

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 09.06.2016 № 308
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

" 09 " июня 2016 г.

67. О проекте федерального закона № 1080143-6 "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в части совершенствования правового регулирования обеспечения пожарной безопасности объектов защиты 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, Счетную палату 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 и противодействию коррупции.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции до 9 июля 2016 года.

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

3. Включить указанный проект федерального закона в проект примерной программы законопроектной работы Государственной Думы в период осенней сессии 2016 года (ноябрь).

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



С.Е.Нарышкин

Законодательное Собрание
Приморского края
Управление делопроизводства и
ведения электронного документооборота
Входящий № 16/2155
Дата: 21.06.2016 Время: 09:04



Государственная Дума
Федерального Собрания
Российской Федерации

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

« 23 » мая 20 16 г.

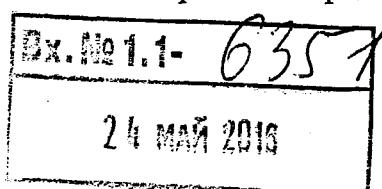
№ 3457п-П4

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".

- Приложение:
1. Текст проекта федерального закона на 9 л.
 2. Пояснительная записка к проекту федерального закона на 2 л.
 3. Финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона на 1 л.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом федерального закона, на 1 л.
 5. Перечень нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом федерального закона, на 1 л.



269279 686104

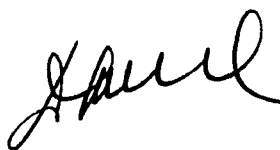
Государственная Дума ФС РФ
Дата 24.05.2016 Время 10:54
№1080143-6; 1.1

26050592.doc



6. Распоряжение Правительства Российской Федерации по данному вопросу на 1 л.
7. Обоснование необходимости принятия федерального закона на 5 л.
8. Копии документов, подтверждающие опубликование уведомления о разработке проекта технического регламента, на 6 л.
9. Копии документов, подтверждающие опубликование уведомления о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента, на 6 л.
10. Перечень полученных замечаний заинтересованных лиц на 56 л.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев



Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект
1080143-6

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

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

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;
2012, № 29, ст. 3997; 2013, № 27, ст. 3477) следующие изменения:

- 1) в части 1 статьи 1 слово "промышленным" заменить словом "производственным";
- 2) статью 2 дополнить пунктом 27¹ следующего содержания:
"27¹) пожарная секция - часть пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами";
- 3) предложение первое части 4 статьи 4 дополнить словами следующего содержания:
", по которым указанные объекты защиты были запроектированы и построены";

4) дополнить статьей 6¹ следующего содержания:

"Статья 6¹. Идентификация объектов защиты

1. Идентификацию здания, сооружения, производственного объекта проводят путем установления их соответствия следующим признакам:

- 1) класс функциональной пожарной опасности;
- 2) степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности;
- 3) категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности (для производственных объектов).

2. Идентификацию пожарно-технической продукции и продукции общего назначения проводят путем установления ее соответствия образцу и (или) признакам (описанию), установленным в технической (сопроводительной) документации, в том числе:

- 1) наименование;
- 2) пожарно-техническая классификация;
- 3) назначение и область применения;
- 4) технические характеристики, состав (комплектация);
- 5) маркировка продукции.

3. Идентификация выполняется:

1) застройщиком и (или) техническим заказчиком и (или) лицом, осуществляющим подготовку проектной документации при архитектурно-строительном проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений, в том числе относящихся к производственным объектам;

2) собственником объекта защиты или лицом, которому объект защиты принадлежит на праве хозяйственного ведения, праве оперативного управления либо договоре или ином законном основании, предусмотренном федеральным законом при эксплуатации зданий, сооружений, производственных объектов;

3) изготовителем или импортером продукции;

4) органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора);

5) органом по сертификации, определенным в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании.";

5) часть 12 статьи 13 после слова "покрытый" дополнить словами ", кровельных, гидроизоляционных и пароизоляционных материалов";

6) в пункте 4 части 1 статьи 19 слово "воспламенения" заменить словами "распространения пламени";

7) пункт 3 части 1 статьи 32 дополнить подпунктом "ж" следующего содержания:

"ж) Ф3.7 - объекты религиозного назначения;"

8) часть 2 статьи 36 признать утратившей силу;

9) пункт 5 части 1 статьи 37 дополнить словами "(экранные стены)";

10) статью 43 дополнить пунктом следующего содержания:

"5) генераторные огнетушители аэрозольные переносные.";

11) в пункте 3 части 1 статьи 50 слова ", исключая образование" заменить словами "с защитой от";

12) в пункте 2 статьи 59 слово "этажности" заменить словами "этажности (высоты)";

13) статью 64 изложить в следующей редакции:

"Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности

1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, сооружения, производственного объекта, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей

зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:

- 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска);
- 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

2. Для оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты с количеством этажей не более чем два, общая площадь которого составляет не более чем 1500 квадратных метров (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4, Ф4.1, Ф4.2), собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, могут добровольно составить декларацию пожарной безопасности в отношении этих объектов, которая предусматривает в том числе сведения о системе противопожарной защиты объекта.

3. В случае изменения сведений, в том числе в случае смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения функционального назначения либо капитального

ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, предоставляются в течение одного года со дня изменения в них сведений.

4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи 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 перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены и выполнены для соответствующего объекта защиты.

5. Лицо, представившее декларацию пожарной безопасности, составленную в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности, составленной в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.";

14) в статье 66:

а) последнее предложение части 1 признать утратившим силу;

б) часть 4 признать утратившей силу;

15) часть 1 статьи 69 изложить в следующей редакции:

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

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями устанавливаются проектной организацией в зависимости от пожарно-технических классификаций или в зависимости от допустимых величин (критических значений) воздействия опасных факторов пожара.";

16) статьи 70, 71, 73 и 74 признать утратившими силу;

17) часть 2 статьи 77 признать утратившей силу;

18) в пункте 2 части 5 статьи 89 слова "категорий В4" заменить словами "категорий В1 - В4";

19) часть 4 статьи 98 изложить в следующей редакции:

"4. К зданиям и сооружениям по всей их длине (за исключением линейных объектов) должен быть обеспечен подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны при ширине здания

или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.";

20) в статье 100:

а) часть 3 после слов "резервуаров с" дополнить словами "сжиженными горючими газами,";

б) части 5 - 9 и 11 признать утратившими силу;

21) в части 4 статьи 134 слова "полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1" заменить словами "покрытия полов должны иметь класс пожарной опасности не выше чем КМ1";

22) часть 6 статьи 138 изложить в следующей редакции:

"6. Противодымные экраны (шторы, занавесы) должны быть оборудованы автоматическими и дистанционно управляемыми приводами (без термоэлементов). Рабочая длина выпуска таких экранов должна быть не менее толщины образующегося при пожаре в помещении дымового слоя. Основа рабочих полотен противодымных экранов должна выполняться из негорючих материалов.";

23) части 1, 3 и 4 статьи 140 признать утратившими силу;

24) главу 32 признать утратившей силу;

25) статью 146 дополнить частью 14 следующего содержания:

"14. Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности строительных материалов, имеющих предельные (наиболее опасные) значения показателей пожарной опасности, может осуществляться по схеме 1д. Информация об этих показателях должна быть приведена в технической и сопроводительной документации на данную продукцию.";

26) часть 1 статьи 151 признать утратившей силу;

27) в приложении:

а) таблицы 6, 12 - 15, 17 - 20 исключить;

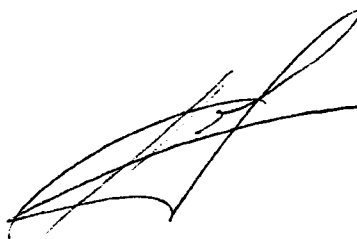
б) в таблице 24 слова "Двери шахт лифтов" заменить словами "Двери шахт лифтов при условии, что к ним устанавливаются требования по пределам огнестойкости";

в) в таблице 27:

в позиции, касающейся кровельных материалов, в графе "группа горючести" знак "+" заменить знаком "-";

в позиции, касающейся гидроизоляционных и пароизоляционных материалов толщиной более 0,2 миллиметра, в графе "группа горючести" знак "+" заменить знаком "-".

Президент
Российской Федерации



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Разработка проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - законопроект) обусловлена:

наличием необоснованно высоких расходов у собственников на обеспечение пожарной безопасности объектов;

ограничением возможности выбора оптимальных способов обеспечения необходимого уровня пожарной безопасности объекта защиты;

жесткими обязательными требованиями пожарной безопасности, не позволяющими собственнику выбирать оптимальные варианты противопожарной защиты объекта;

большим количеством проверок, проводимых органами государственного пожарного надзора.

Законопроект направлен на совершенствование отдельных положений Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", снятие избыточных нагрузок на субъекты предпринимательской деятельности.

Проектируемыми нормами законопроекта предлагается:

установить добровольный порядок составления декларации пожарной безопасности в отношении объектов защиты малого и среднего бизнеса. Объекты, на которые будет составлена упомянутая декларация, не будут включаться в план проведения плановых проверок органами государственного пожарного надзора;

дополнить Федеральный закон положениями, устанавливающими требования к проведению идентификации объектов защиты (зданий и сооружений, производственных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения);

отнести ряд материалов кровельных, гидроизоляционных и пароизоляционных - к материалам, в отношении которых группа горючести не определяется;

исключить нормы, устанавливающие предельные расстояния от производственного объекта до жилых зданий, зданий организаций торговли, общественного питания, лечебных организаций и зданий образовательных организаций, предоставив право проектным организациям определять при

проектировании в зависимости от допустимых величин (критических значений) воздействия опасных факторов пожара противопожарные расстояния между этими зданиями и сооружениями;

дополнить новым классом функциональной пожарной опасности - Ф3.7 - объекты религиозного назначения. Данные изменения позволят исключить избыточные требования в отношении объектов религиозного назначения и сократить материальные затраты на обеспечение пожарной безопасности, а также сохранить исторический облик этих объектов.

Законопроект размещался на официальном сайте [regulation/gov.ru](http://regulation.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для проведения общественного обсуждения.

На законопроект получено положительное заключение Экспертной комиссии по проведению экспертизы проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Законопроект поддержан общественными организациями, осуществляющими деятельность в целях защиты интересов предпринимательской деятельности в области пожарной безопасности, строительства и других сфер малого и среднего предпринимательства.

В соответствии с требованиями Федерального закона "О техническом регулировании" были размещены соответствующие публикации о начале и завершении публичного обсуждения законопроекта в журнале "Вестник технического регулирования".

Законопроект подготовлен с учетом замечаний и предложений, поступивших в процессе его публичного обсуждения, а также в ходе проведения оценки регулирующего воздействия.

Принятие законопроекта не создаст дополнительных и технических барьеров для бизнеса, не повлечет дополнительных издержек для предпринимателей, а также не повлечет расходов из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.



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

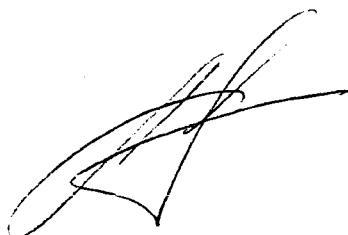
Реализация законопроекта не потребует дополнительных финансовых расходов из федерального бюджета.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

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"

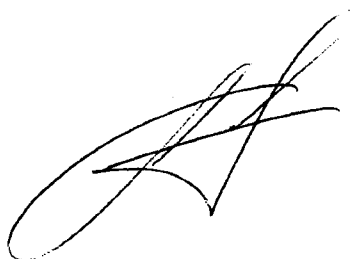
В связи с проектом федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" не потребуется признания утратившими силу, приостановления или принятия федеральных законов.



П Е Р Е Ч Е Н Ь

нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, 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"

В связи с проектом федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" не потребуется признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти.





ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21 мая 2016 г. № 967-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 Артамонова Владимира Сергеевича 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



Д.Медведев

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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), 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.

Разработка законопроекта обусловлена наличием необоснованно высоких издержек у собственников объектов на обеспечение пожарной безопасности, ограничением возможности выбора оптимальных способов обеспечения необходимого уровня пожарной безопасности, в том числе:

наличие жестких обязательных требований пожарной безопасности, не позволяющих собственнику выбирать оптимальные варианты противопожарной защиты объекта защиты;

проведение большого количества проверок надзорными органами, создающих административные барьеры, а также финансовые нагрузки на предпринимателей;

наличие избыточных требований при подтверждении соответствия строительных материалов, не применяемых для отделки путей эвакуации, в случае их предельных пожарно-технических характеристик.

С целью оперативного реагирования МЧС России изучены и обобщены материалы, поступившие более чем из 50-ти организаций различного профиля.

Анализ практики применения Технического регламента показал эффективность внесенных изменений. Законопроектом предполагается дальнейшее совершенствование системы технического регулирования в области пожарной безопасности в направлении повышения гибкости противопожарного нормирования.

Целью законопроекта является совершенствование законодательных основ обеспечения эффективного функционирования системы предупреждения 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, а также достижение в полной мере соответствия принципам технического регулирования.

Основной идеей законопроекта является совершенствование отдельных положений Технического регламента, снятие избыточных нагрузок на субъекты предпринимательской деятельности, а также приведение его положений в соответствие с передовыми достижениями науки и техники в области пожарной безопасности.

В частности, законопроектом устанавливаются новые подходы к порядку декларирования соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.

В отношении зданий с определенными параметрами предлагается установить добровольный формат декларирования, при этом регистрация

декларации будет являться основанием для освобождения объекта защиты от проведения проверок федеральным государственным пожарным надзором.

Предполагается, что под новый формат декларирования попадут все объекты малого и среднего бизнеса, а также широкий перечень объектов экономики, за исключением критически важных, потенциально опасных и социально значимых объектов.

Подача и разработка деклараций пожарной безопасности предусматривается собственником объекта защиты, что не потребует дополнительных финансовых затрат.

Предлагаемой редакцией Технического регламента исключаются жесткие положения, устанавливающие требования по нормированию противопожарных расстояний между объектами нефтеперерабатывающей и газовой отрасли, а также инфраструктуры газомоторного топлива.

В целях реализации Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и упрощения процедуры подготовки проектной документации на строительство и её рассмотрения в органах государственной экспертизы Технический регламент дополнен правилами идентификации объектов защиты.

Положениями указанного законопроекта допускается возможность декларирования строительных материалов, не применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону, без представления протокола испытаний в аккредитованной лаборатории в случае их предельных пожарно-технических характеристик.

Принятие законопроекта позволит обеспечить наиболее полное соответствие системы технического регулирования в области пожарной безопасности принципам технического регулирования, заложенным в Федеральном законе от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При этом обеспечивается необходимый уровень

пожарной безопасности, сохраняется преемственность подходов по обеспечению пожарной безопасности людей и объектов защиты, проверенных многолетней практикой.

Указанные изменения позволят оптимизировать обязательные требования пожарной безопасности, перенести ряд требований в документы добровольного применения (своды правил), что приведет к повышению гибкости противопожарного нормирования, многовариантности технических решений обеспечения пожарной безопасности, к снижению материальных затрат на реализацию противопожарных мероприятий при обеспечении нормативной величины пожарного риска.

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

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

устранить избыточные барьеры в области пожарной безопасности, обеспечить более гибкий подход к противопожарному нормированию, сохранив при этом защищенность личности, имущества, общества и государства от пожаров за счет упорядочения противопожарных требований, усовершенствования процедуры подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности;

обеспечить возможность декларирования строительных материалов, не применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону, без предоставления протокола испытаний в аккредитованной лаборатории;

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

Принятие законопроекта не создаст дополнительных административных и технических барьеров для бизнеса, не повлечет дополнительных издержек для предпринимателей, а также не потребует изменений расходной части федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных государственных фондов.

Негативных эффектов от принятия законопроекта не предполагается.

Основанием для разработки являются:

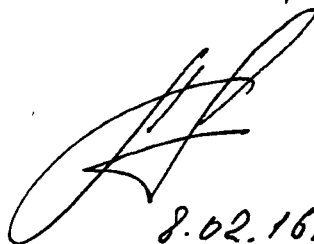
Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

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

план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2014 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2590-р;

поручения Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2012 г. № ИЩ-П9-7245, от 7 ноября 2013 г. № ИЩ-П9-8004, от 30 апреля 2014 г. № АД-П9-51пр, от 7 октября 2015 г. № РД-П4-6845 и от 16 января 2016 г. № АД-П9-110.

В.С. Артамонов



8.02.16г.



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniiipo@mail.ru; <http://www.vniiipo.ru>

06.08.2013 № 15-1-06-1168

На № _____ от _____

Руководителю Управления
технического регулирования и
стандартизации
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

В.Н. Ключникову

Ленинский проспект, д. 9,
Москва В-49, ГСП-1, 119991

О публикации уведомления о разработке
изменения к техническому регламенту

Уважаемый Виктор Николаевич!

Направляю Вам уведомление о разработке проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Прошу опубликовать уведомление на сайте Федерального агентства.

Приложение: Уведомление на 1 листе в 2 экз. только в адрес.

Врио начальника

А.В. Матюшин

Григорьева Е.М.
521 7291

**Уведомление
о разработке проекта изменений в Федеральный закон
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

1. Разработчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»);
143903, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д.12

2. Объект технического регулирования с указанием кодов ОКС: 13.220
Пожарная безопасность объектов защиты (продукции) в том числе зданий и сооружений, промышленных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения

3. Наименование проекта технического регламента:

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

4. Обоснование необходимости разработки проекта технического регламента:

Внесение изменений в связи с принятием технических регламентов Таможенного союза, с учетом правоприменительной практики действия технического регламента, уточнение отдельных положений и статей для более однозначного их трактования

5. Требования, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих в Российской Федерации на момент разработки проекта технического регламента:

Отличающихся положений нет

6. Срок публичного обсуждения проекта технического регламента:

2 месяца

7. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:

мкрн. ВНИИПО, д.12, г. Балашиха, Московская обл., 143903;

тел. (495) 521 5433, (495) 521 7291; факс (495) 529 8561;

e-mail: pojtest@mail.ru

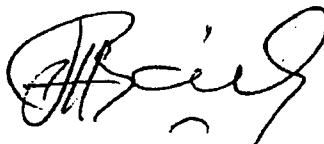
8. Копию проекта технического регламента можно получить:

мкрн. ВНИИПО, д.12, г. Балашиха, Московская обл., 143903;

тел. (495) 521 5433, (495) 521 7291; факс (495) 529 8561;

e-mail: pojtest@mail.ru

Врио начальника
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
« 2 » 08 2013 г.



А.В. Матюшин

2

ВТР ВЕСТНИК ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

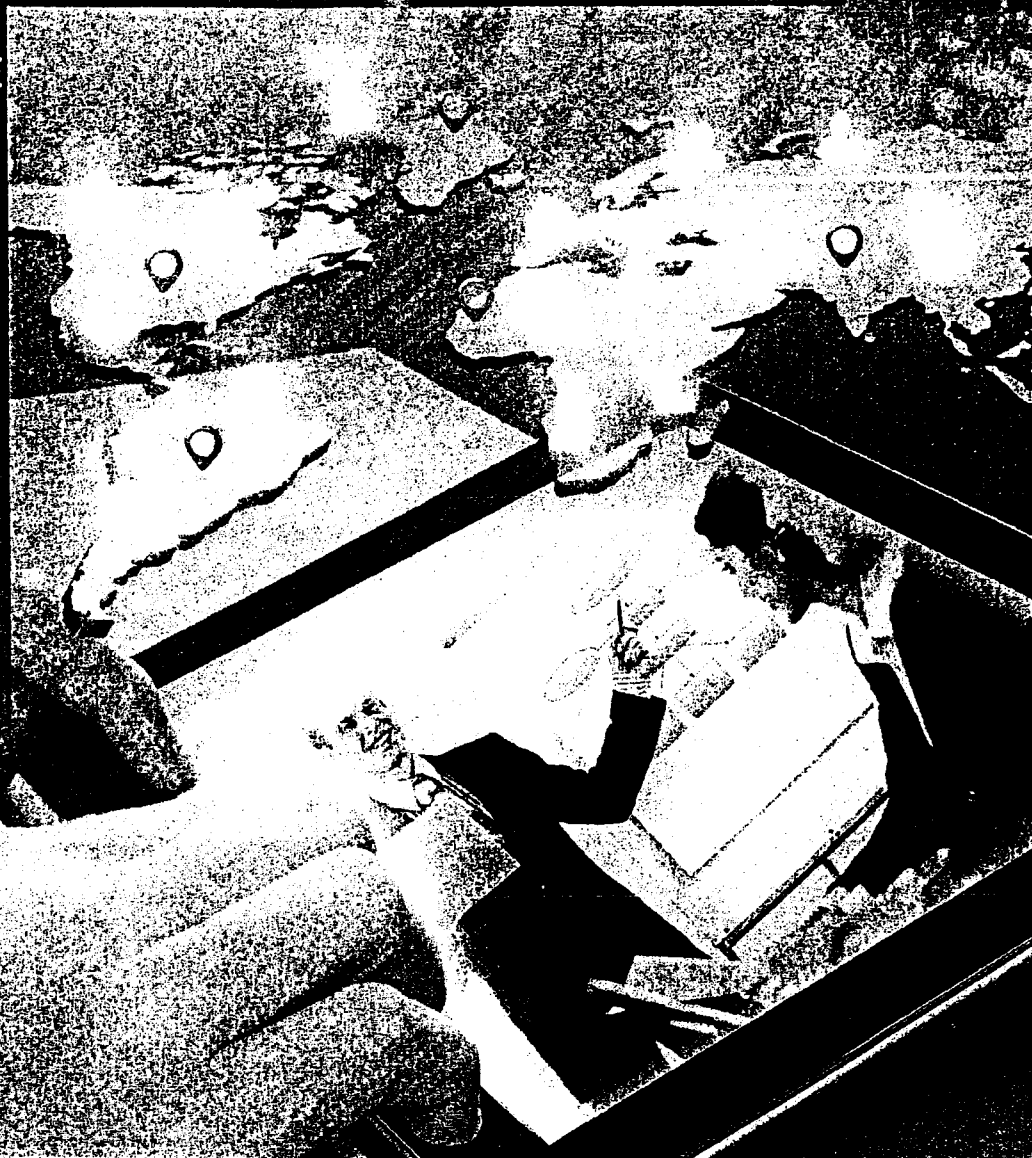
№ 8 (117) АВГУСТ 2013

■ Россия
и Всемирная
торговая
организация

■ ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ

Уведомления
о разработке
проектов
технических
регламентов

Разработка
проектов
технических
регламентов ТС



УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ

УВЕДОМЛЕНИЕ
о разработке проекта

1. Разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»)

(наименование)

2. Объект: 13.220 Пожарная безопасность объектов защиты (продукции), в том числе зданий и сооружений, промышленных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения

(указать, в отношении каких объектов свода правил будут установлены требования)

3. Проект: Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

(наименование)

4. Технический регламент: Внесение изменений в связи с принятием технических регламентов Таможенного союза, с учетом правоприменительной практики действия технического регламента, уточнение отдельных положений и статей для более однозначного их трактования

(наименование технического регламента, для соблюдения требований которого разрабатывается свод правил)

5. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Отличающихся положений нет

6. Срок публичного обсуждения проекта: два месяца с даты опубликования уведомления

(количество месяцев)

7. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу: 143903 Московская обл., г. Балашиха, мкрн ВНИИПО, д. 12. Тел.: (495) 521-5433, (495) 521-7291; факс (495) 529-8561, E-mail: pojtest@mail.ru

(почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты)

8. Копию проекта можно получить: 143903 Московская обл., г. Балашиха, мкрн ВНИИПО, д. 12. Тел.: (495) 521-5433, (495) 521-7291; факс (495) 529-8561, E-mail: pojtest@mail.ru

(почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты)

Время начальника ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»

(должность, наименование разработчика)

А.В. Матюшин

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

23 августа 2013 г.

РОССИЯ И ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Новости

Проекты нормативных документов стран - членов ВТО

**ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

О внесении изменений в технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2005 г. № 609

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

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТС

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 мая 2013 г. № 117 "О проекте технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о проекте технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

Проект технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

Приложение № 1 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Физико-химические и микробиологические показатели идентификации продуктов переработки молока

Приложение № 2 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Допустимые уровни содержания микроорганизмов в продукции детского питания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесях (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесях, молочных напитках (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных кашах, готовых к употреблению, и молочных кашах сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста, в том числе продуктах, произведенных на молочных кухнях

Приложение № 3 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока

Приложение № 4 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ в молоке и молочной продукции

Приложение № 5 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Допустимые уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке и сырых сливках

Приложение № 6 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Показатели идентификации сырого молока коровьего и сырого молока других видов сельскохозяйственных животных

Приложение № 7 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Показатели идентификации сырых сливок из коровьего молока

Приложение № 8 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Допустимые уровни содержания микроорганизмов в продуктах переработки молока при выпуске их в обращение

Приложение № 9 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной

продукции". Допустимые уровни окислительной порчи и содержания потенциально опасных веществ в продукции детского питания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесях (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесях, молочных напитках (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных кашах, готовых к употреблению, и молочных кашах сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста

Приложение № 10 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Допустимые уровни окислительной порчи и содержания потенциально опасных веществ в молочных продуктах, молочных составных продуктах для питания детей дошкольного и школьного возраста

Приложение № 11 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Допустимые уровни содержания микроорганизмов в молочных продуктах, молочных составных продуктах для питания детей дошкольного и школьного возраста

Приложение № 12 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Физико-химические показатели идентификации продукции детского питания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесей, молочных напитков (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста

Приложение № 13 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Физико-химические показатели идентификации продукции детского питания на молочной основе для питания детей дошкольного и школьного возраста

Приложение № 14 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Допустимые уровни содержания микронутриентов в жидких молочных смесях, сухих молочных смесях для питания детей раннего возраста

Приложение № 15 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Перечень пищевых добавок и ароматизаторов, разрешенных при производстве продукции для детского питания на молочной основе, для питания детей раннего возраста, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесей, молочных напитков (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста

Приложение № 16 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Пределы допустимых отклонений показателей пищевой ценности молочной продукции, указанные в маркировке на ее упаковке или этикетке, от действительных показателей пищевой ценности такой продукции



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

09.10.2013 №15-1-06-1518

На № _____ от _____

Руководителю Управления
технического регулирования и
стандартизации
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

В.Н. Ключникову

О публикации уведомления о завершении
публичного обсуждения изменения к
техническому регламенту

Ленинский проспект, д. 9,
Москва В-49, ГСП-1, 119991

Уважаемый Виктор Николаевич!

Направляю Вам уведомление о завершении публичного обсуждения проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Уведомление о разработке указанного законопроекта было опубликовано 12.08.2013.

Прошу опубликовать уведомление на сайте Федерального агентства.

Приложение: Уведомление на 1 листе в 2 экз. только в адрес.

Начальник

В.И. Климкин

Григорьева Е.М.
521 7291

*вх. н 130/8198
11.10.2013*

Уведомление

о завершении публичного обсуждения законопроекта «О внесении изменений в
Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности»

- 1. Разработчик:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);
143903, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д.12
- 2. Объект технического регулирования с указанием кодов ОКС:** 13.220
Пожарная безопасность объектов защиты (продукции) в том числе зданий и сооружений, промышленных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения
- 3. Наименование законопроекта:**
«О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 4. Обоснование необходимости разработки законопроекта:**
Внесение изменений в связи с принятием технических регламентов Таможенного союза, с учетом правоприменительной практики действия технического регламента, уточнение отдельных положений и статей для более однозначного их трактования
- 5. Требования, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих в Российской Федерации на момент разработки законопроекта:**
Отличающихся положений нет
- 6. Копию доработанного проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и перечень полученных в письменной форме замечаний можно получить:**
мкрн. ВНИИПО, д.12, г. Балашиха, Московская обл., 143903;
тел. (495) 521 54 33, (495) 521 72 91; факс (495) 529 85 61;
e-mail: pojtest@mail.ru
- 7. Уведомление о разработке законопроекта было опубликовано:** 12.08.2013

Начальник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
«09» 10 2013 г.



В.И. Клишкин

ВТР ВЕСТНИК ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

№ 10 (119) ОКТЯБРЬ 2013

- Россия
и Всемирная
торговая
организация
- ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ

— Уведомления
о завершении
публичного обсуждения
проектов технических
регламентов

— Уведомления
о разработке проектов
сводов правил

— Уведомления
о завершении
публичного обсуждения
проектов сводов
правил

Разработка
проектов
технических
регламентов ТС

- 36-я Генеральная ассамблея ИСО
в Санкт-Петербурге

Всемирный день стандартов – 2013:
«Международные стандарты
обеспечивают прогресс»

- Формирование системы технического
регулирования ТС и ЕЭП

Нормативно-правовое обеспечение работ
по общероссийским классификаторам

УВЕДОМЛЕНИЕ

о завершении публичного обсуждения проекта
технического регламента

1. Разработчик *Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России); 143903 Московская обл., г. Балашиха, мкрн ВНИИПО, д. 12*

(наименование организации с указанием организационно-правовой формы или Ф.И.О. физического лица)

2. Объект технического регулирования с указанием кодов ОКС *13.220 Пожарная безопасность объектов защиты (продукции) в том числе зданий и сооружений, промышленных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения*

(наименование продукции или связанных с обязательными требованиями к продукции процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, в отношении которых будут разрабатываться требования)

3. Наименование законопроекта *«О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»*

4. Обоснование необходимости разработки законопроекта *Внесение изменений в связи с принятием технических регламентов Таможенного союза, с учетом правоприменительной практики действия технического регламента, уточнение отдельных положений и статей для более однозначного их трактования*

5. Требования, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих в Российской Федерации на момент разработки законопроекта
Отличающихся положений нет

6. Копию доработанного проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и перечень полученных в письменной форме замечаний можно получить *143903 Московская обл., г. Балашиха, мкрн ВНИИПО, д. 12. Тел.: (495) 521-5433, (495) 521-7291; факс: (495) 529-8561. E-mail: pojtest@mail.ru*

(почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты)

7. Уведомление о разработке законопроекта было опубликовано *12 августа 2013 г.*

Начальник ФГБУ ВНИИПО МЧС России

В.И. Климкин

(подпись, инициалы, фамилия)

«9» октября 2013 г.

ГЛАВНАЯ ТЕМА

36-я Генеральная ассамблея ИСО в Санкт-Петербурге

Соглашение о сотрудничестве между CEN/CENELEC и Росстандартом

Стандартизация и прогресс (научно-практическая конференция Росстандарта, посвященная Всемирному дню стандартов)

Соглашение о сотрудничестве между ОАО "Газпром" и Росстандартом в области метрологии

ОБЗОРЫ. КОММЕНТАРИИ. АНАЛИТИКА

Бойцов Василий Борисович

Формирование системы технического регулирования Таможенного союза и Единого экономического пространства

Коровайцев Алексей Анатольевич, Саков Андрей Андреевич, Слепынцева Людмила Ивановна

Нормативно-правовое обеспечение работ по общероссийским классификаторам

РОССИЯ И ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Новости

Проекты нормативных документов стран - членов ВТО

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УВЕДОМЛЕНИЯ О ЗАВЕРШЕНИИ ПУБЛИЧНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

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

О внесении изменений в технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2005 № 609

УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ СВОДОВ ПРАВИЛ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Радиационный контроль и мониторинг на радиоактивно загрязненных территориях. Общие требования

Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Радиационный контроль и мониторинг на радиоактивно загрязненных территориях. Термины и определения

УВЕДОМЛЕНИЯ О ЗАВЕРШЕНИИ ПУБЛИЧНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ СВОДОВ ПРАВИЛ

Организация системы информации о радиационной обстановке. Общие требования

Мониторинг за режимом территорий Восточно-Уральского радиоактивного следа и бассейна реки Теча. Общие технические требования

Формирование перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТС

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 67 "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 68 "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 октября 2013 г. № 218 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под

избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Уведомление о разработке проекта изменений в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), и в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия

Проект изменений в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), и в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Пояснительная записка к проекту изменений в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТС "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Уведомление о разработке проекта изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Проект изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Пояснительная записка к проекту изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Уведомление о разработке проекта изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011), и в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Проект изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)

Пояснительная записка к проекту изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011), и к проекту изменений в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 2013 г. № 870 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОЛУЧЕННЫХ ЗАМЕЧАНИЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ
НА ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА
«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»»**

обозначение и наименование проекта федерального закона

окончательная редакция
стадия разработки проекта федерального закона

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
Мнения экспертов (специалистов), поступившие на электронный адрес «otr-dnd-mchs@st.ru»					
1.	ст. 19	ОАО «АК «Транснефть»	Отсутствует в законе (отсутствует определение данной зоны)	3-й класс - зоны пространство вокруг внешней установки, в которой содержится горючий газ или легковоспламеняющаяся жидкость в границах по горизонтали и вертикали: 0,5 м от разрыва до помещений класса 0, 1, 2; 3м от закрытых аппаратов с горючими газами или ЛВЖ; 5м от предохранительных дыхательных клапанов; 8м от резервуаров с горючими газами или ЛВЖ; 20м от мест слива и налива сливно-наливных эстакад Надземные и подземные резервуары с горючими газами или ЛВЖ, автозаправочные станции	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.
2.	ч. 1 ст.66		«1.При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 -	Оставить в действующей редакции, т.к. исключение нормированного расстояния от земельных участков производственных объектов до зданий классов Ф1- Ф4 приведет к минимизирова-	Отклонено. Данные расстояния определены Сводом правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 метров.» исключить	нию противопожарных разрывов	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», параметры которых соответствуют ранее действующим требованиям. Предлагаемые изменения направлены на исключение дублирования в документах разного правового статуса.
3.	ч. 6 ст. 97		«6. Тип и количество пожарных автомобилей, предназначенных для охраны производственного объекта, определяются исходя из специфики производственного объекта, требуемого расхода воды на наружное пожаротушение, однородности средств пожаротушения, с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности хранящихся и обращающихся на производственном объекте веществ и материалов»	«Тип и количество пожарных автомобилей, предназначенных для охраны производственного объекта, определяет собственник производственного объекта, исходя из специфики производственного объекта, требуемого расхода воды на наружное пожаротушение, однородности средств пожаротушения, с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности хранящихся и обращающихся на производственном объекте веществ и материалов» Обоснование: собственник производственного объекта, <u>исходя из своих финансовых возможностей</u> определяет	Отклонено. Не требует уточнения в связи с тем, что Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ установлено, что ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности несет собственник объекта защиты.
4.	ч. 1 ст. 99		«1. Производственные объекты обеспечиваются наружным противопожарным водоснабжением (про-	«1. Производственные объекты обеспечиваются наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или	Отклонено. Оставить в существующей редакции, так как в качестве искусственного водоема возможно использо-

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>тивопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами) в соответствии с требованиями, устанавливаемыми нормативными документами по пожарной безопасности»</p>	<p>искусственными водоемами, или резервуарами противопожарного запаса воды) в соответствии с требованиями, устанавливаемыми нормативными документами по пожарной безопасности» Обоснование: размещение на объекте резервуаров противопожарного запаса воды обуславливается площадью производственной площадки и действиями нормативных документов в плане соблюдения противопожарных расстояний между объектами.</p>	<p>вание различных резервуаров, обеспечивающих требуемый запас воды на нужды пожаротушения.</p>
5.	ч. 3 ст. 64	ООО «Эй Джи Си Флэт Гласс Клип»	<p>«Уточненные или разработанные вновь декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частью второй настоящей статьи, представляются не реже, чем один раз в три года, а также в случае изменения сведений, предусмотренных формой декларации пожарной безопасности, в том числе в случае смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения</p>	<p>«Уточненные или разработанные вновь декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частью второй настоящей статьи, представляются не реже, чем один раз в три года, а также в случае изменения сведений, предусмотренных формой декларации пожарной безопасности, в том числе в случае смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты» Обоснование: необоснованно низкий срок действия декларации пожарной</p>	<p>Отклонено. Декларация пожарной безопасности действует с момента ее регистрации на протяжении всего срока существования объекта защиты. Предлагаемой редакцией Законопроекта предусматривается новый добровольный вид декларации пожарной безопасности. Данный вид декларирования предусмотрен взамен проведения пожарного надзора надзорными органами МЧС России. Периодичность подачи уточненных или разработанных вновь декларации обусловлена периодич-</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты»	безопасности (три года), что увеличивает административные барьеры для осуществления предпринимательской деятельности	ностью проведения плановых проверок по соблюдению требований пожарной безопасности. Для разработки и подачи декларации пожарной безопасности собственнику объекта защиты дополнительных финансовых затрат не требуется.
6.		Петропавлов Анатолий		Предлагаю внести изменения в п.4 ст.4 ФЗ, а именно: вместо слов применяются ранее действовавшие требования, внести: применяются требования нормативных документов, по которым был построен объект защиты. Связано это с тем, что при рассмотрении административных дел в судах принимают, что до введения 123-ФЗ действовал СНиП 21-01-97, и, соответственно, следуя букве закона его требования, действовали до дня вступления в силу закона. А если здание построено в 1960 году? И по нормам, действующим на тот момент, ширина или высота запасного лестничного марша менее требуемой в СНиП 21-01-97? А расширить лестничный марш невозможно, как и увеличить его высоту, т.к. для этого нужно снести все здание.	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				И остается неустранимое нарушение требований пожарной безопасности.	
7.	ст. 6.1	ОАО «ЛУКОЙЛ»	статья 6.1 вводится впервые	<p>Целесообразно исключить статью 6.1 из проекта закона.</p> <p>Обоснование: вновь вводимой статьей предполагается проведение идентификации объектов защиты с целью выбора системы противопожарной защиты по определенным признакам.</p> <p>Вместе с тем, указанные признаки (средства противопожарной защиты, пожарная опасность процессов, функциональная пожарная опасность и др.) и без того учитываются при выборе системы противопожарной защиты объекта на основании требований Технического регламента и нормативных документов по пожарной безопасности, и введение дополнительной статьи 6.1 представляется излишним и не способствующим снижению административных барьеров.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Введение данной статьи обусловлено требованиями положений Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184 «О техническом регулировании».</p> <p>Выполнение идентификации проектировщиком или застройщиком (заказчиком) позволит определить на стадии проектирования необходимые меры пожарной безопасности, упростить процедуру подготовки проектной документации при проектировании, строительстве и реконструкции зданий, сооружений и помещений и её рассмотрения в органах государственной экспертизы.</p>
8.	ч.1 ст.64		«1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты (зданий, сооружений, в том числе производственных объектов), для которых законодательством Российской Федера-	<p>Первую часть Статьи 64 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности.</p> <p>1. Декларация пожарной безопасности составляется для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4, а также в отношении зда-</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предлагаемой редакцией Законопроекта предусматривается новый добровольный вид декларации пожарной безопасности.</p> <p>Данный вид декларирования предусмотрен взамен проведения пожарного надзора надзорными ор-</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>ции о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:»</p>	<p>ний (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1. Для зданий, сооружений и пожарных отсеков иных классов функциональной пожарной опасности декларация пожарной безопасности может составляться в добровольном порядке для подтверждения соответствия объекта защиты и снятия его с учета пожарного надзора. Декларация пожарной безопасности предусматривает:» Обоснование: положительное заключение экспертизы проектной документации, а также выдаваемые разрешения на строительство и на ввод в эксплуатацию уже подразумевают соответствие объекта защиты требованиям действующих норм. Техническое перевооружение, реконструкция и капитальный ремонт, также предусматривают соответствующие согласования. На опасные производственные объекты разрабатывается декларация промышленной безопасности. В данной связи, разработка декларации пожарной безопасности представляется излишней. По нашему мнению, разработка декларации может носить добровольный характер, в целях подтверждения соот-</p>	<p>ганами МЧС России. Периодичность подачи уточненных или разработанных вновь декларации обусловлена периодичностью проведения плановых проверок по соблюдению требований пожарной безопасности. Для разработки и подачи декларации пожарной безопасности собственнику объекта защиты дополнительных финансовых затрат не требуется.</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				ветствия объекта защиты и снятия его с учета пожарного надзора.	
9.	ч.1 ст.69		«1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.»	<p>Внести корректировку в проект Федерального закона.</p> <p>Обоснование: ч. 1 ст. 69 в новой редакции после слов «между зданиями и сооружениями» дополнена словами «и строениями».</p> <p>Вместе с тем, в других статьях Технического регламента понятие «строение» отсутствует, так как ранее было исключено из всех статей Технического регламента Федеральным законом от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Данное обстоятельство может привести к не однозначному трактованию понятий Технического регламента, что осложнит его применение.</p>	Принято.
10.	ст. 97 (общее)			Дополнить Статью 97 частью, позволяющей организациям ограничиваться участием в долевом финансировании сил и средств территориальных подразделений, время прибытия которых не превышает установленного норматива, без создания автономного подразделения.	Отклонено. Законопроект принимается с учетом практики применения Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», в целях совершенствования законодательных основ обеспечения эффективного функционирования системы предупреждения и

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>ется возможность участия организаций, подпадающих под регламентацию Статьи 97, в долевом финансировании содержания сил и средств подразделений пожарной охраны иных организаций, в том числе территориальных подразделений МЧС России. Обоснование: предоставление организациям возможности участия в долевом финансировании пожарных подразделений, не зависимо от их организационно-правовых форм, с расчетным временем их прибытия до 10-ти минут, позволит обеспечить необходимый уровень защиты, оптимизировав затраты.</p>	<p>ликвидации пожаров на объектах защиты, устранения избыточных технических барьеров в области пожарной безопасности, обеспечения более гибкого подхода к противопожарному нормированию и достижения в полной мере соответствия принципам технического регулирования.</p> <p>Реализация будущего закона не затрагивает изменений расходной части федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных государственных фондов 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 требований пожарной безопасности и не вносились кардинальные изменения в них.</p>
11.	п. 3 ч.5 ст. 97		«5. Подразделения пожарной охраны, оснащенные	Ввести в новой редакции положение, определяющее необходимость разра-	Отклонено. Положения пункта 3 части 5 статьи

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>пожарными автомобилями, должны создаваться на производственных объектах:...</p> <p>3) являющимися пожароопасными и взрывопожароопасными критически важными для национальной безопасности Российской Федерации;...»</p>	<p>ботки самостоятельного (обособленного) Перечня критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, на которых в обязательном порядке создается пожарная охрана.</p> <p>При этом следует исходить из положения, что разрабатываемый Перечень не должен выходить за рамки действующего общероссийского Перечня критически важных объектов Российской Федерации, учитывающего иные риски.</p> <p>п. 3 ч. 5 предполагает создание подразделений пожарной охраны на всех производственных пожароопасных и взрывопожароопасных объектах, отнесенных к критически важным для национальной безопасности Российской Федерации.</p> <p>Действующая редакция (вступающая в силу с июня 2015 года) предусматривает разработку конкретного перечня критически важных объектов, на которых требовалось размещать пожарные подразделения.</p> <p>Обоснование: Вновь вводимое поло-</p>	<p>97 Законопроекта изложены в полном соответствии с действующим Техническим регламентом в редакции ФЗ № 117 и не затрагиваются настоящим Законом.</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				жение необоснованно и значительно увеличивает число объектов, подпадающих под требования создания пожарных подразделений.	
12.	п.4 ч. 5 ст. 97		«5. Подразделения пожарной охраны, оснащенные пожарными автомобилями, должны создаваться на производственных объектах:... 4) атомных электростанций вне зависимости от мощности, тепловых электростанций мощностью 1000 мегаватт и более, гидроэлектростанций мощностью 1500 мегаватт и более....»	Распространить требование по созданию подразделений пожарной охраны на тепловых электростанциях, имеющих энергоблоки мощностью 1000 мегаватт и более в пределах одного пожарного отсека. Обоснование: тепловые электростанции могут иметь несколько энергоблоков, работающих независимо друг от друга и расположенных на разных производственных площадках. Возникновение пожара на любом из таких энергоблоков не представляет угрозы соседним.	Отклонено. Распоряжением Правительства Российской Федерации определен перечень объектов, на которых в обязательном порядке создаются подразделения пожарной охраны. Предложенные Законопроектом критерии соответствуют перечню объектов, указанных в названном документе.
13.	ч. 6 ст. 97		«6. Тип и количество пожарных автомобилей, предназначенных для охраны производственного объекта, определяются исходя из специфики производственного объекта, требуемого расхода воды на наружное пожаротушение, однородности средств пожаротушения, с учетом показателей пожарной опас-		

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			ности, токсичности, химической активности хранящихся и обращающихся на производственном объекте веществ и материалов»		
14.	ч. 3 ст. 100		«3. В случаях размещения надземных резервуаров с сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на более высоких по отношению к соседним зданиям и сооружениям отметках должны быть предусмотрены меры по предотвращению растекания разлившейся жидкости к указанным зданиям, сооружениям и строениям при авариях на резервуарах»	Внести корректировку в проект Федерального закона. ч. 3 ст. 100 в новой редакции после слов «к указанным зданиям и сооружениям» дополнена словами «и строениям». Обоснование: вместе с тем, в других статьях Технического регламента понятие «строение» отсутствует, так как ранее было исключено из всех статей Технического регламента Федеральным законом от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Данное обстоятельство может привести к не однозначному трактованию понятий Технического регламента, что осложнит его применение.	Принято.
15.	ч.1, 2 ст. 6.1	ОАО «ВНИПИ-газодобыча»	«1. Идентификация объектов защиты (продукции), в том числе зданий и сооружений, производственных объектов, пожарно-технической продукции и	К пункту 2. В соответствии с предлагаемым изменением части 2 ст. 6.1 к №123-ФЗ, эксперт по пожарной безопасности Глав-ГосЭкспертизы может потребовать провести идентификацию всех или	Отклонено. Введение данной статьи обусловлено требованиями положений Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184. Статья не со-

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>продукции общего назначения по пожарной и взрывопожарной опасности осуществляется для установления их принадлежности к той или иной группе признаков с целью выбора (подтверждения) системы противопожарной защиты.</p> <p>2. Идентификацию проводят путем установления соответствия здания, сооружения, производственного объекта, следующим признакам:</p> <p>назначение – в соответствии с классификацией по функциональной пожарной опасности;</p> <p>особенность объемно-планировочных и конструктивных решений – по степени огнестойкости, классификации лестниц и лестничных клеток, исполнению путей эвакуации, применяемым способам ограничения распространения пожара;</p> <p>наличие технических</p>	<p>любого элемента входящего в состав технологического процесса, например: перекачивающего агрегата, насоса, колонны, резервуара с ГЖ и ЛВЖ, газопроводов сетей газораспределения, автомобилей и т.п.</p> <p>Следовательно, для каждого оборудования, агрегата, изделия и иного имущества нужно будет рассчитать значение пожарного риска.</p> <p>В соответствии с часть 3 ст. 6 №123-ФЗ при выполнении обязательных требований пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.</p> <p>Однако, частью 2 ст. 6.1 изм. к №123-ФЗ данное требование фактически отменяется и законодательно устанавливается новое требование по расчету пожарного риска для продукции (читай технологической установке, здания, сооружения, производственный объект и иное имущество, которое придет в голову эксперту).</p> <p>В данном изменении просматривается коррупционная составляющая, связанная с обязательным расчетом пожарного риска для любой продукции.</p> <p>В той же части 2 ст. 6.1 изм. к №123-ФЗ предлагается осуществлять идентификацию объекта защиты (продук-</p>	<p>держит дополнительные требования к объектам защиты и не устанавливает порядок идентификации. Порядок идентификации устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>средств системы противопожарной защиты – в соответствии с классификацией пожарной техники (пожарные сигнализация, связь и оповещение, установки пожаротушения, средства пожарной автоматики, средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре, первичные средства пожаротушения, мобильные средства пожаротушения).</p> <p>применение веществ и материалов – в соответствии с классификацией веществ и материалов, строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности;</p> <p>уровень риска – в соответствии с полученными расчетными значениями пожарных рисков;</p> <p>пожарная опасность производственных процессов – в соответствии с классификацией зданий, сооружений и помещений по по-</p>	<p>ции) по пожарной опасности производственных процессов.</p> <p>Далее уточняется, что она производится в соответствии с классификацией зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности или по отраслевым перечням категорий по пожарной и взрывопожарной опасности.</p> <p>Но в соответствии с частью 1 ст. 95 №123-ФЗ пожарная опасность технологических процессов предусматривает сопоставление показателей пожарной опасности веществ и материалов, обращающихся в технологическом процессе, с параметрами технологического процесса.</p> <p>Следовательно, требуется разделения понятий производственных и технологических процессов.</p> <p>Данное изменение №123-ФЗ затрагивает не только существующие здания и сооружения, но и проектируемые.</p> <p>Вследствие этого возникает неопределенность здания еще нет (не запроектировано и не построено), но требуется указать наличие в нем технических средств противопожарной защиты.</p> <p>Также часть 2 опосредованно дублирует другие статьи №123-ФЗ. Напри-</p>	

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>жарной и взрывопожарной опасности или по отраслевым перечням категорий по пожарной и взрывопожарной опасности»</p>	<p>мер, в части 1 ст. 92 №123-ФЗ указано, что: Документация на производственные объекты, в том числе на здания, сооружения, и технологические процессы должна содержать пожарно-технические характеристики, предусмотренные настоящим Федеральным законом. Т.е в соответствии с этой статьей в проектной документации уже указывается: ст. 8 - классификация пожаров на производственном объекте; ст. 12 и ст. 13 - классификация веществ и материалов по пожарной опасности; ст. 18 - пожароопасные зоны (в соответствии с классификацией); ст. 19 - взрывоопасные зоны (в соответствии с классификацией); ст. 25 и ст. 27 - категории наружных установок и зданий; ст. 31 и ст. 87 - класс конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений; ст. 32 - класс функциональной пожарной опасности зданий и сооружений; ст. 37 и ст. 88 - степень огнестойкости. Получается, что в соответствии с требованиями ст. 6.1 изм. к №123-ФЗ по-</p>	

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>требуется в составе проекта разработать третий раздел по пожарной безопасности «Идентификация объектов защиты», который на 80% будет дублировать основной раздел 9 МОПБ. Из части 2 ст. 6.1 к изм. №123-ФЗ исключить абзац «уровень риска - в соответствии с полученными расчетными значениями пожарных рисков» т.к. допустимый уровень риска нормативно установлен ст. 93 №123-ФЗ. В соответствии с данным требованием для любого объекта защиты нормированный риск должен быть обеспечен, а это означает, что в любом здании, сооружении, технологической установке уровень приемлем.</p> <p><u>Комментарий :</u></p> <p>Если будет произведен расчет пожарного риска на объекте защиты (здании, тех. установке и т.п.) и его уровень будет ниже допустимого, то не выполняются требования Федерального закона и такой объект строить нельзя. Придется переделывать объект или предусматривать компенсирующие мероприятия по приведению объекта защиты в соответствии с действующим законодательством. Тогда риск опять станет приемлемым.</p>	

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				Соответственно данное требование может быть осуществлено только для существующих объектов, построенных до вступления в силу №123-ФЗ. Следовательно, необходимо убрать фразу, что идентификация производится проектировщиком.	
16.	ч.3 ст.6.1		«3. Идентификация пожарно-технической продукции и продукции общего назначения проводят путем установления соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию (набор признаков, параметров, показателей и требований, характеризующих продукцию, установленных в технической (сопроводительной) документации). Идентификация проводится по признакам, параметрам, показателям и требованиям, которые в совокупности достаточны для подтверждения соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию, в том числе:	Часть 3 ст. 6.1 к изменениям №123-ФЗ по смысловому содержанию следует перенести в Главу 33 «Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности»	Отклонено. Введение данной статьи обусловлено требованиями положений Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184. Включение данной статьи в Главу 1 «Общие положения» обусловлено тем, что положения статьи относятся ко всему документу в целом, а не только к Главе 33 «Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности».

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			пожарно-техническая классификация; назначение и область применения; происхождение и состав; особенности использования; маркированные характеристики на продукции, упаковке (таре).»		
17.	ч. 4 ст. 6.1		«4. Идентификация выполняется: проектировщиком или застройщиком (заказчиком) – при проектировании, строительстве и реконструкции зданий, сооружений и помещений; собственником объекта защиты – при эксплуатации зданий, сооружений и помещений; производителем – при изготовлении продукции.»	Из части 4 ст. 6.1 к изм. №123-ФЗ исключить проектировщика. Обоснование: считаем, что идентификацию можно проводить только для объекта завершеного строительства, например перед вводом в эксплуатацию, на основании как проектной так и рабочей документации. Это связано с тем, что в процессе строительства производятся корректировки основного проекта путем внесения в него изменений авторским надзором. Соответственно каждый раз придется вносить изменения и в идентификацию объектов защиты. <i>Например,</i> изменение планировки здания может изменить его объем, площадь, высоту и как следствие степень огнестойкости, категорию пожарной опасности оснащение сред-	Отклонено. Введение данной статьи обусловлено требованиями положений Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184. Выполнение идентификации проектировщиком или застройщиком (заказчиком) позволит определить на стадии проектирования необходимые меры пожарной безопасности, упростить процедуру подготовки проектной документации при проектировании, строительстве и реконструкции зданий, сооружений и помещений и её рассмотрения в органах государственной экспертизы.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				ствами АПС и (или АУПТ) эвакуационными путями и т.п.	
18.	ч. 4 ст. 64		<p>статью 64 изложить в следующей редакции: «Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности... 6. Формы и порядок регистрации деклараций пожарной безопасности, составляемых в соответствии с частью первой и частью второй настоящей статьи, утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.»</p>	<p>Оставить существующие требования, указанные в части 6 ст. 64 №123-ФЗ <i>Уточненные или разработанные вновь декларации пожарной безопасности представляются в случае изменения содержащихся в них сведений (смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты)</i> в течение одного года со дня изменения сведений. В противном случае на основании части 1 ст, 64 к изм. №123-ФЗ и частью 12 ст. 48 ГК от 29.12.04 г. эксперт может потребовать декларацию пожарной безопасности на стадии проект. Обоснование: Федеральным законом установлено требование об обязательной разработке декларации (ч. 1 ст. 64) следовательно, в соответствии с ч. 12 ст. 48 ГК необходимо представление декларации пожарной безопасности в составе проектной документации в ГТЭ. Но в процессе строительства могут поменяться как технические харак-</p>	<p>Отклонено. Требования для разработки декларации пожарной безопасности на проектируемый объект исключены Федеральным законом от 10.07.2012 № 117-ФЗ.</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>теристики объекта, так и функциональные характеристики систем противопожарной защиты, собственник, юридический адрес, руководящее лицо и т.п. после ввода объекта в эксплуатацию понадобится разработка новой декларации.</p>	
19.	ч. 1 ст. 99		<p>«1. Производственные объекты обеспечиваются наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами) в соответствии с требованиями, устанавливаемыми нормативными документами по пожарной безопасности»</p>	<p>Оставить из существующего пункта выражение «Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Е и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров.»</p>	<p>Отклонено. Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения на территории поселений, городских округов и организаций установлены Сводом правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>
20.	п. 6 в приложении		<p>б) примечание к таблице 21 изложить в следующей редакции: «Примечание: Порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания или сооружения устанавливается в проектной документации»</p>	<p>Оставить примечание к Таблице 21 в существующей редакции</p>	<p>Отклонено. Нормативными документами по пожарной безопасности не устанавливается порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания или сооружения. Логично, что это устанавливается в проектной документации на здание или сооружение.</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			на здание или сооружение»		В новой редакции Законопроекта исключено слово «Порядок».
21.	ч.2 ст. 92			<p>Часть 2 ст.92 №123-ФЗ существующей редакции изложить в следующем виде:</p> <p><i>«Состав и функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности производственных объектов должны быть оформлены в виде самостоятельного раздела проектной документации, разработанного в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации к содержанию разделов проектной документации представляемой на государственную экспертизу проектной документации и в органы государственного строительного надзора.»</i></p> <p>Обоснование: при прохождении ГГЭ разрабатывается раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с ГК РФ и дополнительно раздел «Состав и функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности производственных объектов» в соответствии со ст. 92 №123-ФЗ, частью в) п. 32 Постановления от 16 февраля 2008 г. № 87 и частью 12 ст.</p>	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				48 ГК РФ от 29.12.2004, который на 100 % дублирует раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
22.	ч. 4 ст. 98	ООО «ТюменНИИгипрогаз»	«4. К зданиям и сооружениям по всей их длине (за исключением линейных объектов) должен быть обеспечен подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны при ширине здания или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов»	Необходимо уточнение относительно указанной ширины здания - принимается в осях здания (или в габаритах?). Уточнение необходимо во избежание двоякого понимания данного требования, в том числе при проведении государственной экспертизы.	Отклонено. Понятие «ширина здания или сооружения» регулируется законодательством в сфере градостроительной деятельности.
23.	ч.1 ст. 99	ОАО «Гипроспецгаз»	«1. Производственные объекты обеспечиваются наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами) в соответствии с требованиями, устанавливаемыми нормативными документами по пожарной безопасности»	Изменение в представленной редакции недопустимо, т.к. на всех стадиях линейной части (включая ГИС, ГРС, ГРП) потребуется организация наружного противопожарного водоснабжения (противопожарный водопровод, природный или искусственный водоем) Обоснование: допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение расположенных вне населенных пунктов отдельно сто-	Отклонено. Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения на территории поселений, городских округов и организаций установлены Сводом правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>ящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5.1 IV степени огнестойкости категорий А,Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров</p>	
24.	ч. 2 ст. 6.1	ОАО «Сургут-нефтегаз»	<p>«Статья 6.1. Идентификация объектов защиты... 2. Идентификацию проводят путем установления соответствия здания, сооружения, производственного объекта, следующим признакам: назначение – в соответствии с классификацией по функциональной пожарной опасности; особенность объемно-планировочных и конструктивных решений – по степени огнестойкости, классификации лестниц и лестничных клеток, исполнению путей эвакуации, применяемым способам ограничения распростра-</p>	<p>Статья 6.1. часть 2. Идентификация объектов защиты проводят путем установления соответствия здания, сооружения, производственного объекта, следующим признакам: назначение – в соответствии с классификацией по функциональной пожарной опасности; - особенность объемно-планировочных и конструктивных решений – по степени огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности; - классификации лестниц и лестничных клеток, исполнению путей эвакуации; - применяемым способам ограничения распространения пожара; наличие технических средств системы противопожарной защиты – в соответствии с классификацией пожарной техники (пожарные сигнализация,</p>	Принято.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>нения пожара; наличие технических средств системы противопожарной защиты – в соответствии с классификацией пожарной техники (пожарные сигнализация, связь и оповещение, установки пожаротушения, средства пожарной автоматики, средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре, первичные средства пожаротушения, мобильные средства пожаротушения). применение веществ и материалов – в соответствии с классификацией веществ и материалов, строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности; уровень риска – в соответствии с полученными расчетными значениями пожарных рисков; пожарная опасность производственных процессов – в соответствии с классифи-</p>	<p>связь и оповещение, установки пожаротушения, средства пожарной автоматики, средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре, первичные средства пожаротушения, мобильные средства пожаротушения). применение веществ и материалов – в соответствии с классификацией веществ и материалов, строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности; уровень риска – в соответствии с полученными расчетными значениями пожарных рисков; пожарная опасность производственных процессов – в соответствии с классификацией зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности или по отраслевым перечням категорий по пожарной и взрывопожарной опасности. Обоснование: предложенный вариант позволяет более точно идентифицировать объект защиты</p>	

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			кацией зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности или по отраслевым перечням категорий по пожарной и взрывопожарной опасности»		
25.	п. ж ч.3 ст. 32		«ж) Ф3.7 – культовые здания;»	«ж) Ф3.7 – культовые здания, религиозные здания;»	Отклонено. Понятие «религиозные здания» отсутствует, в данном случае может применяться понятие «здания религиозных организаций» что соответствует понятию «культовые здания».
26.	ч. 4 ст. 64		«4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с частью 1 настоящей статьи 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,	«4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с частью 1 настоящей статьи 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, а также выполнены для соответствующего объекта защиты» Обоснование: в декларации необхо-	Отклонено. При внесении такого изменения полностью изменится концепция декларации, а также ее форма и содержание.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			пунктов) указанных документов, требования которых установлены для соответствующего объекта защиты»	димо именно декларировать соответствие объекта требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности	
27.	ч.1 ст. 69		«1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.»	«1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.» Обоснование: исключено слово «строение», т.к. из Федерального закона № 123-ФЗ исключено понятие (термин) строение	Принято.
28.	ч.7 ст. 83		в статье 83: часть 7 дополнить словами следующего содержания: «Вне территорий городских поселений допускается обеспечивать дублирование сигналов о возникновении пожара на объектах защиты указанных классов функциональной пожарной опасности посредством местных систем оповещения.»	Заменить «допускается» на «необходимо»: «Вне территорий городских поселений необходимо обеспечивать дублирование сигналов о возникновении пожара на объектах защиты указанных классов функциональной пожарной опасности посредством местных систем оповещения.»	Отклонено. В новой редакции данной части, рассматриваемый текст исключен.
29.	ч.3 ст. 100		«3. В случаях размещения надземных резервуаров с сжиженными горючими	«3. В случаях размещения надземных резервуаров с сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и	Принято.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на более высоких по отношению к соседним зданиям и сооружениям отметках должны быть предусмотрены меры по предотвращению растекания разлившейся жидкости к указанным зданиям, сооружениям и строениям при авариях на резервуарах»	горючими жидкостями на более высоких по отношению к соседним зданиям и сооружениям отметках должны быть предусмотрены меры по предотвращению растекания разлившейся жидкости к указанным зданиям и сооружениям при авариях на резервуарах» Обоснование: исключено слово «строение», т.к. из Федерального закона № 123-ФЗ исключено понятие (термин) строение	
30.	ч. 4 ст. 134		«4. В помещениях зданий класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, покрытия полов должны иметь класс пожарной опасности не выше чем КМ1.»	Оставить в прежней редакции ч. 4 ст. 134: В помещениях зданий класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1. Обоснование: изменение существующей редакции ужесточает требования пожарной безопасности к покрытию полов, в помещениях класса Ф5 категории А, Б и В1 вне путей эвакуации. Предлагаемое данной редакцией требование является чрезмерным.	Отклонено. Положения части 4 статьи 134 Технического регламента в редакции Законопроекта снижает требования пожарной безопасности к покрытию полов для зданий указанной категории, так как класс пожарной опасности КМ1 позволяет применение строительных материалов группы горючести Г1.
31.	ч. 1 ст. 69	ООО «Газпром»	«1. Противопожарные рас-	Дополнить предлагаемую редакцию	Отклонено.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		газобезопасность»	стояния между зданиями, сооружениями и строениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.»	ч.1 ст. 69 после слова «сооружения» словами «в соответствии с требованиями, устанавливаемыми нормативными документами по пожарной безопасности»	Ссылка на нормативные документы по пожарной безопасности не требуется. Утверждается перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
32.	ч. 7 ст. 88			Исключить предлагаемый в качестве дополнения ч. 7 ст. 88 ФЗ-123 абзац 2 «Вне территории городских поселений допускается обеспечивать дублирование сигналов о возникновении пожара на объекты защиты указанных классов функциональной пожарной опасности посредством местных систем оповещения» Обоснование: в предлагаемом абзаце 2 не конкретизируется для каких именно «указанных классов функциональной пожарной опасности» устанавливается данная норма	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом. В действующей редакции ст. 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках» Технического регламента данного требования нет.
33.	п. 1 ч. 5 ст. 97		«5. Подразделения пожарной охраны, оснащенные пожарными автомобилями, должны создаваться на производственных объектах:	1) с суммарным объемом зданий категорий А и Б по пожарной и взрывопожарной опасности и помещений категорий А, Б и В-1 пожарной и взрывопожарной опасности в составе зданий категории В пожарной и взрывопо-	Отклонено. Положения пункта 1 части 5 статьи 97 Законопроекта изложены в полном соответствии с действующим Техническим регламентом в редакции ФЗ № 117 и не затрагиваются

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>1) с суммарным объемом зданий категорий А и Б по пожарной и взрывопожарной опасности и помещений категорий А, Б и В-1 пожарной и взрывопожарной опасности в составе зданий категории В пожарной и взрывопожарной опасности более 100 тысяч кубических метров и (или) с единовременно обращающимися в наружных технологических установках пожароопасными, пожаровзрывоопасными и взрывоопасными технологическими средами массой более 100 тысяч тонн. Числовые значения объема зданий, помещений и массы технологических сред суммируются, при этом подразделения пожарной охраны создаются на производственных объектах с суммарным числовым значением более 100 тысяч;</p>	<p>жарной опасности более 100 тысяч кубических метров или с единовременно обращающимися в наружных технологических установках пожароопасными, пожаровзрывоопасными и взрывоопасными технологическими средами массой более 100 тысяч тонн. Числовые значения объема зданий, помещений или массы технологических сред суммируются, при этом подразделения пожарной охраны создаются на производственных объектах с суммарным числовым значением более 100 тысяч;</p>	<p>настоящим Законопроектом.</p>
34.	ч.1 ст. 99		«1. Производственные объекты обеспечиваются	Принятие предлагаемой ч.1 ст. 99 не допустимо до приведения нормативно-	Отклонено. СП 8.13130.2009 будет приведен в

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами) в соответствии с требованиями, устанавливаемыми нормативными документами по пожарной безопасности»</p>	<p>го документа по пожарной безопасности СП 8.13130.2009 в соответствии с действующей редакцией ч. 1 ст. 99.</p> <p>В настоящее время п. 2 примечания к п. 4.1. указанного СП не соответствует ч.1 ст. 99 «...не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров» (данное положение отсутствует в СП).</p> <p>В случае внесения предлагаемых изменений в статью 99 при отсутствии актуализации СП 8.1310.2009 практически все производственные объекты будут подлежать оборудованию наружным противопожарным водо-</p>	<p>соответствие с действующей редакцией ч. 1 ст. 99 Технического регламента.</p>

№ п/п	Структур- ный эле- мент зако- нопроекта	Наименование ор- ганизации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>снабжением. В число данных объектов войдут производственные объекты линейной части магистральных газопроводов (радиорелейные станции технологической связи, контрольные пункты телемеханики, установки катодной защиты, крановые площадки, узлы запуска и приема отчистных устройств), а также газоизмерительные и газораспределительные станции.</p> <p>Здания указанных объектов газовой промышленности как правило имеют небольшой строительный объём (не более 500 куб.м.), находятся на значительном удалении от населенных пунктов и иных производственных объектов, полностью автоматизированы и эксплуатируются без постоянного присутствия обслуживающего персонала. При этом на данных объектах обеспечивается дистанционный круглосуточный мониторинг пожарной обстановки системами автоматической пожарной сигнализации и видео наблюдения, в соответствии с требованиями регламентирующих документов определенные помещения зданий оборудованы автоматическими установками газового пожаротушения.</p> <p>Учитывая сложность эксплуатации</p>	

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				(удаленность, суровые климатические условия, отсутствие дорог и т.п.) и невозможность использования источников наружного противопожарного водоснабжения на подобного рода объектах, строительство систем противопожарного водоснабжения представляется неэффективным и, по нашему мнению, сопряжено с существенным, необоснованным увеличением капитальных затрат как на этапе строительства, так и на этапе последующей эксплуатации (особенно в районах Сибири и Крайнего Севера).	
35.	ст. 2			Дополнить ст. 2 п. 17.1 «отдельно стоящее здание - здание, расположенное вне населенного пункта с соблюдением противопожарных расстояний, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности»	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.
36.	ст. 6.1	ОАО «Гипронигаз»	см. выше	Предлагаем дополнить данную статью условиями по идентификации наружных установок (н-р, резервуарных и баллонных установок СУГ и т.п.) по пожарной опасности для установления их принадлежности к той или иной группе признаков с целью выбора системы противопожарной защиты.	Отклонено. В соответствии со статьей 6.1 в редакции Законопроекта идентификация выполняется в отношении объектов защиты (продукции), в том числе зданий и сооружений, производственных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения по пожар-

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
37.	ч. 1 ст. 66		«в части 1 слова «При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 - Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 метров.» исключить»	Предлагаем дополнить после слов «и сооружения категории А, Б, В» слова «а также наружные установки АН, БН, ВН по пожарной опасности», для которых должна выполняться оценка величины риска с учетом рекомендаций СП 12.13130.2009	ной и взрывопожарной опасности. Отклонено. Наружные установки АН, БН, ВН по пожарной опасности в соответствии с предложением 1 части 1 статьи 66 Технического регламента должны размещаться за границами поселений и городских округов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва.
38.	ч.2 ст. 66			Предлагаем дополнить данную статью следующим предложением «ГНС, ГНП должны располагаться, как правило, с подветренной стороны поселения. Допускается размещение ГНС, ГНП и АГЗС, резервуарных и баллонных установок внутри поселений при соблюдении нормативных противопожарных расстояний». Обоснование: данное предложение обосновано требованиями СП 62.13330.2011 и НПБ 111-98*, а также многолетним опытом проектирования и эксплуатации вышеуказанных объ-	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				ектов. Вышеуказанное предложение снизит нагрузку на бизнес и при этом будут соблюдены требования пожарной безопасности.	
39.	ч.1 ст. 98			ч.1 ст. 98 дополнить требованиями: «На АГЗС, а также при вместимости базы хранения свыше 500 м ³ на ГНС и ГНП следует предусматривать два въезда». Обоснование: данные положения содержаться в п. 9.14 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и п. 17 НПБ 11-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности»	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.
40.	ч.1 ст. 99		«1. Производственные объекты обеспечиваются наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами) в соответствии с требованиями, устанавливаемыми нормативными документами по пожарной безопасности»	Предлагаем дополнить требование следующего содержания «Допускается не предусматривать наружное пожаротушения для производственных зданий всех категорий по пожарной и взрывопожарной опасности, I и II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, объемом до 1500 м ³ , с автономными установками пожаротушения и с временным пребыванием людей независимо от места расположения данных объектов (вне поселений или в поселениях)».	Отклонено. Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения на территории поселений, городских округов и организаций установлены Сводом правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>Обоснование: к таким производственным зданиям относятся, н-р, газораспределительные пункты (ГРП и ГРПБ). Согласно СП 62.13130.2011 (п.6.2.6) для снижения пожарного риска в данных зданиях предусмотрены искроподающие полы, окна, двери и т.п. Обоснованием вышеуказанного предложения может служить отсутствие обслуживающего персонала, что не позволит обеспечить своевременный вызов и прибытие пожарного расчета. В ГРП и ГРПБ предусматриваются различные мероприятия, исключающие возникновение пожара. Кроме того, по данным Ростехнадзора «Анализ аварии и несчастных случаев на объектах газового надзора», М.2005 за период 1996-2000 г.г. вероятность возникновения пожара на ГРП и ГРПБ составило 10^{-6}. В тоже время, в соответствии с ГОСТ Р 54960-2012 (п. 4.1.14) и согласованные с представителями ВНИИПО, устройство наружного пожаротушения для данных объектов не требуется</p>	
41.	п.1 ч.2 ст. 1			Дополнить после слов «функционального назначения» словами «консервация, расконсервации», а также после	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>слова «утилизации» в скобках дополнить словами «ликвидации».</p> <p>Основание: данные виды деятельности в области промышленной безопасности указаны в Федеральном законе №116 – ФЗ гл. II статья 6 часть 1.</p>	
42.	ч. 2 ст. 78			<p>Дополнить после слов «для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности» следующими словами «или недостаточно требований пожарной безопасности» и далее по тексту.</p> <p>Обоснование: разработку СТУ, содержащих комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности следует выполнять по аналогии с требованиями ч. 8 ст. 6 Федерального закона № 384-ФЗ и для случая, когда недостаточно требований к надежности и безопасности для обеспечения соблюдения данного закона</p>	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.
43.	ст. 94, 95			<p>Дополнить после слова «технических» словами «или производственных» и далее по тексту.</p> <p>Обоснование: согласно словарю НТЦ термин «Технологический процесс» означает – процесс, связанный с получением продукта, чего не происходит на объектах газопотребления и СУГ</p>	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.
44.	ст. 6.1	ООО «ГК «Стэлс»	редакцию см. выше	Практическое значение непонятно. Как	Отклонено.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		Строй»		можно «...по той или иной группе признаков...» выбрать систему противопожарной защиты. Критериев нет	Отсутствуют конкретные предложения. Критерии, по которым выполняется идентификация объектов защиты, определены частью 2 статьи 6.1 Технического регламента в редакции Законопроекта.
45.	ч.2 ст. 6.1		«2. Идентификацию проводят путем установления соответствия здания, сооружения, производственного объекта, следующим признакам: назначение – в соответствии с классификацией по функциональной пожарной опасности; особенность объемно-планировочных и конструктивных решений – по степени огнестойкости, классификации лестниц и лестничных клеток, исполнению путей эвакуации, применяемым способам ограничения распространения пожара; наличие технических средств системы противопожарной защиты – в соот-	В части 2 предлагаемой статьи предлагается установление соответствия здания, сооружения, производственного объекта по признаку назначения - в соответствии с классификацией по функциональной пожарной опасности. Назначение здания определяется градостроительной документацией и титулом на объект. Как определять назначение здания, состоящего из нескольких частей с разной функциональной пожарной опасностью (например: надземная часть-жилое класса Ф1.3, первый второй этажи со встроенными предприятиями общепита класса Ф3.2 с торговлей класса Ф3.1, офисными помещениями класса Ф4.3 и подземной автостоянкой класса Ф5.2) и какой класс функциональной пожарной опасности будет у здания в целом - критериев нет. Статья носит декларативный характер, вносящий бессмысленные невыполнимые требо-	Отклонено. Отсутствует конкретное предложение. Здание может быть идентифицировано как многофункциональное.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>ветствии с классификацией пожарной техники (пожарные сигнализация, связь и оповещение, установки пожаротушения, средства пожарной автоматики, средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре, первичные средства пожаротушения, мобильные средства пожаротушения).</p> <p>применение веществ и материалов – в соответствии с классификацией веществ и материалов, строительных, текстильных и кожаных материалов по пожарной опасности;</p> <p>уровень риска – в соответствии с полученными расчетными значениями пожарных рисков;</p> <p>пожарная опасность производственных процессов – в соответствии с классификацией зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности или по отрасле-</p>	<p>вания, неприменимые в практической деятельности</p>	

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			вым перечням категорий по пожарной и взрывопожарной опасности.»		
46.	пп.в) п. 1 ч. 1 ст. 32		«в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома, гостиницы (общежития) квартирного типа;»	пп. в) п.1 с. 32 изложить в соответствии с требованиями СП 4.13130 (утв. Приказом МЧС РФ № 288, 2013 г.) в редакции: «Ф1.3 - жилые многоквартирные дома, общежития и гостиницы квартирного типа, в том числе с апартаментами;»	Отклонено. В СП 4.13130 готовятся соответствующие изменения.
47.	п.3 ст. 64		«3. Уточненные или разработанные вновь декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частью второй настоящей статьи, представляются не реже, чем один раз в три года, а также в случае изменения сведений, предусмотренных формой декларации пожарной безопасности, в том числе в случае смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или	Уточнить - куда представляются декларации	Отклонено. Порядок регистрации декларации пожарной безопасности определен приказом МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности», зарегистрированным в Минюсте России 23.03.2009 № 13577.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			технического перевооружения объекта защиты»		
48.	ст. 66		<p>в статье 66:</p> <p>а) в части 1 слова «При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 - Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 метров.» исключить</p>	<p>Исключать слова, указанные в п. а) предлагаемого документа недопустимо, т.к. может повлечь недопустимо близкое строительство указанных объектов, способных нанести вред жизни и здоровью людей и особенно детей. По тем же причинам недопустимо исключение части 4 данной статьи</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Применение жестких (фиксированных) действующей редакцией Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ требований к расстояниям до жилых и общественных зданий без учета их реальной пожарной опасности не позволяет размещать малые производственные объекты, либо пожаробезопасное производство в городской черте, что приводит излишним административным ограничениям малого и среднего бизнеса.</p> <p>Кроме того, данные изменения вносятся в рамках выполнения перечня поручений Президента Российской Федерации от 11.06.2013 № Пр-1298.</p> <p>Данные требования переносятся в своды правил. Исключение обязательных требований из регламента и перенос их в своды правил соответствует концепции законопроекта.</p> <p>Данные расстояния определе-</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
					<p>ны сводами правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и СП «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», параметры которых соответствуют ранее действующим требованиям.</p> <p>Предлагаемые изменения направлены на исключение дублирования в документах разного правового статуса.</p>
49.	ч.1 ст. 69		«1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.»	<p>ч. 1 ст. 69 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения и должны устанавливаться нормативными документами по пожарной безопасности о зависимости от назначения, степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Ссылка на нормативные документы по пожарной безопасности» не требуется. Утверждается перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Данные расстояния определены сводами правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение рас-</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
					<p>пространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», параметры которых соответствуют ранее действующим требованиям.</p> <p>Предлагаемые изменения направлены на исключение дублирования в документах разного правового статуса.</p>
50.	ст. 70, 71, 73, 74		исключить	Исключать в полном объеме статьи 70, 71, 73, 74 недопустимо, так как повлечет за собой хаос в проектировании столь опасных объектов в непосредственной близости от других объектов, в том числе и общественно и жилого назначения. Может привести к массовым пожарам и групповой гибели людей.	<p>Отклонено.</p> <p>Исключение данных статей позволит снизить жесткие положения, устанавливающие требования по нормированию противопожарных расстояний между объектами нефтеперерабатывающей и газовой отрасли, а также инфраструктуры газомоторного топлива.</p> <p>Требования пожарной безопасности, устанавливающие противопожарные расстояния между объектами указанной категории приведены в Своде правил. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
51.	ст. 100		в статье 100: б) части 5 – 9, 11 признать утратившими силу	Недопустимо исключение частей 5-9, 11	решениям. Исключение данных частей позволит снизить жесткие положения, устанавливающие требования по нормированию противопожарных расстояний между объектами нефтеперерабатывающей и газовой отрасли, а также инфраструктуры газомоторного топлива. Требования пожарной безопасности, устанавливающие противопожарные расстояния между объектами указанной категории приведены в Своде правил. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
52.	ч. 1 ст. 140		«1. Пассажирские лифты с автоматическими дверями (за исключением лифтов, используемых для эвакуации и спасания людей) должны иметь режим работы, обозначающий пожарную опасность, включающийся по сигналу, поступающему от систем автоматической пожарной	ч.1 ст. 140 - недопустима вставка «...(за исключением лифтов, используемых для эвакуации и спасения людей)...», так как лифты не являются путями эвакуации	Принято. Новой редакцией Законопроекта данная статью исключена. Требования к лифтам определены соответствующим техническим регламентом Таможенного союза.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			сигнализации здания, и обеспечивающий независимо от загрузки и направления движения кабины возвращение ее на основную посадочную площадку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты»		
53.	ст. 144		статью 144: дополнить частью 3 следующего содержания: «3. На объектах защиты, для которых декларация пожарной безопасности составлена в соответствии с частью второй статьи 64 настоящего Федерального закона, федеральный государственный пожарный надзор не осуществляется»	Дополнять статью указанным пунктом нецелесообразно, так как работа органов надзорной деятельности МЧС регламентируется другими, в том числе и ведомственными документами МЧС	Отклонено. Изменение данной статьи направлено на снятие избыточных нагрузок на субъекты предпринимательской деятельности. Появляется возможность добровольного декларирования объектов защиты, при этом регистрация декларации будет являться основанием для освобождения объекта защиты от проведения проверок надзорными органами МЧС России. Также в нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность надзорных органов МЧС России, будут внесены соответствующие изменения.
54.	приложение		в приложении: а) таблицы 6,12, ,13, 15, 17, 18, 19, 20 признать утраченными силу;	Исключать таблицы 12, 13, 15, 17-20 недопустимо по вышеуказанным причинам	Отклонено. Исключение данных таблиц позволит снизить жесткие положения, устанавливающие требования по

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
					<p>нормированию противопожарных расстояний между объектами нефтеперерабатывающей и газовой отрасли, а также инфраструктуры газомоторного топлива.</p> <p>Требования пожарной безопасности, устанавливающие противопожарные расстояния между объектами указанной категории приведены в Своде правил. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>
55.			в) в таблице 24 текст «двери шахт лифтов» дополнить примечанием следующего содержания: «* при условии, что к ним устанавливаются требования по пределам огнестойкости»	Исключить из предлагаемого текста (пункт 28) позицию в), как противоречащую общей системе противопожарной защиты зданий и сооружений.	Отклонено. Требования по огнестойкости предъявляются не ко всем дверям шахт лифтов.
56.	прочее			Касательно изменений статьи 2 Федерального закона № 117-ФЗ в предлагаемой трактовке недопустимо, противоречит вышеизложенному	Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.
57.	п. 2 ст. 59	Руководитель подкомитета по	«2) устройство пожарных отсеков, а также ограниче-	В п.2 ст.59 изменения не вносить, т.е. необходимо сохранить понятие "по-	Отклонено. Федеральным законом от

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		вопросам пожарной безопасности Комитета Нормативно-технической документации для объектов промышленного и гражданского назначения НОП К.Н. Белоусов	ние этажности зданий и сооружений;»	жарная секция", т.к. применение в ФЗ №123 и СП по его реализации только понятия "пожарный отсек" с учетом п.27 ст.2 ФЗ №123 и требований 2-го абзаца п.5.4.1 СП 2.13130.2009 необоснованно ограничивает применение других типов противопожарных преград согласно ст.37 ФЗ №123 для обеспечения нераспространения пожара между помещениями (группами помещений) различного функционального назначения или значительной площади (см., например, п.п.6.2.11, 6.3.7, 6.9.6, 6.13.9 СП 4.13130.2013), т.е. путем деления на пожарные секции согласно понятия и его определения по п.3.4 СП 2.13130.2012.	10.07.2012 № 117 из Технического регламента исключено понятие «пожарная секция», в связи с чем, в СП 4.13130.2013 готовятся соответствующие изменения.
58.	ч. 4 ст. 64		«4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с частью 1 настоящей статьи в отношении объектов защиты, для которых установлены требования технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативных документов по пожарной	В измененной редакции ст.64 в ч.4 заключительную часть предложения записать в редакции "...требования, которых установлены, а также выполнены для соответствующего объекта защиты". Обоснование: в этом случае декларация становится формой оценки соответствия объекта требованиям пожарной безопасности согласно п.4 ч.1 ст.144 ФЗ №123, т.к. позволяет, кроме перечня статей (частей, пунктов) ТР и НД, декларировать их выполне-	Отклонено. При внесении такого изменения полностью изменится концепция декларации, а также ее форма и содержание.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			безопасности, в декларации указывается только перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены для соответствующего объекта защиты.»	ние и тогда установить реальную ответственность за полноту и достоверность декларации согласно ч.4 ст.64 ФЗ №123 (в редакции ФЗ №117 от 10.07.2012г.)	
59.	ст. 70, 71, 73, 74; приложения таблицы 6,12, ,13, 15, 17, 18, 19, 20		Статьи исключить; таблицы 6, 12, ,13, 15, 17, 18, 19, 20 признать утратившими силу	Поддержать исключение статей 70, 71, 73, 74 и признание утратившими силу требований таблиц 12, 13, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к ФЗ №123, т.к. эти требования по существу утратили обязательный характер с учетом положений ч.1 ст.69 (в редакции ФЗ №117 от 10.07.2012г.), а также требований ФЗ №184 от 27.12.2002г. (ст.ст.2 , 7 и др.), ст.ст. 15 и 17 ФЗ №384 от 30.12.2009г. Кроме того, требования таблиц 12, 13, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к ФЗ №123 в сочетании с положениями ч.1 ст.69 этого же ФЗ создавали дополнительные препятствия для осуществления предпринимательской и иной экономической деятельности, в т.ч. за счет разработки СТУ вопреки требованиям ч.8 ст.6 ФЗ №384 от 30.12.2009г.	Принято.
60.	ст. 89		в статье 89: пункт 2 части 5 изложить в	Внести изменения в ч. 3, 15 ст. 89	Отклонено. Не рассматривается данным зако-

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			следующей редакции: «2) выходы из подвальных этажей с помещениями категорий В1-В4, Г и Д в помещения категорий В4, Г и Д и вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5;»		нопроектом.
61.	п. 1 ч. 7 ст. 13	ОАО «ЛЕНМОРНИИ ПРОЕКТ»	«1) трудновоспламеняемые (В1), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока 35 и более киловатт на квадратный метр;»	"1) трудновоспламеняемые (В1), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока 35 и более киловатт на квадратный метр;"	Отклонено. Редакция идентична с предложением.
62.	ч.2 ст. 36		"2. Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности."	"2. Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности."	Отклонено. Редакция идентична с предложением.
63.	п. 3 ч. 1 ст. 59		«3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества;»	"3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества;"	Отклонено. Редакция идентична с предложением.
64.	п. 2 ст. 59		«2) устройство пожарных отсеков, а также ограниченные этажности зданий и сооружений;»	слова "и секций" исключить	Принято.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
65.	ст. 64		см. редакцию статьи	в части 8 статьи 64 слова "до дня вступления в силу настоящего Федерального закона" исключить	Принято.
66.	ч. 1, 4 ст. 66		см. редакцию	часть 1 после слов "земельного участка" дополнить словом "опасного"; в части 4 слова "категорий А, Б и В" заменить словами "категорий А и Б"	Принято. В редакции часть исключена.
67.	ч. 71		исключить	в статье 71: а) в части 1 слова "на территориях населённых пунктов" исключить; б) пункт 2 части 1 изложить в следующей редакции: "2) до стен зданий, а также до окон и дверей жилых и общественных зданий." в) часть 5 изложить в следующей редакции: "5. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций жидкого моторного топлива до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений интернатного типа, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров."	Отклонено. В редакции статья исключена.
68.	ст. 73		исключить	ч. 1 ст. 73 после слов "на складе орга-	Отклонено.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				низации" дополнить словами "не относящейся к автозаправочной станции"	В редакции статья исключена
69.	ст. 76		дополнить частью 4 следующего содержания: «4. Порядок определения вида пожарной охраны городских и сельских поселений в зависимости от их категории устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности»	в статье 76: а) наименование изложить в следующей редакции: "Статья 76. Требования по размещению подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных служб в поселениях и городских округах"; б) часть 2 изложить в следующей редакции: "2. Подразделения пожарной охраны и аварийно-спасательные службы населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо и (или) пожарно-спасательных комплексов."; в) в части 3 после слов "подразделений пожарной охраны" дополнить словами "и аварийно-спасательных служб";	Отклонено. В данном законопроекте не рассматривается.
70.	ст. 89		п.2 ч. 5 «2) выходы из подвальных этажей с помещениями категорий В1-В4, Г и Д в помещения категорий В4, Г и Д и вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5;»	п.2 ч. 5 "2) выходы из подвальных этажей с помещениями категорий В1-В4, Г и Д в помещения категорий В4, Г и Д и вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5; дополнить пунктом 16 следующего содержания: "16. В зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1 и Ф4 допускается применение защищенных от воздействия опасных факторов пожара	Отклонено. Редакция идентична с предложением. Данным Законопроектом внесение подобных дополнений в указанную статью не предусмотрено.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>лифтовых установок для эвакуации и спасения людей, а в зданиях высотой более 50 метров применение таких лифтовых установок для эвакуации и спасения людей должно быть предусмотрено. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых лифтов."</p>	
71.	ст. 97		см. редакцию	<p>статью 97 дополнить частью 4 следующего содержания "4. На производственных объектах в зависимости от их формы собственности могут размещаться подразделения следующих видов пожарной охраны: государственная противопожарная служба; муниципальная пожарная охрана; ведомственная пожарная охрана; частная пожарная охрана; добровольная пожарная охрана."</p>	<p>Отклонено. Не является предметом регулирования техническим регламентом.</p>
72.	ч. 4 ст. 98		«4. К зданиям и сооружениям по всей их длине (за исключением линейных объектов) должен быть обеспечен подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны при ширине здания или сооружения не бо-	<p>после слов "по всей их длине" дополнить словами "(за исключением линейных объектов)"</p>	<p>Отклонено. Редакция идентична с предложением.</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>лее 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов»</p>		
73.	ст. 99		<p>часть 1 изложить в следующей редакции: «1. Производственные объекты обеспечиваются наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами) в соответствии с требованиями, устанавливаемыми нормативными документами по пожарной безопасности»</p>	<p>часть 1 изложить в следующей редакции: "1. Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами). Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания или сооружения либо части здания или сооружения. Требования к наружному противопожарному водоснабжению зданий, сооружений и наружных установок определяются нормативными документами по пожарной безопасности. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений (групп зданий и сооружений) класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожар-</p>	<p>Отклонено. Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения на территории поселений, городских округов и организаций установлены Сводом правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>ной и взрывопожарной опасности суммарным объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений (групп зданий и сооружений) класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности суммарным объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности суммарным объемом не более 1000 кубических метров.";</p> <p>б) часть 2 дополнить предложением следующего содержания: "Наружное противопожарное водоснабжение производственных объектов (противопожарный водопровод, природные или искусственные водоемы) должно обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях."</p>	Не рассматривается данным законопроектом
74.	ст. 100		<p>часть 3 изложить в следующей редакции: «3. В случаях размещения надземных резервуаров с сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими</p>	<p>часть 3 после слов "резервуаров с" дополнить словами "сжиженными горючими газами";</p> <p>части 5 - 9, 11 признать утратившими силу</p>	Отклонено. Редакция идентична с предложением

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			жидкостями на более высоких по отношению к соседним зданиям и сооружениям отметках должны быть предусмотрены меры по предотвращению растекания разлившейся жидкости к указанным зданиям, сооружениям и строениям при авариях на резервуарах»; б) части 5 – 9, 11 признать утратившими силу		
75.	ч. 1 ст. 140		«1. Пассажирские лифты с автоматическими дверями (за исключением лифтов, используемых для эвакуации и спасания людей) должны иметь режим работы, обозначающий пожарную опасность, включающийся по сигналу, поступающему от систем автоматической пожарной сигнализации здания, и обеспечивающий независимо от загрузки и направления движения кабины возвращение ее на основную посадочную площад-	слова "и со скоростью движения 1 и более метра в секунду" заменить словами "(за исключением лифтов, используемых для эвакуации и спасания людей)"	Отклонено. Новой редакцией Законопроекта данная статья исключена. Требования к лифтам определены соответствующим техническим регламентом Таможенного союза

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			ку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты»		
76.	ч. 3 ст. 144		«3. На объектах защиты, для которых декларация пожарной безопасности составлена в соответствии с частью второй статьи 64 настоящего Федерального закона, федеральный государственный пожарный надзор не осуществляется»	<p>"3. Идентификация объектов технического регулирования осуществляется для установления принадлежности конкретной продукции к сфере применения настоящего технического регламента.</p> <p>Идентификацию объектов технического регулирования проводят путем установления соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию (набор признаков, параметров, показателей и требований, характеризующих продукцию, установленных в технической (сопроводительной) документации.</p> <p>Идентификация проводится по признакам, параметрам, показателям и требованиям, которые в совокупности достаточны для подтверждения соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию</p> <p>Идентификация объектов технического регулирования проводится по следующим основным признакам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пожарно-техническая классификация; - существенные характеристики; 	Отклонено. Идентификация объектов не подразумевает в своем понятии разработку декларации пожарной безопасности, тем самым не может служить в соответствии со ст. 144 Технического регламента одной из форм оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<ul style="list-style-type: none"> - назначение и область применения; - происхождение и состав; - особенности использования; - маркированные характеристики на продукции, упаковке (таре)." 	
77.	ст. 146		<p>дополнить частью 14 следующего содержания: «14. Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности строительных материалов, имеющих предельные (наиболее опасные) значения показателей пожарной опасности, может осуществляться по схеме 1д. Информация об этих показателях должна быть приведена в технической или другой сопроводительной документации на данную продукцию. При отсутствии этой информации, указанная продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия в порядке, предусмотренном частями 1 – 13 настоящей статьи»</p>	<p>пункт 9 исключить; пункт 16 изложить в следующей редакции: "16) высоковольтных и оптических кабельных изделий, к которым предъявляются требования пожарной безопасности: а) кабелей, не распространяющих горение при одиночной и (или) групповой прокладках; б) кабелей огнестойких; в) кабелей с пониженным дымо- и газовыделением."; пункт 18 после слов "автономных установок" дополнить словами "и устройств"</p>	<p>Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом</p>
78.	приложение		в приложении:	в приложении:	Отклонено.

№ п/п	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>а) таблицы 6,12, ,13, 15, 17, 18, 19, 20 признать утратившими силу;</p> <p>б) примечание к таблице 21 изложить в следующей редакции: «Примечание: Порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания или сооружения устанавливается в проектной документации на здание или сооружение»;</p> <p>в) в таблице 24 текст «двери шахт лифтов» дополнить примечанием следующего содержания: «* при условии, что к ним устанавливаются требования по пределам огнестойкости»</p>	<p>а) таблицы 6, 12, 15 признать утратившими силу;</p> <p>б) примечание к таблице 21 изложить в следующей редакции: "Примечание: Порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания или сооружения устанавливается в проектной документации на здание или сооружение";</p> <p>в) в таблице 24 в строке "Двери шахт лифтов" добавить 1-й тип заполнения с пределом огнестойкости EI 60 (для подъема пожарных);</p> <p>г) в таблице 27 в строках "кровельные материалы" и "гидроизоляционные и пароизоляционные материалы толщиной более 0,2 миллиметра" в графе "группа горючести" знак "+" заменить знаком "-"</p>	<p>а) часть 1 статьи 69 излагается в новой редакции не содержит ссылки на таблицы 13, 15, 17, 18, 19, 20;</p> <p>б) соответствует редакции законопроекта. В новой редакции законопроекта исключено слово «Порядок»;</p> <p>в) регулируется соответствующим техническим регламентом Таможенного союза;</p> <p>г) для кровельных, гидроизоляционных и пароизоляционных материалов толщиной более 0,2 миллиметра обязательно определение их горючести в целях определения их безопасной области применения</p>