой покрывают</p>	<p>Отклонено.          Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.</p>
<p>Глава 6, Статья 23</p>	<p>Уральский институт ГПС МЧС России</p>	<p>В части 6 статьи 23 слова "с промышленными газами и парами" заменить на "предназначенное для эксплуатации во взрывоопасных зонах с промышленными газами и парами легковоспламеняющихся жидкостей"; слова "с рудничным метаном " заменить на "предназначенное</p>	<p>Отклонено.          Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		для эксплуатации во взрывоопасных зонах с рудничным метаном". А то получается, как будто само электрооборудование с газами...	документов по пожарной безопасности.
Глава 8, Статья 27	ОАО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»	Из статьи 27 непонятно, входят ли сгораемые строительные и отделочные материалы, и материалы, из которых изготовлено технологическое оборудование (резиновые конвейера, масло, пластмасса и т.п.) в общую горючую нагрузку, влияющую на взрывопожароопасную и пожароопасную категорию зданий (помещений)?	Отклонено. Существующая формулировка не противоречит требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 9, Статья 30	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Часть 1 дополнить понятием «особая степень огнестойкости».	Отклонено. Данное понятие будет внесено в своды правил, содержащие требования пожарной безопасности.
Глава 9, Статья 32	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В части 1 дать новую классификацию объектов защиты: Ф1 – жилые здания; Ф2 – общественные здания; Ф3 – производственные здания; Ф4 – складские здания; Ф5 – многофункциональные здания.	Отклонено. Существующая редакция отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 9, Статья 32	Министерство природных ресурсов и	Часть 2 изложить в следующей редакции: «2. Требования к размещению в зданиях, сооружениях	Отклонено. Существующая

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	экологии Российской Федерации	и строениях объектов, относящихся к различным классам функциональной пожарной опасности, определяются в нормативных документах по пожарной безопасности.»	редакция отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 9, Статья 32	ООО «Пожарный дом»	К части 2 статьи 32: вместо «конструктивной» должно быть «функциональной».	Отклонено. Существующая формулировка не противоречит требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 9, статья 32	ООО «Газпром Добыча Астрахань»	Часть 1 статьи 32 предлагается ввести классификацию по функциональной пожарной опасности для административных, бытовых и административно-бытовых зданий.	Отклонено. Часть 1 статьи 32 классификацию по функциональной пожарной опасности
Глава 9, Статья 32	О.А. Халявин	В статье 32 отсутствуют культовые учреждения.	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			документов по пожарной безопасности.
Глава 9, статья 32	Ассоциация Региональных операторов связи	В статье 32 выделить в отдельную категорию необслуживаемые, отдельно стоящие, неопасные для здоровья людей и экологии в случае возгорания (взрыва) объекты, для которых будут установлены минимальные противопожарные требования.	Отклонено. Такие объекты по функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф5, для которых установлены минимальные требования по применению на них декоративно-отделочных облицовочных материалов и покрытий.
Глава 9, статья 32	Ассоциация Региональных операторов связи	В статье 32 предусмотреть минимальные требования пожарной безопасности для объектов (зданий, сооружений, строений), которые не эксплуатируются.	Отклонено. Для неэксплуатируемых зданий и сооружений предусматриваются минимальные требования пожарной безопасности.
Глава 10, статья 35	Академия ГПС МЧС России	В части 1 статьи 35 исключить первый абзац.	Отклонено Часть 1 указанной статьи не противоречит требованиям пожарной

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			безопасности.
Глава 10, Статья 35	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Окончание редакции части 5 статьи 35 после слов «и цифры» заменить на слова «соответствующие времени достижения одного (или нескольких) из этих состояний»	Отклонено. Слова «и цифры» в тексте части 5 указанной статьи Федерального закона отсутствуют.
Глава 10, Статья 36	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.2	Часть 2 статьи 36 изложить в новой редакции: Класс пожарной опасности строительных конструкций, за исключением стен наружных с внешней стороны, определяется в соответствии с таблицей 6а приложения к настоящему закону. Класс пожарной опасности стен наружных с внешней стороны определяется в соответствии с таблицей 6б приложения к настоящему закону.	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 10, статья 36	ЗАО «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость ЦНИИСК»	В часть 2 статьи 36 внести следующее дополнение: «Без испытаний конструкций допускается устанавливать классы их пожарной опасности: К0 – для конструкций, выполненных только из материалов группы горючести НГ, при этом показатели пожарной опасности материалов уплотнителей, герметиков и т.п. учитывать не следует; К3 – для конструкций, выполненных только из материалов группы горючести Г4».	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 12, Статья 44	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 4.1	Статью 44 изложить в следующей редакции: «К мобильным средствам пожаротушения относятся транспортные средства или транспортируемые пожарные автомобили или мобильные	Отклонено. Существующая формулировка не противоречит

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		робототехнические средства, предназначенные...»	требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 12, Статья 44	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 4.1	Добавить в статью 44: 7) мобильные робототехнические средства.	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 12, Статья 45	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 4.1	Добавить в часть 1 статьи 45: 1. ... Установки пожаротушения по конструктивному устройству подразделяются на агрегатные и модульные, по степени автоматизации – на автоматические, автоматизированные, роботизированные и ручные...	Отклонено. Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.
Глава 12, статья 45	Академия ГПС МЧС России	В пункте 5 части 2 статьи 45 раскрыть понятие надёжности установки при проектировании и в процессе эксплуатации, ввести показатель надёжности.	Отклонено Данное понятие будет внесено в нормативные

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			документы по пожарной безопасности.
Глава 12, Статья 47	ООО «Спасснаряжение», г. Санкт-Петербург	<p>Изложить статью 47 в следующей редакции:</p> <p>1. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре предназначены для защиты личного состава подразделений пожарной охраны и людей граждан от воздействия опасных факторов пожара. Средства спасения людей при пожаре предназначены для самоспасания личного состава подразделений пожарной охраны и спасения людей из горящего здания, сооружения, строения.</p> <p>2. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре подразделяются на:</p> <p>1) средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;</p> <p>2) средства индивидуальной защиты пожарных.</p> <p>3. Средства спасения людей с высоты при пожаре подразделяются на:</p> <p><del>1) индивидуальные средства;</del></p> <p><del>2) коллективные средства:</del></p> <p>а) групповые средства для ведения спасательных работ с высоты, используемые профессиональными спасателями;</p> <p>б) индивидуальные средства самостоятельного спасения для неподготовленных людей;</p> <p>в) индивидуальные средства самоспасания пожарных для аварийного самоспасания.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предложенные требования будут учтены при разработке и корректировке нормативных документов по пожарной безопасности.</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 12, статья 47	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2	1 Средства индивидуальной защиты людей при пожаре предназначены для защиты подразделений пожарной охраны и людей граждан от воздействия опасных факторов пожара. Приведение в соответствие с положениями Главы 27	Отклонено. Существующая формулировка не противоречит требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 12, статья 47	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2	Изложить в редакции: 2 Средства индивидуальной защиты людей при пожаре подразделяются на: 1) Средства индивидуальной защиты пожарных 2) Средства индивидуальной защиты граждан Приведение в соответствие с положениями Главы 27	Отклонено. Приведенная в статье 47 классификация средств индивидуальной защиты соответствует целям технического регламента
Глава 13	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Исходя из положений 1-го предложения части 3 статьи 48, главу 13 следует дополнить соответствующей статьей (требования о составе систем предотвращения пожаров) или объединить под соответствующим названием положения статей 49 и 50.	Отклонено. Минимально достаточные требования к системам предотвращения пожаров установлены в статьях 48, 49, и 50.
Глава 13, статья 50	ОАО «ГИПРОСПЕЦГАЗ»	Статью 50 дополнить частью 3 следующего содержания: 3. Определение соответствия классификационных	Отклонено. Статья 50 относится к Главе 13 «Системы

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>признаков пожарозащищённого и взрывозащищённого электрооборудования классу зоны (а для взрывоопасных зон – также категории и группе взрывоопасной смеси), в которой планируется его применение, должно осуществляться в соответствии с требованиями технического регламента о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, технических регламентов, нормативны правовых актов Российской Федерации, национальных стандартов и сводов правил в области пожаровзрывобезопасности».</p>	<p>предотвращения пожаров». Данное предложение не относится к системам предотвращения пожаров.</p>
<p>Глава 13, Статья 50</p>	<p>ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3</p>	<p>Пункт 1, подпункты 2 и 3 статьи 50 изложить в новой редакции: 2) применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания; 3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества и защиты электрических сетей от перенапряжения;</p>	<p>Отклонено. Требования включены в нормативные документы по пожарной безопасности</p>
<p>Глава 14, Статья 53</p>	<p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p>	<p>В части 1 исключить второе предложение.</p>	<p>Принято частично. Изменена формулировка второго предложения части 1 указанной статьи.</p>
<p>Глава 14, Статья 53</p>	<p>ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2</p>	<p>Каждое здание, сооружение или строение должно иметь объемно-планировочное решение и</p>	<p>Принято частично. Уточнены формулировки</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>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 или средств индивидуальной защиты.</p> <p>Приведение в соответствие с положениями части 4 статьи 52, статьи 55</p>	<p>статей 52, 53 и 55.</p>
<p>Глава 14, Статья 53</p>	<p>ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5</p>	<p>В части 1 статьи 53 после слов «коллективной защиты» добавить «или иных мероприятий, исключающих превышение значений допустимого пожарного риска, установленных настоящим Федеральным законом».</p> <p>Необходимость корректировки статьи 53 обусловлена тем, что в некоторых зданиях и сооружениях производственных объектов невозможно обеспечить как не превышение расчетным временем эвакуации необходимого времени эвакуации, так и устройство «систем коллективной защиты».</p> <p>Для таких зданий и сооружений пожарная безопасность (допустимые значения пожарного риска) обеспечивается автоматизацией ведения технологического процесса и соответственно снижением вероятности присутствия человека в этом здании или сооружении, применением систем противодиверсионной и противопожарной защиты, повышением надежности оборудования и, соответственно, снижением частоты (вероятности)</p>	<p>Принято частично. Уточнены формулировки статей 52, 53 и 55.</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		возникновения пожара.	
Глава 14, Статья 53	ООО «Пожарный дом»	К части 3 статьи 53: Однозначное толкование этого пункта требует расчёта времени эвакуации для каждого помещения. Необходимо пояснение, в каких случаях требуется расчёт, а в каких можно ограничиться детерминированными нормами, обеспечивающими выполнение основного требования (по числу и расположению выходов, длине пути эвакуации и т.п.).	Отклонено. Порядок определения времени эвакуации устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности
Глава 14, Статья 53	ООО «Пожэкспертпроект»	Часть 4 статьи 53 начать с предложения «Безопасная эвакуация людей обеспечивается выполнением требований нормативных документов или обосновывается расчетами» далее по тексту Комментарий: Эксперты всех уровней начали требовать (исходя из смысла статьи) выполнения расчетов эвакуации во всех случаях. Получается, что сначала надо выполнить требования Сводов правил и СНиП в части эвакуации, а потом подтвердить эти требования расчетами.	Отклонено. Порядок определения времени эвакуации устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности
Глава 14, Статья 54	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В части 1 исключить слова «оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Отклонено. Существующая редакция отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 14, Статья 54, Часть 2	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	В части 2 статьи 54 во втором предложении исключить слово «обязательному».	Отклонено. Формулировка части 2 статьи 54 соответствует

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			целям технического регламента
Глава 14, Статья 55, Часть 1	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2	<p>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 в течение времени защитного действия, определенном изготовителем и зафиксированным в эксплуатационной документации.</p> <p>Каждая система (изделие) имеет время защитного действия, заявленное Изготовителем, и зафиксированное в (конструкторской) эксплуатационной документации. Вследствие этого, изделие может гарантировано обеспечить защиту человека от опасных факторов пожара только за время защитного действия, установленного Изготовителем и соответствующего требованиям пожарной безопасности на конкретный вид системы (изделия).</p>	Отклонено. Формулировка части 1 статьи 55 соответствует целям технического регламента
Глава 14, Статья 56	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	<p>Дополнить частью 3 следующего содержания: «3. Необходимость устройства системы противодымной защиты и выбор способа (способов) ее выполнения принимается согласно нормативным документам по пожарной безопасности.»</p>	Отклонено. Существующая редакция отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 14, статья 59	Академия ГПС МЧС России	В части 2 статьи 59 исключить слова «а также ограничением этажности зданий и сооружений»	Отклонено Часть 2 указанной статьи не противоречит

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			требованиям пожарной безопасности.
Глава 14, Статья 59	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В пункте 2 слова «секций» и «этажности» исключить.	Отклонено. Существующая редакция отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 14, Статья 61	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Часть 1 изложить в следующей редакции: «1. Здания, сооружения и строения должны быть оснащены автоматическими установками пожаротушения в зависимости от пожарной опасности в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.»	Принято.
Глава 14, статья 61	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Часть 1 статьи 61 перед словом «определяются» поставить запятую	Отклонено. В части 1 статьи 61 отсутствует слово «определяются»
Глава 14, Статья 64	ООО «Татнефть-АЗС Центр»	Пункт 5 статьи 64 изложить в следующей редакции: 5. Разработка декларации пожарной безопасности не требуется для объектов индивидуального жилищного строительства высотой не более трех этажей и промышленных объектов, на которые разработаны паспорта безопасности опасного объекта.	Отклонено. Формулировка части 5 статьи 64 соответствует целям технического регламента
Глава 14, Статья 64	ООО «Татнефть-АЗС Центр»	Пункт 6 статьи 64 изложить в следующей редакции: 6. Декларация пожарной безопасности корректируется в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменений требований пожарной безопасности.	Отклонено. Формулировка части 6 статьи 64 соответствует целям технического

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			регламента
Глава 14, Статья 64	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Часть 7 статьи 64 дополнить словами: «при этом в декларации указывается только перечень нормативных документов по пожарной безопасности, в соответствии с которыми <del>осуществляется</del> <del>пожарная безопасность</del> реализуются меры по пожарной безопасности объекта защиты».	Принято. Формулировка части 7 статьи 64 уточнена
Глава 14, статья 64	Филиал «Ростовэнерго» ОАО «МРСК-Юга»	Часть 7 статьи 64 дополнить фразой: При этом, в декларации указывается только перечень нормативных документов по пожарной безопасности, в соответствии с которым реализуются меры по пожарной безопасности на объекте защиты.	Принято. Предложение учтено в новой редакции части 2 статьи 64
Глава 14, статья 64	Филиал ОАО «ОГК-6» Новочеркасская ГРЭС	Часть 7 статьи 64 Предусмотреть классификацию объектов по функциональной пожарной опасности на которые распространяется данное требование.	Отклонено. В части 1 статьи 64 определены объекты защиты, на которые распространяется данное требование
Глава 14, статья 64	ОАО «Северсталь»	В части 7 статьи 64 не предусматривать изменение сроков подачи декларации пожарной безопасности на эксплуатирующиеся до вода технического регламента объекты.	Принято. В часть 7 статьи 64 изменения не вносятся
Глава 14, Статья 64	ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова»	Часть 7 статьи 64 дополнить словами: «При этом в декларации указывается только перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, которые выполняются на	Принято. Предложение учтено в новой редакции части 2 статьи 64

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>объекте защиты».</p> <p><u>Пояснение:</u> Например, здание запроектировано по СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения», который с 01.01.2010 утратил силу, в связи с утверждением СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения». В этом случае необходимо ссылаться в декларации на документ, который отменен, что не правильно. Поэтому предлагается в декларации указывать те требования пожарной безопасности, указанные в Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности, сводах правил и ГОСТ, которые в настоящее время выполняются на объекте защиты.</p>	
Раздел II			
Глава 15, Статья 66	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	<p>В последнем предложении п. 1 статьи 66 после слов «земельного участка» добавить слово «опасного».</p> <p>Необходимость корректировки части 1 статьи 66 обусловлена тем, что нынешняя редакция не соответствует сложившейся практике размещения производственных объектов на территории поселений и городских округов.</p> <p>Согласно статье 2 ФЗ №123-ФЗ производственные объекты - объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного</p>	Отклонено. Формулировка части 1 статьи 66 соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>транспорта), объекты связи.</p> <p>В нынешней редакции части. 1 статьи 66 расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 - Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха должно составлять не менее 50 метров.</p> <p>Таким образом, например, мастерскую по изготовлению гранитных памятников нельзя размещать на расстоянии менее 50 м от земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха, что может создать определенные трудности при реализации положений закона.</p>	
Глава 15, Статья 66	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Часть 2 статьи 66 исключить.	Отклонено. Требования, установленные в части 2 статьи 66, соответствует целям технического регламента
Глава 15, Статья 66	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	<p>В части 4 статьи 66 слова после слов «категорий А, Б» исключить «и В».</p> <p>В нынешней редакции статьи 66 существует запрет на размещение в пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения поселений и городских округов таких</p>	Отклонено. Требования, установленные в части 4 статьи 66, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		объектов, как, например, закрытые автостоянки, трансформаторные подстанции, объекты систем водоснабжения, складские здания объектов торговли и сервисного обслуживания населения и т.д., что может создать определенные трудности при дальнейшей реализации положений закона.	
Глава 15, Статья 67	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Изложить статью в следующей редакции: «К зданиям, сооружениям и строениям должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей. Места расположения проходов, проездов и подъездов, их ширина, высота и другие параметры устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.»	Отклонено. Данная статья исключена из Федерального закона.
Глава 15, Статья 67	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Из предлагаемой редакции пункта 1 части 1 статьи 67 исключить слова «зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 и более м., к иным», из пункта 2 части 1 статьи 67 исключить слова «односекционным зданиям многоквартирных жилых домов» при этом часть 1 статьи 67 дополнить пунктом «3)» в следующей редакции: «3) с каждой стороны имеющей оконные проемы жилых квартир – к многоквартирным жилым домам высотой более 8 м».	Отклонено. Статья 67 исключается. Требования переносятся в нормативные документы по пожарной безопасности
Глава 15, Статья 67	ЗАО «Рамболь»	Часть 8 статьи 67 дополнить: «Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должны быть: 1) для зданий высотой не более 28 метров 0 от 5 до 8	Отклонено. Статья 67 исключается. Требования переносятся в нормативные документы

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		метров; 2) для зданий высотой более 28 метров – от 8 до 16 метров».	по пожарной безопасности
Глава 15, статья 67	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Часть 2 статьи 67 дублирует требования, изложенные в статье 98 Федерального закона.	Принято. Статья 67 признается утратившей силу
Глава 15, статья 67	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Часть 8 статьи 67 предусмотреть данное требование для зданий и сооружений, для которых предусматривается проезд с одной стороны.	Отклонено. Статья 67 признается утратившей силу. Предложения будут учтены в сводах правил
Глава 15, статья 68	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Часть 2 статьи 68 дополнить фразой: «а на производственных объектах и другие емкости с водой, оборудованные устройствами для забора воды и площадками для установки пожарных машин.»	Частично принято. В новой редакции часть 2 статьи 68 дополнена пунктом следующего содержания: "3) противопожарные резервуары.";
Глава 15, Статья 68	ООО «Пожарный дом»	К части 4 статьи 68: относительно производственных зданий с производствами категорий В, Г и Д перед «10 л/с» должно быть «более» или «менее».	Отклонено. Требования, установленные в части 4 статьи 68, соответствует целям технического регламента
Глава 15, Статья 68	НИЦ УИТ ПСС ФГУ ВНИИПО МЧС	Часть 4 статьи 68 изложить в новой редакции: В поселениях и городских округах с количеством	Отклонено. Требования, установленные в части 4

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	России	<p>жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях производственного назначения с производствами категорий В, Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение не более 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.</p> <p>В соответствии с главой 8 Технического регламента здания, сооружения, строения и помещения классифицируются по «пожарной и взрывопожарной опасности». В соответствии со ст. 2 «Основные понятия» и ст.32 «Классификация зданий, сооружений... по функциональной пожарной опасности» применяются термины «объекты производственного назначения» и «здания класса функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3, Ф4». Вместе с тем, в тексте ст.68 технического регламента</p>	статьи 66, соответствует целям технического регламента.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		применяется термин «пожаровзрывоопасность и пожарная опасность», «производственные здания» и «общественные здания» соответственно. Считаю целесообразным заменить их на термины принятые в «основных понятиях» и «классификациях зданий, сооружений ....»	
Глава 15, Статья 68	НИЦ УИТ ПСС ФГУ ВНИИПО МЧС России	Часть 5 статьи 68 изложить в новой редакции: Допускается не предусматривать водоснабжение для наружного пожаротушения в поселениях с количеством жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей, а также в отдельно стоящих, расположенных вне поселений организациях общественного питания класса функциональной пожарной опасности Ф3.2 при объеме зданий до 1000 кубических метров и предприятий торговли класса функциональной пожарной опасности Ф3.1 при площади до 150 квадратных метров, зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3, Ф4 I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом до 250 кубических метров, расположенных в поселениях, зданий производственного назначения I и II степеней огнестойкости объемом до 1000 кубических метров (за исключением зданий с металлическими незащищенными или деревянными несущими конструкциями, а также с полимерным утеплителем объемом до 250 кубических метров) категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности, сезонных	Отклонено. Требования, установленные в части 5 статьи 66, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		универсальных приемозаготовительных пунктах сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий до 1000 кубических метров, зданиях складов площадью до 50 квадратных метров.	
Глава 15, Статья 68	НИЦ УИТ ПСС ФГУ ВНИИПО МЧС России	Часть 7 статьи 68 предусматривается увеличение на 25% расхода воды на наружное пожаротушение общественных зданий с массовым пребыванием людей. Техническим регламентом ст. 32 предусматривается классификация зданий, сооружений, ... по функциональной пожарной безопасности. По тексту регламента необходимо заменить термин «общественные здания с массовым пребыванием людей» на соответствующие классы по функциональной пожарной опасности.	Отклонено. Часть 7 статьи 68 признается утратившей силу. Предложения будут учтены в сводах правил
Глава 15, Статья 68	НИЦ УИТ ПСС ФГУ ВНИИПО МЧС России	Часть 9 статьи 68 изложить в новой редакции: «Расход воды на наружное пожаротушение отдельно стоящих вспомогательных зданий производственных объектов следует принимать в соответствии с таблицей 8 приложения к настоящему Федеральному закону как для общественных зданий, а встроенных в здания производственного назначения и не разделенных противопожарными стенами - по общему объему здания в соответствии с таблицей 9 приложения к настоящему Федеральному закону». В соответствии со ст.68 п.9 расход воды на наружное пожаротушение вспомогательных зданий, встроенных в производственные здания следует определять по	Отклонено. Часть 9 статьи 68 признается утратившей силу. Предложения будут учтены в сводах правил

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>общему объему здания. При данной трактовке теряется смысл в разделении здания на противопожарные отсеки. Одновременно возникают трудности в определении расхода воды на наружное пожаротушение зданий, если их общий объем превышает объемы, указанные в таблицах 8, 9 и 10 приложения к Техническому регламенту.</p>	
<p>Глава 16, Статья 69</p>	<p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p>	<p>Исключить статью.</p>	<p>Отклонено. Данная статья изменена: вместо 15 частей содержащих численные параметры изложена одна часть общего характера.</p>
<p>Глава 16, Статья 69</p>	<p>ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5</p>	<p>В части 1 статьи 69 перед «зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций» добавить слово «административными и (или) бытовыми».</p>	<p>Отклонено. Статья 69 изложена в новой редакции, устанавливающей общие требования к противопожарным расстояниям. Конкретные требования перенесены в нормативные документы по пожарной безопасности.</p>
<p>Глава 16,</p>	<p>ФГУ ВНИИПО МЧС</p>	<p>Часть 1 статьи 69 дополнить предложением</p>	<p>Принято. Статья 69</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Статья 69	России, отд. 3.5	<p>следующего содержания:  «Противопожарные расстояния между производственными и (или) складскими зданиями, сооружениями, строениями и наружными установками производственных объектов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности».</p> <p>Нынешняя редакция части 1 статьи 69 противоречит сложившейся практике проектирования промышленных предприятий. Расстояния между производственными и складскими зданиями устанавливались в зависимости не только от их степени огнестойкости, но и от их категории по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>В СП 4.13130.2009 уже регламентированы соответствующие расстояния между производственными и складскими зданиями в зависимости, как от их степени огнестойкости, так и от их категории по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	<p>изложена в новой редакции, устанавливающей общие требования к противопожарным расстояниям.</p> <p>Конкретные требования перенесены в нормативные документы по пожарной безопасности.</p>
Глава 16, Статья 69	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Часть 14 статьи 69 исключить	<p>Принято. Статья 69 изложена в новой редакции, устанавливающей общие требования к противопожарным расстояниям.</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			Конкретные требования перенесены в нормативные документы по пожарной безопасности.
Глава 16, Статья 69	ООО «Пожэкспертпроект»	В части 1 статьи 69 первое предложение начать словами «В случаях, когда исключить распространение пожара другими способами невозможно,...» далее по тексту. Комментарий: в технических регламентах конкретные требования должны устанавливаться в исключительных случаях. Из-за всеобщего характера статьи противопожарные разрывы в настоящее время надо предусматривать, в том числе между двумя водонапорными башнями, двумя складами песка и т.п. Статья 69 должна быть техническим продолжением статьи 59.	Отклонено. Статья 69 изложена в новой редакции, устанавливающей общие требования к противопожарным расстояниям. Конкретные требования перенесены в нормативные документы по пожарной безопасности.
Глава 16, статья 69	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Отсутствует ссылка на таблицу 11 приложения к Федеральному закону. Нужно её внести или таблицу 11 признать утратившей силу.	Принято. Таблица 11 признается утратившей силу.
Глава 16, статья 69	ГОУ ВПО МГСУ	Статью 69 изложить в следующей редакции: «Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями 1. При проектировании и строительстве объектов любого назначения противопожарные расстояния следует принимать такими, чтобы обеспечивалось	Отклонено. Статья 69 изложена в новой редакции, устанавливающей общие требования к противопожарным

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>нераспространение пламени на соседние объекты.</p> <p>2. При распространении пожара, повлекшего причинение вреда жизни и здоровью людей, ущерб чужому имуществу виновное лицо несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>3. Методы оценки правильности принятых расстояний и их рекомендуемые значения, а также противопожарные мероприятия, обеспечивающие возможность их снижения устанавливаются в нормативных технических документах.</p>	<p>расстояниям.</p> <p>Конкретные требования перенесены в нормативные документы по пожарной безопасности.</p>
Глава 16, Статья 69	О.А. Халявин	Требования, изложенные в части 11 статьи 69 не соответствуют требованиям части 1 статьи 66.	<p>Принято. Статья 69 изложена в новой редакции, устанавливающей общие требования к противопожарным расстояниям.</p> <p>Конкретные требования перенесены в нормативные документы по пожарной безопасности.</p>
Глава 16, Статья 70	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Исключить статью.	<p>Отклонено.</p> <p>Существующая редакция отвечает целям настоящего</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			Федерального закона.
Глава 16, Статья 70	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	В части 1 статьи 70 после слов «категорий А, Б и В» добавить «наружных установок категорий АН, БН и ВН».	Отклонено. Требования, установленные в части 1 статьи 70, соответствует целям технического регламента
Глава 16, Статья 70	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Пункт 1) части 2 статьи 70 изложить в следующей редакции: «между зданиями, сооружениями, строениями и наружными установками - как расстояние в свету между наружными стенами или конструкциями зданий, сооружений, строений и наружных установок».	Отклонено. Существующая редакция отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 16, статья 70	ООО «Газпром Добыча Астрахань»	Статья 70 исключить термины «строения» и «сооружения».	Отклонено. Термин «сооружения» определен техническим регламентом
Глава 16, Статья 70	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	В части 3 статьи 70 слова «зданий, сооружений и строений» заменить на «зданий, сооружений, строений и наружных установок».	Отклонено. Формулировка, данная в части 3 статьи 70, соответствует целям технического регламента
Глава 16, Статья 71	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Исключить статью.	Отклонено. Существующая редакция статьи отвечает целям настоящего Федерального закона.
Глава 16,	ООО «Татнефть-АЗС	Пункт 4 статьи 71 изложить в следующей редакции:	Отклонено. Требования,

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Статья 71	Центр»	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 3 метров.	установленные в части 4 статьи 71, соответствует целям технического регламента
Глава 16, статья 71	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Отсутствует ссылка на таблицу 15 приложения к Федеральному закону. Нужно её внести или таблицу 15 признать утратившей силу.	Отклонено. Ссылка на таблицу 15 дана в части 2 статьи 71
Глава 16, Статья 72	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Исключить статью.	Принято.
Глава 16, статья 72	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Отсутствует ссылка на таблицу 16 приложения к Федеральному закону. Нужно её внести или таблицу 16 признать утратившей силу.	Принято. Таблица 16 признается утратившей силу.
Глава 16, Статья 73	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	В части 1 и в части 3 статьи 73 после слов «до других объектов» исключить «как входящих в состав организации, так и».	Отклонено. Формулировка, данная в части 1 статьи 73, соответствует целям технического регламента
Глава 16, статья 73	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому	Отсутствует ссылки на таблицы 17, 18 приложения к Федеральному закону. Нужно внести ссылки или	Отклонено. Ссылки на таблицы 17, 18 даны в





Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	регулированию С.В.Томин	таблицы 17 и 18 признать утратившими силу.	статье 73
Глава 16, статья 74	Пресс-служба Комитета РСШ по техническому регулированию С.В.Томин	Отсутствует ссылки на таблицы 19, 20 приложения к Федеральному закону. Нужно внести ссылки или таблицы 19 и 20 признать утратившими силу.	Отклонено. Ссылки на таблицы 19, 20 даны в статье 74
Глава 16, статья 75	Пресс-служба Комитета РСШ по техническому регулированию С.В.Томин	Отсутствует ссылка на таблицу 11 приложения к Федеральному закону. Нужно её внести или таблицу 11 признать утратившей силу.	Принято. Таблица 11 признана утратившей силу.
Глава 17, статья 76	Академия ГПС МЧС России	Часть 1 статьи 76 изложить в следующей редакции: 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 должно составлять 6 минут (среднее значение), а в сельских поселениях – 15 минут (среднее значение).	Отклонено Предложенная формулировка вносит понятие «среднее значение» и усложняет понимание требования части 1 данной статьи.
Раздел III			
	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Предлагается: 1) подготовить соответствующие изменения (или дополнения) в Федеральные законы: Вариант 1: ... в Федеральный закон от 26 декабря 2008г. № 294-ФЗ, с целью совершенствования надзорной деятельности в области пожарной безопасности – мероприятия по надзору (контролю) в отношении собственников таких объектов защиты как	Отклонено. Внесение изменений в Федеральный закон от 26 декабря 2008г. № 294-ФЗ не является предметом настоящего законопроекта

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>здания, сооружения или предприятия должны осуществляться одновременно (комплексно), с обследованием всех элементов системы пожарной безопасности указанных объектов защиты (минимально-допустимый объект обследования - пожарный отсек),</p> <p>Вариант 2: в ТР (в виде отдельной статьи раздела III или в качестве отдельной части ст.79) например следующего содержания «Собственники (арендаторы) различных частей одного объекта защиты (предприятия, здания, сооружения или пожарного отсека), имеющего общую систему противопожарной защиты, обязаны установить между собой отношения (путем заключения письменного договора или соглашения) в целях обеспечения соответствия указанной системы требованиям пожарной безопасности на весь период эксплуатации объекта защиты.» (возможны варианты, например с обязательным назначением ответственного за пож. безопасность юридического или физического лица). Данный вариант актуален и для объектов эксплуатируемых до 01.05.2009г.</p>	
Глава 18, Статья 78	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	<p>Часть 2 изложить в следующей редакции: «2. Для зданий, сооружений, строений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности или их недостаточно для конкретного объекта защиты, ..» далее по тексту.</p>	Отклонено. Существующая редакция статьи отвечает целям настоящего Федерального закона.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 18, статья 78	ГОУ ВПО МГСУ	Часть 2 статьи 78 изложить в следующей редакции: 2. Для зданий, сооружений, строений для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований настоящего Федерального закона должны быть разработаны системы обеспечения их пожарной безопасности, содержащие комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению допустимой величины пожарного риска, установленной настоящим Федеральным законом.	Отклонено. Формулировка, данная в части 2 статьи 78, соответствует целям технического регламента
Глава 18, статья 78	ГОУ ВПО МГСУ	Часть 3 статьи 78 изложить в следующей редакции: 3. При возникновении и распространении пожара, повлекшего причинение вреда жизни и здоровью людей, ущерб чужому имуществу, виновное лицо несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством.	Отклонено. Данные вопросы регулируются Гражданским Кодексом Российской Федерации
Глава 18, статья 78	Академия ГПС МЧС России	Часть 2 статьи 78 дополнить предложением следующей редакции: «Специальные технические условия могут разрабатываться как для конкретного объекта защиты (имеющего адрес строительства), так и для типовых объектов защиты, не имеющих привязки к конкретному адресу.»	Отклонено Данное требование содержится в технических регламентах и в нормативных документах, содержащих требования пожарной безопасности.
Глава 18, Статья 79	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Методика расчета пожарного риска не учитывает (см. часть 2 статьи 79) полноту выполнения требований нормативных документов (добровольность	Отклонено. Предложения не содержат конкретных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>применения), а, следовательно, и работоспособность систем автоматической противопожарной защиты (например, система пожарной сигнализации), а учитывает лишь формальное наличие этих систем, например, для одного помещения из ста. Одним из вариантов решения проблемы может являться внесение дополнения (например, в виде примечания) в методику расчета риска о необходимости учета в процессе проведения расчета только тех систем противопожарной защиты, фактическое исполнение которых соответствует требованиям обязательных и добровольных документов в области пожарной безопасности.</p>	формулировок
Глава 18, Статья 80	ООО «Спаснаряжение», Г. Санкт-Петербург	<p>Изложить статью 80 в следующей редакции:</p> <p>1. Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий, сооружений и строений должны предусматривать наличие закладных элементов для крепления необходимого аварийно-спасательного снаряжения начиная со второго этажа и обеспечивать в случае пожара:</p> <p>а) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;</p> <p>б) возможность проведения мероприятий по спасению людей, в том числе с использованием аварийно-спасательного снаряжения на высотах, находящихся за пределами досягаемости передвижных автолестниц,</p>	Отклонено. Предложения будут учтены в нормативных правовых документах по пожарной безопасности

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>силами профессиональных аварийно-спасательных формирований;</p> <p>в) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий, сооружений и строений;</p> <p>г) возможность спуска спасателя с кровли в любую точку фасада, для чего по периметру кровли здания на уровне высоты вытянутой руки спасателя, над кровлей, должен быть предусмотрен несущий конструктивный элемент (монорельс, труба, швеллер и т.д.) с несущей способностью не менее 30 кН для возможности навешивания и крепления необходимого аварийно-спасательного снаряжения как для индивидуального спуска спасателя в заданную точку фасада, так и для группового спасения людей;</p> <p>д) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;</p> <p>е) нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.</p> <p>2. Здания при их вводе в эксплуатацию должны быть обеспечены опробованными групповыми средствами для ведения спасательных работ с высоты, а также индивидуальными средствами самостоятельного спасения, которые можно применить используя выполненные по проекту закладные элементы.</p> <p>3. В зданиях, сооружениях и строениях помещения</p>	

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности должны размещаться у наружных стен, а в многоэтажных зданиях, сооружениях и строениях - на верхних этажах, за исключением случаев, указанных в технических регламентах для данных объектов.</p> <p>4. При изменении функционального назначения зданий, сооружений, строений 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, строений или помещений.</p>	
Глава 18, Статья 80	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	В части 2 статьи 80 вместо слов «за исключением случаев, указанных в технических регламентах для данных объектов» записать слова «или должны быть предусмотрены иные меры взрывозащиты».	Отклонено. Формулировка, данная в части 2 статьи 80, соответствует целям технического регламента
Глава 19, статья 81	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>В части 2 статьи 79, в названии главы 19 и в статьях данной главы применяется понятие «система обеспечения пожарной безопасности зданий» (отсутствует в перечне понятий, приведенных в ст.2 ТР). Одновременно в части 3 статьи 81 используется понятие, приведенное в пункте 41 статьи 2.</p> <p>Учитывая положения ГОСТ 12.1.004, для сохранения смыслового содержания статей главы 19, предлагается:</p>	Отклонено. Формулировка, данная в части 3 статьи 81, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		- часть 3 статьи 81 исключить.	
Глава 19, Статья 82	ОАО МТУ «Кристалл»	Фраза в статье 82 «Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение...» не стыкуется с ПУЭ «7.1.38. Электрические сети, прокладываемые за непроходными подвесными потолками и в перегородках, рассматриваются как скрытые электропроводки и их следует выполнять: за потолками и в пустотах перегородок из горючих материалов в металлических трубах, обладающих локализационной способностью, и в закрытых коробах; за потолками и в перегородках из негорючих материалов* — в выполненных из негорючих материалов трубах и коробах, а также кабелями, не распространяющими горение»	Отклонено. Формулировка, данная в части 8 статьи 82, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 82	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3	Пункт 4 статьи 82 изложить в новой редакции: 4. Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений должны иметь аппараты защиты, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электрических сетей, электроприемников, сверхтоках и перенапряжения в сетях. Далее по тексту	Отклонено. Формулировка, данная в части 4 статьи 82, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 82	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3	Пункт 8 статьи 82 изложить в новой редакции: 8. Кабельные линии и электропроводки должны быть не распространяющими горение. Нераспространение горения кабельных линий и электропроводок обеспечивается применением кабелей	Отклонено. Формулировка, данная в части 8 статьи 82, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		и проводов не распространяющих горение при одиночной или групповой прокладке, способов прокладки и огнезащитных кабельных покрытий.	
Глава 19, Статья 82	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3	Пункт 11 статьи 82 изложить в новой редакции: 11. Пожарозащищенное электрооборудование предназначено для применения в пожароопасных зонах, а во взрывоопасных зонах допускается при условии соответствия степени защиты оболочки (код IP) характеру взрывоопасной среды.	Отклонено. Формулировка, данная в части 11 статьи 82, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 82	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3	В пункте 12 статьи 82 заменить слово «помещение» на «зона».	Отклонено. Формулировка, данная в части 12 статьи 82, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 82	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Часть 2 статьи 82 изложить в следующей редакции: «Кабельные линии, электропроводки и иные линии связи технических средств систем противопожарной защиты должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения задач данными техническими средствами и обеспечения полной эвакуации людей в безопасную зону. Проводные линии должны обеспечивать работоспособность оборудования не только в зоне пожара, но и в других зонах и этажах в случае возникновения пожара или высоких температур на путях прокладки кабельной трассы. Время сохранения работоспособности линий связи должно	Принято Формулировка части 2 статьи 82 изменена

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		обеспечиваться применением соответствующих кабелей, проводов и иных средств передачи информации, и (или) способом их прокладки»	
Глава 19, статья 82	ОАО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»	Часть 4 статьи 82 уточнить, конкретизировав места установки УЗО или изменив формулировку, исключив двоякое толкование.	Отклонено. Правила установки УЗО определяются нормативными документами по пожарной безопасности
Глава 19, Статья 82	ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	В статье 82 часть 8 добавить: В зданиях класса функциональной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.2 кабели, прокладываемые открыто, должны быть с низкой плотностью дыма.	Отклонено. Формулировка, данная в части 8 статьи 82, соответствует целям технического регламента. Конкретные требования определяются нормативными документами по пожарной безопасности
Глава 19, Статья 82	Уральский институт ГПС МЧС России	В части 1 статьи 82 слова "горючей смеси" заменить на "взрывоопасной смеси".	Отклонено. Формулировка, данная в части 1 статьи 82, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 82	Уральский институт ГПС МЧС России	В части 12 статьи 82 слова "виду взрывозащиты электрооборудования" заменить на "группе (подгруппе)	Отклонено. Формулировка, данная в

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		и температурному классу электрооборудования".	части 12 статьи 82, соответствует целям технического регламента
Глава 19, статья 82	Филиал «Ростовэнерго» ОАО «МРСК-Юга»	Часть 2 статьи 82 изложить в следующей редакции: 2. Кабельные линии и электропроводки технических средств систем противопожарной защиты должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения задач данными техническими средствами. Время сохранения работоспособности кабельных линий и электропроводок обеспечивается применением соответствующих кабелей и проводов и (или) способами их прокладки или применением огнезащиты.	Принято. Предложение учтено в новой редакции части 2 статьи 82
Глава 19, статья 82	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Часть 2 статьи 82 необходимо пояснение по применённому термину «полная эвакуация»	Принято. В новой редакции части 2 статьи 82 термин «полная» исключен
Глава 19, Статья 83	ООО «Омега Саунд»	Пункт 5 статьи 83 изложить в новой редакции: 5. Автоматическая установка пожарной сигнализации должна обеспечивать информирование дежурного персонала об обнаружении неисправностей ее составных частей и линии связи между ними, а также о работоспособности других автоматических установок или систем противопожарной защиты, связанных с автоматической установкой пожарной сигнализации.	Отклонено. Формулировка, данная в части 5 статьи 83, соответствует целям технического регламента
Глава 19,	ФГУ ВНИИПО МЧС	Пункт 4 статьи 83 изложить в новой редакции:	Отклонено.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Статья 83	России, отд. 2.4	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 противоподной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.	Формулировка, данная в части 4 статьи 83, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 83	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Пункт 5 статьи 83 изложить в новой редакции: 5) Автоматические установки пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.	Отклонено. Формулировка, данная в части 5 статьи 83, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 83	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Пункт 6 статьи 83 изложить в новой редакции: 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.	Отклонено. Формулировка, данная в части 6 статьи 83, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 83	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Пункт 7 статьи 83 изложить в новой редакции: 7) Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать выдачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольном оборудовании или на выносных устройствах	Отклонено. Формулировка, данная в части 7 статьи 83, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		оповещения в помещении дежурного персонала.	
Глава 19, Статья 83	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 4.1	Изменить формулировку части 1 статьи 83: 1. Автоматические установки пожаротушения, в том числе роботизированные установки пожаротушения, ...	Отклонено. Формулировка, данная в части 1 статьи 83, соответствует целям технического регламента
Глава 19, статья 84	Академия ГПС МЧС России	Часть 9 статьи 84 признать утратившей силу	Отклонено. Требования, содержащиеся в части 9 статьи 84, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 84	ООО «Омега Саунд»	Исключить подпункт 6 пункта 1. Пояснение: 1. Данное требование отражено в СП 3.13130.2009; 2. Нет каких-либо нормативных требований к техническим средствам, обеспечивающим связь пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре.	Отклонено. Требования, содержащиеся в части 6 статьи 84, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 84	ООО «Омега Саунд»	Дополнить статью 84 следующим пунктом: 12. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией, должна обеспечивать информирование дежурного персонала о нарушениях работоспособности ее составных частей: а) приборов управления оповещателями; б) линий питания и связи между компонентами приборов управления оповещателями;	Отклонено. Требования будут включены в своды правил

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		в) линий связи с оповещателями; г) линий питания оповещателей.	
Глава 19, Статья 85	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Исключить части 4 и 5.	Принято.
Глава 19, Статья 85	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Часть 10 изложить в следующей редакции: «10. Одновременная работа автоматических установок объемного пожаротушения и систем противодымной вентиляции в помещении пожара не допускается.»	Отклонено. У разных установок объемного пожаротушения различные принципы работы. Нельзя применять к ним общие требования.
Глава 19, Статья 86	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В части 1 добавить слова «пожарный отсек».	Отклонено. Вносимые изменения не обоснованы.
Глава 19, Статья 87	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В части 1 слово «этажности» заменить словом «высоты».	Отклонено. Вносимые изменения не обоснованы.
Глава 19, Статья 87	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Дополнить статью частью 11 следующего содержания: «11. В зданиях, сооружениях, строениях I - III степени огнестойкости не допускается выполнять из горючих материалов облицовку внешних поверхностей наружных стен.»	Принято.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 19, Статья 88	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Часть 5 изложить в следующей редакции: «5. Противопожарные стены должны возводиться на всю высоту здания, сооружения, строения или до противопожарных перекрытий 1-го типа...» далее по тексту.	Принято.
Глава 19, Статья 88	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В части 14 второе предложение изложить в следующей редакции: «В местах пересечения таких противопожарных преград каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования веществ и материалов, отличных от вышеуказанных, за исключением каналов систем противодымной защиты, систем пожаротушения, внутреннего водопровода, водяного отопления, канализации, следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.»	Отклонено. Вносимые изменения не обоснованы.
Глава 19, Статья 88	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Часть 17 изложить в следующей редакции: «17. В зданиях, сооружениях и строениях высотой 28 и более метров шахты лифтов должны быть оборудованы системами создания избыточного давления воздуха при пожаре.»	Принято.
Глава 19, статья 88	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Дополнить статью 88 частью 21 следующего содержания: «21. Устройство выходов из помещений хранения, переработки горючих материалов в лифтовые холлы не допускается». Не делать дополнения в статью 88 частью 21, т.к. для	Принято. Часть 21 не добавляется.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		производственных объектов это выполнить крайне трудно. Часть 16 статьи 88 целесообразно исключить. Требования части 16 статьи 88 и части 2 статьи 140 идентичны.	
Глава 19, статья 88	Филиал «Ростовэнерго» ОАО «МРСК-Юга»	Часть 18 Статьи 88 исключить, требования включить в своды правил	Принято. Часть 18 статьи 88 исключается
Глава 19, статья 88	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Часть 5 статьи 88 после слов «на всю высоту» дополнить словами «пожарного отсека».	Частично принято. Формулировка части 5 статьи 88 новой редакции уточнена
Глава 19, Статья 88	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Дополнить частью 21 следующей редакции: «Устройство выходов из помещений хранения, переработки горючих материалов в лифтовые холлы не допускается.»	Отклонено. Предложенное требование будет внесено в нормативные документы по пожарной безопасности.
Глава 19, Статья 89	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В части 3 слово «выходам» заменить на слово «путям».	Отклонено. В соответствии с п. 48 статьи 2 Федерального закона эвакуационный выход это в первую очередь выход.
Глава 19, Статья 89	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Часть 9 исключить.	Принято.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	Федерации		
Глава 19, статья 89	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	В части 7 статьи 89 после слов «эвакуационных выходов» добавить «зданий, сооружений и строений классов Ф1, Ф2, Ф3, Ф4». Необходимость корректировки п. 7 статьи 89 обусловлена тем, что в производственных зданиях и сооружениях применяются раздвижные двери на путях эвакуации (например, на морских нефтегазодобывающих платформах, буровых установках и т.д.).	Отклонено. Требования, содержащиеся в части 7 статьи 89, соответствует целям технического регламента
Глава 19, статья 89	ЗАО «Гипроздрав»	Согласно 89 статье Технического регламента, выход через соседнее помещение ЛЮБОГО этажа (включая подвальный и цокольный) является эвакуационным, кроме помещений первого этажа. Чем так первый этаж провинился? В лечебных учреждениях именно на первом этаже обычно располагается масса помещений, выход из которых по технологическим требованиям не может быть организован иначе, как через соседнее помещение. Например, выход из процедурной линейного ускорителя ДОЛЖЕН быть через комнату управления из соображений безопасности обращения с источниками ионизирующих излучений. Помещения оперблоков, центральных стерилизационных отделений не могут быть организованы иначе, как комплекс помещений с переходом из одного в другое. Кроме того, просто непонятна дискриминация первого этажа,	Отклонено. Формулировка, данная в статье 89, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		если это допускается на любом другом этаже.	
Глава 19, Статья 89	ОАО «Мос Отис»	<p>Статью 89 дополнить частью 16 следующего содержания:</p> <p>16. Вблизи лифтов, предназначенных для транспортирования маломобильных групп населения и лежачих людей не способных перемещаться по лестницам в зданиях лечебно-профилактических и социальных учреждений, следует предусматривать незадымляемые пожаробезопасные зоны, в которых они могут находиться которых они до прибытия спасательных подразделений. Указанные лифты должны быть оснащены системами автоматизации и противодымной защиты в соответствии с требованиями, предъявляемыми к лифтам для транспортирования пожарных подразделений. Данные лифты могут использоваться для спасения инвалидов во время пожара</p> <p>В соответствии с введенным с 01.01.2010 СНиП 31-01-2010 «Общественные здания и сооружения»</p>	Принято. Статья 89 дополнена частью 15, в которой учтены данные предложения
Глава 19, Статья 89	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	Внесенные дополнения в части 7 статьи 89 считаем нецелесообразным.	Принято. Дополнения в часть 7 статьи 89 не вносятся
Глава 19, Статья 89	ООО НПФ «Теплопроект» г	<p>Часть 3 в статье 89 разложить на два пункта:</p> <p>1 вариант.</p> <p>2) из помещений любого этажа, кроме первого:</p> <p>г) на эксплуатируемую кровлю;</p> <p>д) на специально оборудованный участок кровли,</p>	Отклонено. Формулировка, данная в части 3 статьи 89, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>ведущий на лестницу 3-го типа; 2 вариант. 2) из помещений любого этажа, кроме первого: г) на эксплуатируемую кровлю, ведущую на лестницу 3-го типа; д) на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа.</p>	
Глава 19, Статья 89	ОАО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»	Подпунктом 2) части 5 статьи 89 не определен способ эвакуации из подвалов категорий В1-В3, которые, в соответствии с требованиям пункта 6.2.13 СП 4.13130.2009, по технологическим требованиям не могут быть размещены у наружных стен. Пункт 6.9* СНиП 21-01-97* разрешал эвакуацию из подвалов категорий В1-В3 в помещения категорий В4, Г, Д. в частности, в аэрируемые пролеты цехов через тамбур-шлюзы.	Отклонено. Формулировка, данная в части 5 статьи 89, соответствует целям технического регламента
Глава 19, Статья 89	ОАО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»	В части 3 статьи 89 не уточнено, относятся ли к эвакуационным путям тамбур-шлюзы и тепловые тамбуры зданий и сооружений.	Отклонено. Замечание не содержит конкретных предложений
Глава 19, статья 89	Филиал «Ростовэнерго» ОАО «МРСК-Юга»	Часть 7 статьи 89 после фразы «эвакуационных выходов» дополнить фразой «зданий, сооружений и строений классов функциональной пожарной опасности	Отклонено. По тексту статьи 89 однозначно понимается, что фраза «эвакуационные выходы» имеет отношение к зданиям, сооружениям и строениям различных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			классов функциональной пожарной опасности
Глава 19, статья 89	ООО «Газпром Добыча Астрахань»	Часть 9 статьи 89 предлагается не исключать, так как действие статьи направлено на предотвращение распространения пожара и безопасность людей.	Отклонено. Часть 9 статьи 89 исключается, требования переносятся в нормативные документы по пожарной безопасности
Глава 19, Статья 90	ООО «Спаснаряжение», г. Санкт-Петербург	<p>Изложить части 1 и 17 статьи 90 в следующей редакции:</p> <p>1. Для зданий, сооружений и строений должно быть обеспечено устройство:</p> <p>а) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям, сооружениям и строениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;</p> <p>б) наружных пожарных лестниц и других средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий, сооружений и строений;</p> <p>в) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специальным, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров);</p> <p>г) системы противодымной защиты путей следования личного состава подразделений пожарной охраны внутри здания, сооружения и строения;</p> <p>д) индивидуальных и коллективных средств спасения</p>	Отклонено. Требования, содержащиеся в частях 1 и 17 статьи 90, соответствуют целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>людей в соответствии с требованиями ст. 80.</p> <p>17. На покрытии зданий, сооружений и строений с отметкой пола верхнего этажа более 75 60 метров должны предусматриваться площадки для транспортно-спасательной кабины пожарного вертолета размером не менее 5 х 5 метров. Над указанными площадками запрещается размещение антенн, электропроводов, кабелей.</p>	
Глава 19, статья 90	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2	<p>Пункт 4) части 1 статьи 90 исключить</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», подготовил качественный сдвиг в решении проблемы обеспечения безопасности людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях направленный на применение именно средств спасения с высоты. Использование спасательного оборудования является новым шагом, работоспособность которого должно было быть обеспечено использованием с одной стороны подразделениями МЧС (ст. 90 и Приложение таблица 26), а с другой стороны частным пользователем (ст. 47, 107, 123) . Это положение должно быть оформлено в своде правил «Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Нормы и правила размещения и применения». К сожалению, до настоящего времени указанный СП не утвержден и находится в статусе проекта.</p> <p>Кроме того, в методиках по определению расчетных величин пожарного риска на производственных</p>	Принято. Пункт 4) части 1 статьи 90 исключен

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>объектах и зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности в расчетах отсутствует сама возможность применения средств спасения с высоты. В методиках учитываются все известные виды противопожарных систем, кроме средств спасения с высоты. Но по официальной статистике МЧС России надежность автоматических противопожарных систем составляет в среднем 50%, а уровень вероятности безотказной работы средств спасения равен 0,999. Эти показатели подтверждены сертификатами в области ССПБ и ГОСТ Р, на два десятка различных изделий.</p> <p>Исключая пункт 5) части 1 статьи 90 мы усугубляем ситуацию, в которой одни из самых надежных систем для спасения людей могут окончательно оказаться выброшенными из общей схемы обеспечения безопасности при различных ЧС, а требования самого ФЗ и превратятся из законодательного положения в пустую констатацию желаемого результата.</p>	
Глава 19, Статья 90	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2	<p>Специалисты НИЦ ПСТ считают недопустимым исключать пункт 5) части 1 статьи 90.</p> <p>Статья 90 является требованием к обеспечению деятельности пожарных подразделений. Исключение пункта 5) делает невозможным деятельность пожарных подразделений по спасению людей в случае, если по каким-либо причинам нельзя задействовать мобильную пожарную технику (пожарные автомобили, вертолеты</p>	Отклонено. Исключен пункт 5) части 1 статьи 90. т.к. статья 90 устанавливает требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		и т.п.). Или в случае, когда эта техника не справляется в полном объеме со спасением людей. Поскольку не принят соответствующий свод правил, то получается, что на сегодняшний день нет ни одного нормативного документа, кроме ППБ 01-03, регулирующего размещение и применение средств защиты и спасения людей при пожарах в зданиях и сооружениях. А в ППБ 01-03 требования неполные и устаревшие. Таким образом, из технического регламента выпадает направление по обеспечению безопасности людей на пожарах, а это основная функция пожарной охраны.	
Глава 19, статья 90	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Часть 17 статьи 90 оставить дополнив фразой «для городов, обеспеченных вертолетной службой пожаротушения».	Отклонено. Часть 17 статьи 90 исключается, требования переносятся в нормативные документы по пожарной безопасности
Глава 19, Статья 91	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	В части 1 исключить слова «на основе анализа пожарного риска».	Отклонено. Вносимые изменения не обоснованы.
Глава 19, статья 91	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	В части 1 статьи 91 во втором предложении исключить слово «обязательному».	Отклонено. Требования, содержащиеся в части 1 статьи 91, соответствуют целям технического регламента
Глава 19,	ФГУ ВНИИПО МЧС	Часть 2 статьи 91 изложить в новой редакции:	Отклонено. Требования,

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
статья 91	России, отд. 2.4	2) Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть обеспечены бесперебойным электропитанием.	содержащиеся в части 2 статьи 91, соответствуют целям технического регламента
Раздел IV			
Раздел IV, Глава 20	ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>Дополнить главу 20 статьей следующего содержания:</p> <p>«Статья 93.1. Требования пожарной безопасности к технологическим процессам с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред</p> <p>1. Разработка технологического процесса, 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 других элементов системы обеспечения пожарной безопасности не превышение значений допустимого пожарного риска для производственных объектов.</p> <p>2. При наличии в технологическом оборудовании пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред или возможности их образования должны разрабатываться необходимые мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>3. Пожарная безопасность технологического процесса в целом или его стадий должна обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов защиты:</p>	<p>Принято. Дополняется Глава 20 статьей Статьей 93.1. «Требования пожарной безопасности к технологическим процессам с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред»</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>1) подбор горючих веществ и материалов, входящих в состав технологических сред, из условий максимального снижения или исключения возможностей образования пожароопасных, пожаровзрывоопасных и (или) взрывоопасных технологических сред;</p> <p>2) выбор режимов дозирования компонентов, предотвращением возможности отклонения их соотношений от регламентированных значений и образования пожаровзрывоопасных и (или) взрывоопасных технологических сред;</p> <p>3) введение в технологическую среду при необходимости дополнительных веществ: инертных разбавителей (флегматизаторов), веществ, приводящих к образованию инертных разбавителей или препятствующих образованию пожаровзрывоопасных и (или) взрывоопасных технологических сред;</p> <p>4) выбор фазовых состояний компонентов, затрудняющих или исключаящих образование пожаровзрывоопасных и (или) взрывоопасных технологических сред;</p> <p>5) установление значений параметров состояния технологической среды, снижающих ее пожаровзрывоопасность и пожарную опасность;</p> <p>6) применение систем автоматического управления ведением технологических процессов и противоаварийной защиты;</p>	

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>7) защита технологического оборудования от разрушения и ограничение выбросов из него горючих веществ при аварийной разгерметизации;</p> <p>8) выбор надежного энергообеспечения и электрооборудования.</p> <p>9) снижение последствий воздействия опасных факторов пожара, взрыва зданиях, сооружениях, строениях и территории производственного объекта.</p> <p>4. Технологические процессы должны организовываться так, чтобы предотвратить возможность взрыва и (или) пожара в оборудовании при регламентированных значениях их параметров в нормальном режиме работы. Регламентированные значения параметров, определяющих пожарную и взрывопожарную опасность процесса, допустимый диапазон их изменений, организация проведения процесса должны устанавливаться разработчиком процесса на основании данных о предельно допустимых значениях параметров или их совокупности для участвующих в процессе технологических сред.</p> <p>5. При ведении технологических процессов должны исключаться операции, выполнение которых может привести к возникновению физических, химических, биохимических и других реакций, вследствие протекания которых могут быть созданы условия для неконтролируемого развития пожароопасных ситуаций,</p>	

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>способных привести к пожару и(или) взрыву.</p> <p>6. В технологических процессах с применением оборудования, поверхности которого нагреты выше температуры самовоспламенения обращающихся в указанном процессе веществ и материалов, должны быть предусмотрены меры по исключению случайного (не предусмотренного условиями технологического процесса) попадания указанных веществ и материалов на такие поверхности.</p> <p>7. Условия ведения технологических процессов должны предусматривать специальные режимы и соответствующее им оборудование, 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.</p> <p>8. При невозможности сброса горючих газов или паров на факельные установки или в закрытые системы утилизации их выпуск в атмосферу должен выполняться вне пределов помещений и зданий.</p> <p>Расположение источников выброса горючих газов или паров следует определять расчетом, исходя из пожаровзрывобезопасных условий их рассеивания в атмосфере в местах возможного нахождения людей и возникновения источников зажигания.</p>	

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>9. Условия проведения технологического процесса и (или) конструктивные особенности применяемого технологического оборудования, и (или) применяемые системы противоаварийной защиты должны исключать поступление аварийных утечек горючих газов и жидкостей на пути эвакуации в течение времени, необходимого для эвакуации людей.</p> <p>10. Процессы подготовки технологического оборудования к проведению ремонтных и регламентных работ должны обеспечивать предотвращение образования взрывоопасных смесей внутри оборудования при проведении указанных работ.</p> <p>11. Технологические трубопроводы для перемещения горючих жидкостей и газов на входе и выходе с территории предприятия должны иметь отключающие устройства, размещенные в пределах территории предприятия.</p> <p>12. При проектировании трасс технологических трубопроводов следует по возможности предусматривать минимальное количество разъемных соединений.</p> <p>13. Дыхательная арматура, установленная на крыше резервуара, должна соответствовать проектным избыточному давлению и вакууму.</p> <p>Высота, диаметр и места размещения дыхательных клапанов должны обеспечивать пожаровзрывобезопасные условия рассеивания</p>	

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>сбрасываемых горючих паров в атмосфере.</p> <p>14. Емкостное технологическое оборудование, автоматическое опорожнение которого невозможно при возникновении аварии, следует оборудовать предохранительными устройствами, обеспечивающими сброс избыточного давления при воздействии на него возможного пожара.</p> <p>15. Режим наполнения резервуаров легковоспламеняющихся жидкостями должен обеспечивать безопасную с точки зрения образования статического электричества скорость налива продуктов, зависящую от свойств наливаемого продукта, диаметра трубопровода наливного устройства и свойств материалов его стенок.</p> <p>16. Железнодорожные и автомобильные цистерны для транспортировки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должны оснащаться арматурой, средствами контроля, сливноналивными, защитными и другими устройствами с учетом физико-химических свойств перевозимых продуктов и требований, обеспечивающих пожарную безопасность при эксплуатации.</p> <p>17. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	
Глава 20,	ФГУ ВНИИПО МЧС	Часть 4 статьи 93 дополнить абзацем следующего	Принято. Часть 4 статьи

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Статья 93	России, отд. 3.5	<p>содержания:  «Для производственных объектов, у которых для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год и (или) величины социального пожарного риска одной десятиmillionной 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 селитебной зоне, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите».</p> <p>Вместо слов «Часть 4 статьи 93 дополнить абзацем...» записать слова «Статью 93 дополнить частью 6...».</p>	93 дополнена абзацем соответствующего содержания
Глава 22, статья 99	Ассоциация Региональных операторов связи	Необходимо классифицировать производственные объекты с целью определения необходимости устройства наружного пожаротушения.	Отклонено. Конкретные требования устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности
Раздел V			

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 23, Статья 102	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 5.1	Заголовок статьи 102 изложить в следующей редакции: «Требования к огнетушащим веществам общего назначения».	Отклонено. Формулировка названия статьи 102 соответствует целям технического регламента
Глава 23, Статья 103	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Часть 3 статьи 103 изложить в новой редакции: 3) Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать алгоритм управления средствами противопожарной защиты в соответствии с требованиями конкретного объекта и типом управляемого оборудования.	Отклонено. Формулировка, данная в части 3 статьи 103, соответствует целям технического регламента
Глава 23, Статья 103	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.4	Добавить части 7 и 8 в статью 103: 7. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать их безопасность по отношению к окружающей среде. 8. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны сохранять работоспособность при воздействии внешних климатических и механических факторов, характерных для условий защищаемого объекта. Оборудование в зоне пожара должно функционировать в течение времени выполнения задач этим оборудованием.	Отклонено. Предложения будут учтены в сводах правил
Глава 24, статья 105	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 5.1	Заголовок статьи 105 изложить в следующей редакции: «Требования к огнетушителям общего назначения»	Отклонено. Формулировка названия статьи 105 соответствует целям технического

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
			регламента
Глава 24, статья 105	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 5.1	Часть 1 статьи 105 изложить в следующей редакции: «Переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара на площади, определенной в нормативной документации»	Отклонено. Формулировка, данная в части 1 статьи 105, соответствует целям технического регламента
Глава 24, статья 105	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 5.1	Часть 3 статьи 105 изложить в следующей редакции: «Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их эксплуатации»	Отклонено. Формулировка, данная в части 3 статьи 105, соответствует целям технического регламента
Глава 24, статья 107, Часть 1	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2	Второе предложение изложить в следующей редакции: Укомплектованность пожарных и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов принимается в соответствии с таблицей 26 приложения к настоящему Федеральному закону.	Принято. Формулировка части 1 статьи 107 уточнена
Глава 25, Статья 110	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.1	Статью 110 дополнить частями 1-4 следующего содержания: 1. Насосы центробежные пожарные должны осуществлять подачу воды, а также подачу водных растворов пенообразователей с требуемым расходом и рабочим давлением, необходимым для тушения пожара. 2. Насосы должны иметь возможность устанавливаться в закрытых отсеках пожарных автомобилей, пожарных катеров, передвижных пожарных установок, в которых во время работы обеспечивается положительная	Принято. Статья 110 дополнена частями 4-6 с учетом предложений

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	<p>температура.</p> <p>3. Насосы в зависимости от их конструктивных особенностей и основных параметров должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подачу воды и огнетушащих растворов при нормальном давлении;</li> <li>- подачу воды и огнетушащих растворов при высоком давлении;</li> <li>- одновременную подачу воды и огнетушащих растворов при нормальном и высоком давлении.</li> </ul> <p>4. Конструкция насосов должна обеспечивать их герметичность и прочность при испытательном статическом и испытательном динамическом давлении. В части 4 убрать слово «центробежные».</p>	
Глава 27, статья 119, Часть 4	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2	<p>4 Время защитного действия дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (при легочной вентиляции 30 литров в минуту) должно быть не менее 1 часа, <del>кислородно-изолирующих аппаратов</del> дыхательных аппаратов со сжатым кислородом – не менее 4 часов.</p> <p>Уточнение терминологии и приведение ее в соответствие с утвержденными документами по пожарной безопасности</p>	Отклонено. Изменение терминологии не влияет на смысловое значение статьи
Глава 27, Статья 122	ООО «Спаснаряжение», г. Санкт-Петербург	Изложить статью 122 в следующей редакции: Статья 122. Требования к средствам страховки и	Отклонено. Предложения будут

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>самоспасания пожарных</p> <p>1. Для страховки, спасательных работ при работах в зонах высоких температур и возможного воздействия открытого пламени, а также при эвакуации людей с высот, находящихся за пределами досягаемости высотных автолестниц, должна использоваться термостойкая верёвка с начальной разрывной нагрузкой не менее 22 кН, с термостойкостью не менее 2 минут при температуре 800°С под постоянной нагрузкой спускающегося с высоты человека массой 80кг.</p> <p>2. Индивидуальные средства аварийного самоспасения пожарных с высоты должны представлять собой портативные комплекты постоянного ношения на поясе пожарного или в кармане боёвки, с термостойким гибким силовым элементом и спусковым устройством. Комплекты должны иметь массу не более 0,4 кг, а также рабочую нагрузку не менее 3 кН.</p>	<p>учтены в сводах правил</p>
<p>Глава 27, Статья 123</p>	<p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p>	<p>В части 1 исключить слово «эвакуация».</p>	<p>Отклонено. Для обеспечения эвакуации и спасения людей возможно и необходимо применение любых средств, в том числе средств индивидуальной защиты.</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
<p>Глав 27, Статья 123, часть 3</p>	<p>ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2</p>	<p>3 Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (<del>до принятия соответствующего — технического — регламента</del>) определяются нормативными документами по пожарной безопасности</p> <p>На средства индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре утверждены Национальные стандарты и своды правил, в которых изложены исчерпывающие, необходимые и достаточные требования и методы испытаний, выполнение которых позволит обеспечить защиту граждан при пожаре.</p> <p>Излагать требования на средства индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре в каком-либо другом Техническом регламенте с целью исключения дублирования положений представляется нецелесообразным.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Формулировка, данная в части 3 статьи 123, соответствует целям технического регламента</p>
<p>Глава 29, статья 128</p>	<p>ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2</p>	<p>После части 1 дополнить частью следующего содержания: Работоспособность пожарных рукавов в процессе эксплуатации обеспечивается средствами их обслуживания.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предложение может быть учтено при разработке сводов правил</p>
<p>Раздел VI</p>			
<p>Глава 30, Статья 134</p>	<p>ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5</p>	<p>Часть 5 статьи 134 изложить в следующей редакции: Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих (НГ) материалов. Допускается применение окрашивания</p>	<p>Принято. Формулировка части 5 статьи 134 уточнена с учетом данных предложений</p>

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		негорючих каркасов материалами группы горючести Г1	
Глава 30, Статья 134	ЗАО «Таркетт»	Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять <del>только</del> —из негорючих материалов. Допускается окрашивание негорючих каркасов материалами группы горючести Г1. Чем обусловлено дополнение? Следовательно можно использовать материалы класса КМ1 и КМ2!!!	Отклонено. Замечание не содержит конкретных предложений
Глава 30, Статья 134	ЗАО «Таркетт»	Часть 6 статьи 134 изложить в новой формулировке 6: Для помещений зданий всех классов функциональной пожарной опасности вместимостью более 300 человек не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем КМ1 и материалы для покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем КМ2.	Отклонено. Приняты изменения в части 6 статьи 134 относительно требований к зальным помещениям
Глава 30, Статья 134	ЗАО "Таркетт"	Часть 7 статьи 134 изложить в следующей редакции: В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять для отделки стен и потолков декоративно-отделочные материалы с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. В данной формулировке Конфликт МУ 2.1.2.1829-04. СНИП 3.04.01-87. СНИП 2.03.13-88. Не изучено влияние на организм и здоровье человека при длительном его нахождении в помещении с суммарной насыщенностью всех материалов с требуемыми пожарными	Отклонено. Формулировка, данная в части 7 статьи 134, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		характеристиками	
Глава 30, Статья 134	ЗАО "Таркетт"	Части 8 и 15 статьи 134: 8. Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в детских дошкольных образовательных учреждениях должна быть выполнена из материала класса КМ1; 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 КМ1. П.8 имеет прямое противоречие с таблицей 29.	Принято. Требования, установленные в частях 8 и 15 статьи 134 уточнены с учетом данных предложений
Глава 30, Статья 134	ЗАО "Таркетт"	Часть 11 статья 134. 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. Для помещений медицинских учреждений, включая операционные и реанимационные, есть свои требования к полам по другим свойствам, кроме пожарных, и появляется конфликт между требованиями и свойствами. Не изучено влияние на организм и здоровье человека при длительном его нахождении в помещении с суммарной насыщенностью всех материалов с требуемыми пожарными характеристиками	Отклонено. Формулировка, данная в части 11 статьи 134, соответствует целям технического регламента
Глава 30, Статья 134	ЗАО "Таркетт"	Часть 12 статьи 134: В жилых помещениях зданий подкласса Ф1.2 не	Отклонено. Формулировка, данная в

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4. Конфликт МУ 2.1.2.1829-04. СНиП 3.04.01-87. СНиП 2.03.13-88. Не изучено влияние на организм и здоровье человека при длительном его нахождении в помещении с суммарной насыщенностью всех материалов с требуемыми пожарными характеристиками	части 12 статьи 134, соответствует целям технического регламента
Глава 30, Статья 134	ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	В статью 134 добавить часть 21: В зданиях класса функциональной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.2 шторы и занавесы, изготавливаемые из текстильных материалов, должны относиться к трудновоспламеняемым материалам.	Отклонено. Предложения будут учтены в нормативных документах по пожарной безопасности
Глава 31, статья 138	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5	Статью 138 дополнить частью 8 следующего содержания: 8. Конструктивное исполнение теплогенерирующих аппаратов и дымоотводящих каналов, входящих в систему отопления, должны обеспечивать невозможность нагрева сгораемых строительных конструкций, предметов интерьера и элементов оборудования выше 80% от температуры самовоспламенения составляющих их материалов.	Отклонено. Предложения будут учтены в нормативных документах по пожарной безопасности
Глава 31, Статья 140	ОАО «Мос Отис»	Статью 140 дополнить частью 4 следующего содержания: «Требования к лифтам для перевозки пожарных подразделений устанавливаются нормативными	Отклонено. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p><del>документами по пожарной безопасности»</del>  Техническим регламентом о безопасности лифтов.</p>	<p>документы, содержащие требования пожарной безопасности. Техническим регламентом о безопасности лифтов так же могут быть установлены аналогичные требования для перевозки пожарных подразделений</p>
Глава 31, статья 140	Пресс-служба Комитета РСПП по техническому регулированию С.В.Томин	Часть 4 статьи 140 слово «перевозка» заменить словом «транспортирования».	Отклонено. В контексте части 4 статьи 140 слова «перевозка» и «транспортирование» являются синонимами
Глава 32, Статья 142	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3	Пункт 5 статьи 142 изложить в новой редакции: 5. Степень защиты оболочки электротехнической продукции от воздействия окружающей среды и распространения горения за пределы оболочки должна определяться областью применения продукции.	Отклонено. Пункт 5 статьи 142 признается утратившим силу. Требования переносятся в нормативные документы по пожарной безопасности
Глава 32, Статья 143	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.3	Пункт 4 статьи 143 изложить в новой редакции: Электрооборудование систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для	Отклонено. Формулировка, данная в части 4 статьи 143, соответствует целям

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		выполнения их функций, но не менее времени для полной эвакуации людей в безопасную зону.	технического регламента
Раздел VII			
Глава 33, статья 145	Филиал ОАО «ОГК-6» Новочеркасская ГРЭС	Часть 4 Требуется разъяснение по принадлежности объектов защиты (продукции) общего назначения к кассам функциональной пожарной опасности.	Отклонено. Классификация объектов защиты (продукции) общего назначения по функциональной пожарной опасности включается в нормативные документы по пожарной безопасности
Глава 33, Статья 146	Ассоциация европейского бизнеса	Часть 5 статьи 146 добавить пункт 10 в следующей редакции: «кабельная продукция и относящиеся к ней аксессуары, используемые в осветительных установках наружного и внутреннего освещения»	Принято частично. Пункт 16) части 7 статьи 146 изложен в новой редакции с учетом данных предложений
Глава 33, Статья 146	Ассоциация европейского бизнеса	Пункт 16 часть 7 статьи 146 изложить в новой редакции: а. наиболее предпочтительная редакция: «пожарозащищенного и взрывозащищенного электрооборудования, в том числе электрических кабелей, используемых с пожарозащищенным и взрывозащищенным оборудованием, за исключением осветительных установок»	Принято. Пункт 16) части 7 статьи 146 изложен в новой редакции с учетом данных предложений

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>б. менее предпочтительная редакция: «кабельные изделия, к которым предъявляются требования пожарной безопасности: кабели и провода, не распространяющие горение при одиночной и (или) групповой прокладках, кабели огнестойкие, кабели с пониженным дымо- и газовыделением, за исключением кабельных изделий, используемых в осветительных установках наружного и внутреннего освещения»</p>	
Глава 33, Статья 146	Санкт-Петербургский филиал ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>Из положений статьи 146 (с соответствующими поправками к части 1 статьи 136) следует исключить положение о необходимости обязательного подтверждения соответствия огнезащитных составов (для древесины, металла и возможно для кабельной продукции), т.к. огнезащитная эффективность не является показателем огнестойкости или пожарной опасности материалов или конструкций и не требуется для реализации положений глав 9 и 10 ТР. (Для сохранения обязательного подтверждения соответствия требований Технического регламента, например, по огнезащитным материалам для металлических конструкций, методику по определению огнезащитной эффективности следует дополнить расчетным методом, позволяющим определять огнестойкость.)</p>	Отклонено. Подтверждение соответствия огнезащитных составов в форме декларирования отвечает задачам технического регламента
Глава 33, Статья 146	ФГУ ВНИИПО МЧС России. отд. 5.1	Часть 5 статьи 146 изложить в следующей редакции: «Схемы 2д, 3д и 5д применяются по выбору изготовителя (продавца) для подтверждения	Принято. Часть 5 статьи 146 изложена в редакции с учетом данных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		требованиям пожарной безопасности...»	предложений
Глава 33, Статья 146	ФГУ ВНИИПО МЧС России. отд. 5.1	В часть 5 статьи 146 добавить: «10) мобильных средств пожаротушения»	Отклонено. Подтверждение мобильных средств пожаротушения по схеме 3д
Глава 33, Статья 146	ФГУ ВНИИПО МЧС России. отд. 5.1	Часть 6 статьи 146 исключить.	Отклонено. Схема подтверждения соответствия, данная в части 6 статьи 146, соответствует целям технического регламента
Глава 33, Статья 146	ИЦ кабельной продукции кафедры КТЭИ ПГТУ, г. Пермь	Часть 7, пункт 16 статьи 146 изложить в новой редакции: 16) пожарозащищенного и взрывозащищенного электрооборудования, в том числе электрических кабелей кабельной продукции.	Принято частично. Пункт 16) части 7 статьи 146 изложен в новой редакции с учетом данных предложений
Глава 33, Статья 147	ЗАО «Таркетт»	Часть 25 статьи 147: Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен быть подписан всеми лицами, ответственными за их проведение, утвержден руководством аккредитованного органа по сертификации и скреплен печатью испытательной лаборатории. К протоколу испытаний (отчету об испытаниях) прилагается акт отбора образцов со всеми приложениями к нему. и скреплен печатью аккредитованной испытательной лаборатории.	Принято частично. Часть 25 статьи 147 изложена в новой редакции с учетом данных предложений

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		Почему?	
Глава 33 , Статья 147	ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 5.1	Часть 25 статьи 147 изложить в следующей редакции: «Протокол испытаний (отчет об испытаниях) должен быть подписан всеми лицами, ответственными за их проведение, утвержден руководителем испытательной лаборатории или его заместителем и скреплен печатью испытательной лаборатории. К протоколу испытаний (отчету об испытаниях) прилагается акт отбора образцов со всеми приложениями к нему».	Принято. Часть 25 статьи 147 изложена в новой редакции с учетом данных предложений
Глава 33 , Статья 147	ИЦ кабельной продукции кафедры КТЭИ ПГТУ, г. Пермь	Часть 22 статьи 147 «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 {кто будет это оценивать и по каким критериям?}, допускается проведение испытаний в целях сертификации испытательными лабораториями, аккредитованными только на техническую компетентность, независимыми от изготовителя или потребителя сертифицируемой продукции {лабораторий, аккредитованных в области пожарной безопасности только на техническую компетентность, независимыми от изготовителя, в кабельной промышленности, насколько нам известно, просто нет}...» В связи с этим предлагается исключить этот пункт.	Отклонено. Возможность проведения испытаний лабораториями, установленная в части 22 статьи 147, соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
Глава 33 , Статья 147	ИЦ кабельной продукции кафедры КТЭИ ПГТУ, г. Пермь	<p>Часть 23 статьи 147 «...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.»</p> <p>Срок службы некоторых марок кабелей – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в настоящих технических условиях. Срок службы исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию. Фактический срок службы кабелей не ограничивается указанным сроком службы, а определяется техническим состоянием кабеля.</p> <p>В связи с этим предлагается следующая формулировка: «...Копии протоколов испытаний подлежат хранению в испытательной лаборатории в течение 3 лет после окончания срока действия выданных на их основании сертификатов или решений об отказе в выдаче сертификатов»</p>	Отклонено. Сроки хранения протоколов испытаний, установленные частью 23 статьи 147, отвечают целям технического регламента
Глава 33 , Статья 147	ИЦ кабельной продукции кафедры КТЭИ ПГТУ, г. Пермь	Часть 60 статьи 147 «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	Отклонено. Формулировка части 60 статьи 147 соответствует целям технического регламента

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		<p>аккредитованного органа по сертификации по разработанной им программе и с соблюдением условий, необходимых для обеспечения достоверности результатов.»</p> <p>Предлагается следующая формулировка:  «60. В качестве результатов испытаний в целях инспекционного контроля, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, допускается использование протоколов 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.»</p>	
Глава 33, Статья 148	ЗАО «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость ЦНИИСК»	<p>В часть 1 статьи 148 внести следующие изменения после слов «методы испытаний»:  «... а персонал должен пройти практическое обучение методам испытаний в аккредитуемой области и аттестацию в установленном порядке».</p>	Отклонено. Порядок аккредитации испытательных определяется Правительством Российской Федерации. Технический регламент устанавливает дополнительные требования.
Глава 33, Статья 148	ЗАО «Центр сертификации и испытаний	<p>В часть 4 статьи 148 внести следующие изменения после слов «областью аккредитации»:  «... а персонал лаборатории аттестован с учетом</p>	Отклонено. Порядок аккредитации испытательных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	«Огнестойкость ЦНИИСК»	положений части 1 настоящей статьи».	определяется Правительством Российской Федерации. Технический регламент устанавливает дополнительные требования.
Глава 33, статья 150	Академия ГПС МЧС России	В части 4 статьи 150 исключить слова «в графе «Наименование», предусмотренной бланком сертификата,»	Принято. В часть 4 статьи 150 внесены соответствующие изменения
Приложение			
таблица 3	ЗАО «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость ЦНИИСК»	Внести в таблицу 3 следующие изменения: 1) в классе пожарной опасности КМ2 заменить Г1 на Г2; 2) в классе пожарной опасности КМ4 заменить РП2 на РП3; 3) в примечании к таблице 3 указать: «При установлении класса пожарной опасности следует руководствоваться тем, что показатели пожарной опасности строительных материалов должны быть не ниже указанных в таблице».	Отклонено. Снижение требований к материалам приведет к снижению пожарной безопасности объектов защиты
таблица 6	ЗАО «Центр сертификации и испытаний	В примечания к Таблице 6 внести дополнение: «Без испытаний конструкций допускается устанавливать классы их пожарной опасности: К0 – для	Отклонено. Предложение будет учтено в сводах правил

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	«Огнестойкость ЦНИИСК»	конструкций, выполненных только из материалов группы горючести НГ, при этом показатели пожарной опасности материалов уплотнителей, герметиков и т.п. учитывать не следует; КЗ – для конструкций, выполненных только из материалов группы горючести Г4».	
таблицы 7 и 8	ОАО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»	В таблице 7 и 8, как и в СП, приведены расходы воды на наружное и внутреннее пожаротушение с учетом объема зданий (не уточнено строительного или внутреннего). Какое значение имеют объемы зданий для определения расхода воды? Существующие методики расчета расхода воды на пожаротушение, включая и методики, приведенные в СП 11.13130.2009, связаны только с площадями тушения пожаров? При расчете реальных пожаров расчетный расход воды на пожаротушение в несколько раз превышает значения, приведенные в таблицах.	Отклонено. Предложение будет учтено в сводах правил
таблица 8	ОАО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»	Не совпадает разделение зданий по функциональной пожарной опасности в таблице 8 технического регламента и таблице 2 СП 8.13130.2009, что затрудняет определение расходов воды на наружное пожаротушение зданий функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2 объемом более 50 тыс. м <sup>3</sup> . Не указано, что означает отсутствие цифровых значений и наличие прочерков в столбцах выше указанных таблиц.	Отклонено. Предложение будет учтено в сводах правил
таблица 9	ОАО «МАГНИТОГОРСКИЙ	В соответствии с таблицей 9 здания категории Г или Д, IV степени огнестойкости с незащищенными	Отклонено. Не содержится конкретных

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
	ГИПРОМЕЗ»	<p>металлоконструкциями должны быть оборудованы как наружным, так и внутренним противопожарным водопроводом.</p> <p>Относится ли это требование к зданиям и помещениям с несгораемыми материалами – складам слитков металла, складам песка, руды, шлака и т.д.?</p> <p>Требуется ли оборудовать внутренним пожаротушением здания III и IV степени огнестойкости категории А и Б?</p>	предложений
таблице 12	ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>В таблице 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слова «зданий, сооружений и строений» заменить на «зданий, сооружений, строений и наружных установок»</li> <li>- расстояние от лесных массивов лиственных пород для всех категорий склада заменить на 20 м;</li> <li>- в последней строке слова «Технологические установки категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности» заменить на «Технологические установки, включающие здания категорий А и Б и/или наружные установки категорий АН и БН».</li> </ul>	Отклонено. Предложение будет учтено в сводах правил
Таблицы 15, 17, 18	ФГУ ВНИИПО МЧС России	<p>В таблице 15 Приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» убрать строку «Технологические установки категорий АН, БН, ГН, здания и сооружения с наличием радиоактивных и вредных веществ I и II классов опасности».</p>	Отклонено. Предложение будет учтено в сводах правил

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
		В таблице 17 строки «Внутривзаводские наземные и подземные технологические трубопроводы...», «Здания, сооружения и строения организации...», «здания, сооружения и строения в зоне....» исключить. В таблице 18 строки «Здания, сооружения и строения производственной...», «здания, сооружения и строения предзаводской» исключить.	
Таблицы 17,18	ООО «Газпром Добыча Астрахань»	Таблица 17 оставить без изменений. Таблица 18 оставить без изменений. Для обеих таблиц определить конкретно, требованиями какой из них необходимо руководствоваться применительно к складам в 10000 кубических метров.	Принято. Таблицы 17,18 без изменений
Таблица 26	СРЦ МЧС России и ООО «Арника»	1. В таблице № 26 заменить слова «Автоматическое канатно-спусковое устройство» на «Спусковое устройство», - это связано с тем, что существуют различные конструкции и типы, как отечественных, так и зарубежных средств спасения с различных высот, которые могут быть применены в каждом конкретном случае, в зависимости от этажности строения и его архитектурного вида. 2. В таблице №26 ФЗ заменить слово «Аптечка», на «Комплект медицинских средств, для оказания доврачебной помощи», а в «Примечании» таблицы №2 ГОСТ Р 51844-2009г, конкретизировать его состав, исключив тем самым разночтения понятия «Аптечка».	Отклонено. Предложения будут учтены в сводах правил
Таблица	ЗАО «Центр	В примечание 2 к Таблице 27 внести следующие	Отклонено.

Статья	Название организации	Замечание, предложение	Принятое решение
27	сертификации и испытаний «Огнестойкость ЦНИИСК»	дополнения: «При проведении испытаний гидро-, ветро-, пароизоляционных материалов в качестве основы, кроме стандартной, следует применять негорючие минераловатные плиты плотностью 100-150 кг/м <sup>3</sup> . В документации, в том числе сертификационной, следует приводить показатели для каждого вида основы».	Предложения будут учтены в сводах правил

ЗАО «Центр сертификации и испытаний  
«Огнестойкость ЦНИИСК»

Внести в таблицу 3 следующие изменения:

- 1) в классе пожарной опасности КМ2 заменить Г1 на Г2;
- 2) в классе пожарной опасности КМ4 заменить РП2 на РП3;
- 3) в примечании к таблице 3 указать: «При установлении класса пожарной опасности следует руководствоваться тем, что показатели пожарной опасности строительных материалов должны быть не ниже указанных в таблице».

Отклонено. Снижение требований к материалам приведет к снижению пожарной безопасности объектов защиты

ЗАО «Таркетт»

Часть 11 статья 13 Таблица № 3 - составить реестр всех строительных материалов по фактическим на сегодняшний день 5 обязательным показателям и определить для них группы. После чего разрабатывать новую версию таблицы.

Требования к материалам таблицы не могут быть составлены математическим путем как 11111,22222,33333 и т.п., а должны базироваться на реальных свойствах строительных материалов.

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Классы пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп											
	Измененная редакция						Предлагаемая редакция					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3	-	В1	В2	В3	В3	В3
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3	-	Д2	Д2	Д2	Д3	Д3
Токсичность	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4	-	РП1	РП1	РП1	РП2	РП4

Частично учтено в новой редакции Таблицы 3.

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»

Изложить таблицу 3 в новой редакции:

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д1	Д2+	Д3	Д3	Д3
Токсичность продуктов горения	-	Т1	Т2	Т2	Т3	Т4

Распространение пламени по поверхности для покрытия полов	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4
---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Примечание. Знак "+" обозначает, что допускается присваивать материалу класс КМ2 при коэффициенте дымообразования  $D \leq 750 \text{ м}^2/\text{кг}$

Принято. Предложения учтены в новой редакции Таблицы 3 (за исключением примечания).

ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.2

1. Внести в приложение к Федеральному закону №123-ФЗ изменения - таблицу 6 обозначить «Таблица 6а» и изложить ее в следующей редакции и с новым названием:

Таблица 6а - Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций (кроме стен наружных с внешней стороны)

Класс пожарной опасности конструкций	Допускаемый размер повреждения конструкций, см		Наличие		Допускаемые характеристики пожарной опасности поврежденного материала		
	вертикальных	горизонтальных	теплового эффекта	горения	группа		
					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 Д3
К3	не регламентируется						

Примечание.

Знак "+" обозначает, что при отсутствии теплового эффекта не регламентируется.

Отклонено. Установленный в Таблице 6 порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций соответствует требованиям обеспечения пожарной безопасности

2. Внести в приложение к Федеральному закону №123-ФЗ новую таблицу 6б и изложить ее в следующей редакции:

Таблица 6б - Порядок определения класса пожарной опасности стен наружных с внешней стороны

Класс пожарной опасности	Наличие			Повреждения материалов образца с признаками горения глубиной 2 мм и более допускаются не выше уровня*
	теплового эффекта $P_i$ , %, не более	вторичного источника зажигания	обрушения элементов массой 1 кг и более	
K0	5	не допускается	не допускается	1
K1	20	не допускается	не допускается	2
K2	20	не допускается	не регламентируется	3; при этом на уровне 3 ширина размера повреждения – не более 100 мм
K3	не регламентируется			

Примечание.

\* уровни 1, 2 и 3 расположены на расстоянии 1,2 м, 2,4 м и 3,6 м вверх от уровня верхнего откоса огневого проёма соответственно.

Отклонено. В статье 87 вводятся дополнительные требования к фасадным системам. Детализация требований к внешней стороне наружных стен вносится в нормативные документы по пожарной безопасности

ЗАО «Центр сертификации и испытаний  
«Огнестойкость ЦНИИСК»

В примечания к Таблице 6 внести дополнение:

«Без испытаний конструкций допускается устанавливать классы их пожарной опасности: K0 – для конструкций, выполненных только из материалов группы горючести НГ, при этом показатели пожарной опасности материалов уплотнителей, герметиков и т.п. учитывать не следует; K3 – для конструкций, выполненных только из материалов группы горючести Г4».

Отклонено. Предложение будет учтено в сводах правил.

ЗАО «Центр сертификации и испытаний  
«Огнестойкость ЦНИИСК»

В примечания к Таблице 6 внести дополнение:

«Без испытаний конструкций допускается устанавливать классы их пожарной опасности: К0 – для конструкций, выполненных только из материалов группы горючести НГ, при этом показатели пожарной опасности материалов уплотнителей, герметиков и т.п. учитывать не следует; К3 – для конструкций, выполненных только из материалов группы горючести Г4».

Отклонено. Предложение будет учтено в сводах правил.

НИЦ УИТ ПСС ФГУ ВНИИПО МЧС России

Таблицу 7 приложения к Техническому регламенту оставить в редакции СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», исключить из таблицы термин «не нормируется» и изложить в следующей редакции:

Таблица 7

Расход воды из водопроводной сети на наружное пожаротушение в поселениях

Число жителей в поселении, тыс. чел.	Расчетное количество одновременных пожаров	Расход воды на наружное пожаротушение в поселении на один пожар, л/с	
		Застройка зданиями высотой не более 2 этажей независимо от этажности	Застройка зданиями высотой 3 этажа и выше независимо от этажности
Не более 1	1	5	10
Более 1, но не более 5	1	10	10
Более 5, но не более 10	1	10	15
Более 10, но не более 25	2	10	15

Более 25, но не более 50	2	20	25
Более 50, но не более 100	2	25	35
Более 100, но не более 200	3	-	40
Более 200, но не более 300	3	-	55
Более 300, но не более 400	3	-	70
Более 400, но не более 500	3	-	80
Более 500, но не более 600	3	-	85
Более 600, но не более 700	3	-	90
Более 700, но не более 800	3	-	95
Более 800, но не более 1000	3	-	100
Более 1000	5	-	110

Принято. Таблица 7 исключена из приложения к Федеральному закону. Будет перенесена в своды правил.

ОАО

«МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»

В таблице 7 и 8, как и в СП, приведены расходы воды на наружное и внутреннее пожаротушение с учетом объема зданий (не уточнено строительного или внутреннего). Какое значение имеют объемы зданий для определения расхода воды? Существующие методики расчета расхода воды на пожаротушение, включая и методики, приведенные в СП 11.13130.2009, связаны только с площадями тушения пожаров?

При расчете реальных пожаров расчетный расход воды на пожаротушение в несколько раз превышает значения, приведенные в таблицах.

Принято. Таблицы 7 и 8 исключены из приложения к Федеральному закону. Будут перенесены в своды правил.

ОАО

«МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»

Не совпадает разделение зданий по функциональной пожарной опасности в таблице 8 технического регламента и таблице 2 СП 8.13130.2009, что затрудняет определение расходов воды на наружное пожаротушение зданий функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2 объемом более 50 тыс. м<sup>3</sup>. Не указано, что означает отсутствие цифровых значений и наличие прочерков в столбцах выше указанных таблиц.

Принято. Таблица 8 исключена из приложения к Федеральному закону. Будет перенесена в своды правил.

ОАО

«МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»

В соответствии с таблицей 9 здания категории Г или Д, IV степени огнестойкости с незащищенными металлоконструкциями должны быть оборудованы как наружным, так и внутренним противопожарным водопроводом. Относится ли это требование к зданиям и помещениям с негоряемыми материалами – складам слитков металла, складам песка, руды, шлака и т.д.?

Требуется ли оборудовать внутренним пожаротушением здания III и IV степени огнестойкости категории А и Б?

Принято. Таблица 9 исключена из приложения к Федеральному закону. Будет перенесена в своды правил.

Одновременно, в соответствии с выше изложенными замечаниями и в соответствии со ст.31 «Классификации зданий, сооружений .....по конструктивной пожарной опасности», необходимо **внести изменения в таблицы 8, 9, 10** приложения к Техническому регламенту и изложить в следующей редакции:

Таблица 8

Расход воды на наружное пожаротушение зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4

Наименование зданий	Расход воды на наружное пожаротушение зданий независимо от их степени огнестойкости на один пожар, л/с, при объеме зданий				
	не более 1 тыс. м <sup>3</sup>	более 1 тыс. м <sup>3</sup> , но не более 5 тыс. м <sup>3</sup>	более 5 тыс. м <sup>3</sup> , но не более 25 тыс. м <sup>3</sup>	более 25 тыс. м <sup>3</sup> , но не более 50 тыс. м <sup>3</sup>	более 50 тыс. м <sup>3</sup> , но не более 150 тыс. м <sup>3</sup>
Здания функциональной пожарной опасности Ф1, односекционные и многосекционные при количестве этажей:					
не более 2	10	10	-	-	-
более 2, но не более 12	10	15	15	20	-
более 12, но не более 16	-	-	20	25	-
более 16, но не более 25	-	-	-	25	30
Здания функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3, Ф4 при количестве этажей:					
не более 2	10	10	15		
более 2, но не более 6	10	15	20	25	30
более 6, но не более 12	-	-	25	30	35
более 12, но не более 16	-	-	-	30	35

Таблица 9

Расход воды на наружное пожаротушение зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5

Степень огнестойкости зданий	Класс конструктивной пожарной опасности зданий	Категория зданий по пожарной и взрывопожарной опасности	Расход воды на наружное пожаротушение зданий с фонарями, а также зданий без фонарей шириной не более 60 метров на один пожар, литров в секунду, при объеме зданий, тысяч кубических метров						
			не более 3 тысяч кубических метров	более 3 тысяч, но не более 5 тысяч кубических метров	более 5 тысяч, но не более 20 тысяч кубических метров	более 20 тысяч, но не более 50 тысяч кубических метров	более 50 тысяч, но не более 200 тысяч кубических метров	более 200 тысяч, но не более 400 тысяч кубических метров	более 400 тысяч, но не более 600 тысяч кубических метров
И и II	CO, C1*	Г, Д	10	10	10	10	15	20	25
И и II	CO, C1*	А, Б, В	10	10	15	20	30	35	40
III	CO, C1*	Г, Д	10	10	15	25	35	-	-
III	CO, C1*	В	10	15	20	30	40	-	-
IV	CO, C1*	Г, Д	10	15	20	30	-	-	-
IV	CO, C1*	В	15	20	25	40	-	-	-
IV	С2, С3*	Г, Д	10	15	20	30	-	-	-
IV	С2, С3*	В	15	20	25	40	-	-	-
V	Не норм.	Г, Д	10	15	20	30	-	-	-
V	Не норм.	В	15	20	25	40	-	-	-

\* при наличии элементов зданий, указанных в ст. 68 п. 8 расходы воды в таблице 9 и ст. 68 п. 8 суммируются.

Таблица 10

Расход воды на наружное пожаротушение зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5

Степень огнестойкости зданий	Класс конструктивной пожарной опасности зданий	Категория зданий по пожарной и взрывопожарной опасности	Расход воды на наружное пожаротушение зданий без фонарей шириной 60 и более метров на один пожар, л/с								
			не более 50 тыс. м <sup>3</sup>	более 50 тыс. м <sup>3</sup> , но не 100 тыс. м <sup>3</sup>	более 100 тыс. м <sup>3</sup> , но не 200 тыс. м <sup>3</sup>	более 200 тыс. м <sup>3</sup> , но не 300 тыс. м <sup>3</sup>	более 300 тыс. м <sup>3</sup> , но не 400 тыс. м <sup>3</sup>	более 400 тыс. м <sup>3</sup> , но не 500 тыс. м <sup>3</sup>	более 500 тыс. м <sup>3</sup> , но не 600 тыс. м <sup>3</sup>	более 600 тыс. м <sup>3</sup> , но не 700 тыс. м <sup>3</sup>	более 700 тыс. м <sup>3</sup> , но не 800 тыс. м <sup>3</sup>
I и II	С0	А, Б, В	20	30	40	50	60	70	80	90	100
I и II	С0	Г, Д	10	15	20	25	30	35	40	45	50

**Принято.** Таблицы 8,9,10 исключены из приложения к Федеральному закону. Будут перенесены в своды правил.

## ОАО

### «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»

В соответствии с таблицей 9 здания категории Г или Д, IV степени огнестойкости с незащищенными металлоконструкциями должны быть оборудованы как наружным, так и внутренним противопожарным водопроводом. Относится ли это требование к зданиям и помещениям с негоряемыми материалами – складам слитков металла, складам песка, руды, шлака и т.д.?

Требуется ли оборудовать внутренним пожаротушением здания III и IV степени огнестойкости категории А и Б?

**Принято.** Таблица 9 исключена из приложения к Федеральному закону. Будет перенесена в своды правил.

**ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5**

**В таблице 12:**

- слова «зданий, сооружений и строений» заменить на «зданий, сооружений, строений и наружных установок»
- расстояние от лесных массивов лиственных пород для всех категорий склада заменить на 20 м;
- в последней строке слова «Технологические установки категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности» заменить на «Технологические установки, включающие здания категорий А и Б и/или наружные установки категорий АН и БН».

**Отклонено.** Предложение будет учтено в сводах правил.

**ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 3.5**

**В таблице 15** Приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» убрать строку «Технологические установки категорий АН, БН, ГН, здания и сооружения с наличием радиоактивных и вредных веществ I и II классов опасности».

**В таблице 17** строки «Внутризаводские наземные и подземные технологические трубопроводы...», «Здания, сооружения и строения организации...», «здания, сооружения и строения в зоне...» исключить.

**В таблице 18** строки «Здания, сооружения и строения производственной...», «здания, сооружения и строения предзаводской» исключить.

**Отклонено.** Предложение будет учтено в сводах правил.

**УГПН ГУ МЧС России по Ивановской области**

**Предлагаем внести в таблицу 16,** в столбец «Здания до которых определяются противопожарные расстояния» слова «жилые дома».

В ч.1 статьи 72 ФЗ-123 указываются противопожарные расстояния от коллективных наземных и наземно-подземных гаражей, открытых организованных автостоянок на территориях поселений и станций технического обслуживания автомобилей до жилых домов и общественных зданий, сооружений и строений, а также до земельных участков детских

дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа на территориях поселений до граничащих с ними объектов защиты ссылкой на таблицу 16 приложения к указанному закону. При этом в вышеназванной таблице в столбце «Здания до которых определяются противопожарные расстояния» отсутствуют жилые дома, что не позволяет применять требование указанного пункта закона.

Таблица 16

Противопожарные расстояния от мест организованного хранения и обслуживания транспортных средств

Здания, до которых определяются противопожарные расстояния	Противопожарные расстояния до соседних зданий, метры					
	от коллективных гаражей и организованных открытых автостоянок при числе легковых автомобилей				от станций технического обслуживания автомобилей при числе постов	
	10 и менее	11 - 0	51 - 100	101 - 300	10 и менее	11 - 30
Жилые дома						
Общественные здания	10 (12)	10 (12)	15	25	15	20
Границы земельных участков общеобразовательных учреждений и дошкольных образовательных учреждений	15	25	25	50	50	50
Границы земельных участков лечебных учреждений стационарного типа	25	50	50	50	50	50

Примечание. В скобках указаны значения для гаражей III и IV степеней огнестойкости.

**Принято.** Таблица 16 исключена из приложения к Федеральному закону. Будет перенесена в своды правил.

**ООО «Газпром Добыча Астрахань»**

**Таблица 17 оставить без изменений.**

**Таблица 18 оставить без изменений.**

Для обеих таблиц определить конкретно, требованиями какой из них необходимо руководствоваться применительно к складам в 10000 кубических метров.

**Принято. Таблицы 17,18 без изменений**

**ЗАО «Центр сертификации и испытаний  
«Огнестойкость ЦНИИСК»**

Таблица 21 предлагается в следующей редакции:

Таблица 21 - Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков.

Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций								
	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	Наружные ненесущие стены				Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами)	Строительные конструкции бесчердачных покрытий		Строительные конструкции лестничных
		С частичным или полным опиранием	Навесные				Настилы (в том числе с утеплителем)	Фермы, балки, прогоны	
			стены	узлы крепления	узлы примыкания				
I	R 120	E 30	EW 30	R 60	EI 60	REI 60	RE 30	R 30	REI 120
II	R 90	E 15	EW 15	R 45	EI 45	REI 45	RE 15	R 15	REI 90
III	R 45	E15	EW 15	R 45	EI 45	REI 45	RE 15	R 15	REI 60
IV	R 15	E 15	EW 15	R 15	EI 45	REI 15	RE 15	R 15	REI 45
V	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется

**Примечания.**

Порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания, сооружения и строения устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

Предел огнестойкости для стен навесных при испытании с наружной стороны  $E_n$ ,  $W_n$  должен быть не менее  $E_v$ ,  $W_v$  при испытании конструкций с внутренней стороны.

Отклонено. Предложения будут учтены в сводах правил

**СРЦ МЧС России и ООО «Арника»**

**1. В таблице №26 ФЗ заменить слова «Автоматическое канатно-спусковое устройство» на «Спусковое устройство», - это связано с тем, что существуют различные конструкции и типы, как отечественных, так и зарубежных средств спасения с различных высот, которые могут быть применены в каждом конкретном случае, в зависимости от этажности строения и его архитектурного вида.**

**2. В таблице №26 ФЗ заменить слово «Аптечка», на «Комплект медицинских средств, для оказания доврачебной помощи», а в «Примечании» таблицы №2 ГОСТ Р 51844-2009г, конкретизировать его состав, исключив тем самым разночтения понятия «Аптечка».**

**Принято.** Таблица 26 исключена из приложения к Федеральному закону. Будет перенесена в своды правил.

ФГУ ВНИИПО МЧС России, отд. 2.2:

Таблицу 26 изложить в следующей редакции:

«Таблица 26

Нормы комплектации пожарных и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов

Наименование первичных средств пожаротушения, средств индивидуальной защиты людей при пожаре, средств спасения с высоты, немеханизированного инструмента	Нормы комплектации						
	Пожарный шкаф			Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф			
Пожарный кран (клапан пожарного крана с пожарной соединительной головкой, напорный пожарный рукав, ручной пожарный ствол), комплект	1 и более	-	1 и более	1 и более -	-	1 и более	-
Переносные огнетушители, шт.	-	1 и более	1 и более	-	1 и более	1 и более	-

Наименование первичных средств пожаротушения, средств индивидуальной защиты людей при пожаре, средств спасения с высоты, немеханизированного инструмента	Нормы комплектации	
	Пожарный шкаф	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф
Автоматическое канатно-спусковое устройство, шт.	-	1 и более
Самоспасатели, шт.	-	1 и более
Специальные огнестойкие накидки, шт.	-	1 и более
Аптечка, шт.	-	1 и более
Пожарный инструмент, комплект	-	1 и более

Отклонено. Предложения будут учтены в сводах правил

**ЗАО «Центр сертификации и испытаний  
«Огнестойкость ЦНИИСК»**

В примечание 2 к Таблице 27 внести следующие дополнения:

«При проведении испытаний гидро-, ветро-, пароизоляционных материалов в качестве основы, кроме стандартной, следует применять негорючие минераловатные плиты плотностью 100-150 кг/м<sup>3</sup>. В документации, в том числе сертификационной, следует приводить показатели для каждого вида основы».

Отклонено. Предложения будут учтены в сводах правил

ЗАО «ТАРКЕТТ»

Изложить таблицу 28 в новой редакции:

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота зданий	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			
		Для стен и потолков		Для покрытий полов	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.2 Ф1.3 Ф2.3 Ф2.4	не более 9 этажей или не более 28 метров	КМ2	КМ3	КМ3	КМ3
Ф3.1 Ф3.2 Ф3.6 Ф4.2 Ф4.3 Ф4.4	Более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 метров	КМ1	КМ2	КМ2	КМ3
Ф5.1 Ф5.2 Ф5.3	более 17 этажей или более 50 метров	КМ0	КМ1	КМ0	КМ2
Ф1.1 Ф2.1 Ф2.2	не более 9 этажей или не более 28 метров	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3
Ф3.3 Ф3.4 Ф3.5 Ф4.1	Более 9этажей и более 28 м	КМ0	КМ1	КМ 0	КМ2

Отклонено. Предложения будут учтены в сводах правил

