



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ул. Ильинка, д. 8/4, Москва, 103132
Тел. (495) 606-50-70, факс (495) 606-54-60

«29» января 2015 г.
№ А6-546

Вх. 11 Ом
30.01.15

Президенту Общероссийской
общественной организации
«Российский союз
промышленников и
предпринимателей»

А.Н.ШОХИНУ

Котельническая наб., д. 17,
г. Москва, 109240

Уважаемый Александр Николаевич!

В Государственно-правовое управление Президента Российской Федерации поступил проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Прошу Вас рассмотреть указанный проект и высказать свое мнение в срок до 20 февраля 2015 г.

Приложение: на 86 л.

Помощник
Президента Российской Федерации -
начальник Управления

Л.Брычева



Красковская ИВ
28.01.15

АППАРАТ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"27" января 2015 г.

№ 74-3126

МОСКВА

Помощнику Президента
Российской Федерации – начальнику
Государственно-правового управления
Президента Российской Федерации

Л.И.Брычевой

Уважаемая Лариса Игоревна!

Направляется для согласования проработанный в Аппарате Правительства Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", внесенный в Правительство Российской Федерации МЧС России (Пучков В.А.).

Учитывая значительный объем представленных МЧС России материалов по законопроекту (699 л.) письма федеральных органов исполнительной власти направляются без приложений (согласованных проектов федеральных законов).

При доработке законопроекта в Аппарате Правительства Российской Федерации замечания Минюста России учтены.

- Приложения:
1. Проект федерального закона на 15 л.
 2. Копия письма МЧС России от 30 декабря 2014 г.
№ 42-1605-19 (от вх. 2-523 от 06.01.2015) на 154 л.
 3. Копия письма МЧС России от 23 января 2015 г.
№ 42-64-19 (вх. 2-5555 от 23.01.2015) на 1 л.

Директор
Административного департамента
Правительства Российской Федерации

С уважением,



С.Проценко



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

**Главный государственный
инспектор Российской Федерации
по пожарному надзору**

Театральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46
Телетайп: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

23 ЯНВ 2015 № *4д-64-19*

На № _____ от _____

6779

2015 г.



Уважаемый Сергей Владимирович!

В дополнение к письму от 30 декабря 2014 года № 42-1605-19 МЧС России информирует о том, что при подготовке законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» учтены замечания Федерального государственного научно-исследовательского учреждения «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации» (письмо от 26.05.2014 № 01-12/589), а именно:

часть 4 статьи 1 законопроекта приведена в соответствие с положениями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в части установления тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;

исключены ссылки на нормативные документы по пожарной безопасности добровольного применения.

Б.А. Борзов

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

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

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 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) первое предложение части 4 статьи 4 изложить в следующей редакции:

"4. В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 12 статьи 84, частей 4 и 5 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования, по которым указанные объекты защиты были запроектированы и построены.";

4) главу 1 дополнить статьей 6¹ следующего содержания:

"Статья 6¹. Идентификация объектов защиты

1. Идентификация объектов защиты (зданий и сооружений, производственных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения) проводится по признакам, установленным частями 2 и 3 настоящей статьи.

2. Идентификацию здания, сооружения, производственного объекта проводят путем установления его соответствия следующим признакам:

назначение, класс функциональной пожарной опасности;

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

3. 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:

пожарно-техническая классификация;

назначение и область применения;

происхождение и состав;

особенности использования;

маркированные характеристики на продукции, упаковке (таре).

4. Идентификация выполняется:

застройщиком (заказчиком) - при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений, производственных объектов;

собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором - при эксплуатации зданий и сооружений, производственных объектов;

изготовителем (лицом, уполномоченным изготовителем), импортером;

органами государственного контроля (надзора);

органами по сертификации.";

5) часть 12 статьи 13 изложить в следующей редакции:

"12. Для напольных ковровых покрытий, кровельных, гидроизоляционных и пароизоляционных материалов группа горючести не определяется.";

б) пункт 4 части 1 статьи 19 изложить в следующей редакции:

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

7) в части 1 статьи 32:

а) подпункт "в" пункта 1 изложить в следующей редакции:

"в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома, апартамент-отели;"

б) пункт 3 дополнить подпунктом "ж" следующего содержания:

"ж) Ф3.7 - культовые здания;"

8) часть 2 статьи 36 признать утратившей силу;

9) пункт 3 части 1 статьи 50 изложить в следующей редакции:

"3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества";

10) пункт 2 статьи 59 изложить в следующей редакции:

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

11) статью 64 изложить в следующей редакции:

"Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности

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

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. С целью оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объектов защиты с количеством этажей не более чем два,



общая площадь которых 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 ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, может добровольно составить декларацию пожарной безопасности в отношении этих объектов, которая в том числе предусматривает сведения о системе противопожарной защиты объекта.

Указанная декларация пожарной безопасности, составленная в соответствии с частью 2 настоящей статьи, представляется не реже, чем один раз в три года.

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 декларацию вносится перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены и выполнены для соответствующего объекта защиты.

5. Лицо, представившее декларацию пожарной безопасности, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

12) часть 1 статьи 66 изложить в следующей редакции:

"1. Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее - взрывопожароопасные объекты), должны размещаться за границами поселений и городских округов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры



по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами поселений и городских округов. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное настоящим Федеральным законом. При размещении взрывопожароопасных объектов в границах поселений и городских округов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра.";

б) часть 4 признать утратившей силу;

13) часть 1 статьи 69 изложить в следующей редакции:

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

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями устанавливаются проектной организацией в зависимости от пожарно-

технических классификаций или в зависимости от допустимых величин (критических значений) воздействия опасных факторов пожара.";

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

15) часть 2 статьи 77 признать утратившей силу;

16) в статье 83:

а) в части 7 слова "и (или) транслирующей этот сигнал организации" исключить и дополнить предложением 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.";

17) пункт 2 части 5 статьи 89 изложить в 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;"

18) статью 97 изложить в следующей редакции:

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

1. Пожарные депо в зависимости от взрывопожарной опасности производственного объекта могут размещаться как на территории производственного объекта, так и вне территории производственного объекта, исходя из условия, что время прибытия подразделения пожарной

охраны к месту возможного пожара на территории объекта не должно превышать 10 минут.

2. Пожарные депо на территории производственного объекта должны располагаться в местах, обеспечивающих беспрепятственное прибытие пожарных подразделений к зданиям, сооружениям и технологическим установкам данного производственного объекта.

3. На пожарные депо, расположенные вне территории производственного объекта, распространяются требования, изложенные в статье 77 настоящего Федерального закона.

4. 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 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;

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

3) критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, являющихся пожароопасными и взрывопожароопасными;

4) атомных электростанций вне зависимости от мощности, тепловых электростанций мощностью 1000 мегаватт и более, расположенных на одной производственной площадке, гидроэлектростанций мощностью 1500 мегаватт и более.

5. Тип и количество пожарных машин (за исключением пожарных мотопомп), предназначенных для охраны производственного объекта, определяются собственником производственных объектов исходя из специфики производственного объекта, требуемого расхода воды на наружное пожаротушение, однородности средств пожаротушения, с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности хранящихся и (или) обращающихся на производственном объекте веществ и материалов, а также с учетом привлекаемых для тушения пожара сил и средств соответствующего гарнизона пожарной охраны.";



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 полужамкнутых дворов.";

20) в статье 100:

а) часть 3 изложить в следующей редакции:

"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 и сооружениям при авариях на резервуарах.";

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

21) часть 4 статьи 134 изложить в следующей редакции:

"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.";

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) в статье 151 часть 1 признать утратившей силу.

27) в приложении:

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

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.";

в) графу "Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах" таблицы 24 в позиции, касающейся двери шахт лифтов дополнить словами "при условии, что к ним устанавливаются требования по пределам огнестойкости";

г) графу "группа горючести" таблицы 27 в позициях, касающихся кровельных материалов и гидроизоляционных и пароизоляционных материалов толщиной более 0,2 миллиметра знаки "+" заменить знаками "-".

Статья 2

Признать утратившими силу:

1) подпункт "г" пункта 37, пункты 42, 43 и 45, 46, подпункт "д" пункта 72, подпункты "б" и "в" пункта 88, подпункты "в" - "д" и "ж" - "к" пункта 96 статьи 1 Федерального закона от 10 июля 2012 года № 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 29, ст. 3997);

2) пункт 5 статьи 120 Федерального закона от 2 июля 2013 года № 185-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты

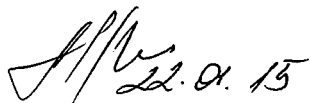
Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 27, ст. 3477).

Статья 3

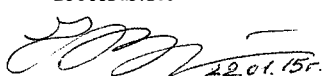
1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлен иной срок вступления их в силу.

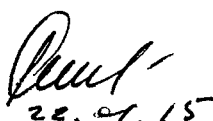
2. Части 4 и 5 статьи 97 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в редакции настоящего Федерального закона вступают в силу по истечении двух лет после дня его официального опубликования.

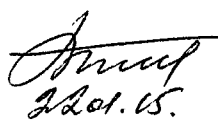
Президент
Российской Федерации

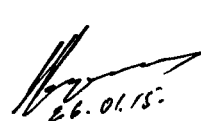

22.01.15

250113a5.doc


22.01.15


22.01.15


22.01.15


26.01.15



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

МИНИСТР

Театральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46
Телегайп: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

30 ДЕК 2014 № 42-1605-19

На № _____ от _____

Правительство
Российской Федерации

169

2015 г.



В соответствии с Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. № 260, МЧС России повторно вносит на рассмотрение проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект), дополнительно согласованный со всеми федеральными органами исполнительной власти, и сопроводительные материалы к нему.

Законопроект размещался на официальном сайте regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для проведения публичного обсуждения, независимой антикоррупционной экспертизы и оценки регулирующего воздействия (соответствующие результаты отражены в пояснительной записке к законопроекту), а также повторно согласован с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти (ФАС России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минфин России, Минэнерго России, Минстрой России).

Получены положительные заключения Экспертной комиссии по проведению экспертизы проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», созданной приказом Минпромторга России от 30 июня 2014 г. № 1244, Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, а также заключение по результатам проведения правовой и антикоррупционной экспертиз Минюста России от 17 декабря 2014 г. № 09/117286-ЮЛ.

Законопроект поддержан общественными организациями, осуществляющими деятельность в целях защиты интересов

087797

предпринимательской деятельности в области пожарной безопасности, строительства и других сфер малого и среднего предпринимательства.

- Приложения:
1. Законопроект на 14 л. в 1 экз.
 2. Пояснительная записка на 3 л. в 1 экз.
 3. Обоснование необходимости принятия законопроекта на 5 л. в 1 экз.
 4. Финансово-экономическое обоснование на 1 л. в 1 экз.
 5. Копии документов, подтверждающих опубликование уведомления о разработке законопроекта на 6 л. в 1 экз.
 6. Копии документов, подтверждающих опубликование уведомления о завершении публичного обсуждения законопроекта на 6 л. в 1 экз.
 7. Перечень полученных замечаний заинтересованных лиц на 56 л. в 1 экз.
 8. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта на 1 л. в 1 экз.
 9. 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 принятием законопроекта на 1 л. в 1 экз.
 10. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении законопроекта в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации и назначении официального представителя Правительства Российской Федерации при рассмотрении законопроекта палатами Федерального Собрания Российской Федерации на 1 л. в 1 экз.
 11. Материалы согласования с федеральными органами исполнительной власти на 594 л. в 1 экз.
 12. Заключение Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации от 26 мая 2014 г. № 01-12/589 на 4 л. в 1 экз.
 13. Заключение Министерства юстиции Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 09/117286-ЮЛ на 3 л. в 1 экз.
 14. Письма общественных организаций на 2 л. в 1 экз.



В.А. Пучков

Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

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

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 26, ст. 3366) 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) первое предложение части 4 статьи 4 изложить в следующей редакции:

«4. В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 12 статьи 84, частей 4 и 5 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования, по которым указанные объекты защиты были запроектированы и построены.»;

4) главу 1 дополнить статьей 6.1 следующего содержания:

«Статья 6.1. Идентификация объектов защиты

1. Идентификация объектов защиты (продукции), в том числе зданий и сооружений, производственных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения осуществляется в целях отнесения объектов защиты (продукции) к области применения настоящего Федерального закона, установления соответствия объектов защиты (продукции) технической документации к ней, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей, пользователей).

2. Идентификацию здания, сооружения, производственного объекта проводят путем установления его соответствия следующим признакам:

назначение, класс функциональной пожарной опасности;

степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности;

категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности (для производственных объектов).

3. 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:

пожарно-техническая классификация;

назначение и область применения;

происхождение и состав;

особенности использования;

маркированные характеристики на продукции, упаковке (таре).

4. Идентификация выполняется:

застройщиком (заказчиком) – при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений, производственных объектов;

собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного

управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором – при эксплуатации зданий и сооружений, производственных объектов;

изготовителем (лицом, уполномоченным изготовителем), импортером;

органами государственного контроля (надзора);

органами, осуществляющими таможенный контроль;

органами по сертификации.»;

5) часть 12 статьи 13 изложить в следующей редакции:

«12. Для напольных ковровых покрытий, кровельных, гидроизоляционных и пароизоляционных материалов группа горючести не определяется.»;

б) пункт 4 части 1 статьи 19 изложить в следующей редакции:

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

7) в части 1 статьи 32:

а) подпункт «в» пункта 1 изложить в следующей редакции:

«в) Ф1.3 – многоквартирные жилые дома, апартамент-отели;»;

б) пункт 3 дополнить подпунктом «ж» следующего содержания:

«ж) Ф3.7 – культовые здания;»;

8) часть 2 статьи 36 признать утратившей силу;

9) пункт 3 части 1 статьи 50 изложить в следующей редакции:

«3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества;»;

10) пункт 2 статьи 59 изложить в следующей редакции:

«2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности (высоты) зданий и сооружений;»;

11) статью 64 изложить в следующей редакции:

«Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности

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

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. С целью оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объектов защиты с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых 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 ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, может добровольно составить декларацию пожарной безопасности для этих объектов, которая в том числе предусматривает сведения о системе противопожарной защиты объекта.

3. Декларация пожарной безопасности, составленная в соответствии с частью 2 настоящей статьи, представляется не реже, чем один раз в три года.

4. 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.

5. 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 и выполнены для соответствующего объекта защиты.

В случае составления декларации пожарной безопасности в соответствии с частью 2 настоящей статьи дополнительно указывается информация о выполнении требований технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативных документов по пожарной безопасности.

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

7. Формы и порядок регистрации деклараций пожарной безопасности, составляемых в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.»;

12) в статье 66:

а) в части 1 слова «При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 - Ф4, земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 метров.» исключить;

б) часть 4 признать утратившей силу;

13) часть 1 статьи 69 изложить в следующей редакции:

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

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями являются одним из видов противопожарных преград и могут устанавливаться проектной организацией в зависимости от пожарно-технических классификаций или в зависимости от допустимых величин (критических значений) воздействия опасных факторов пожара.»;

14) статью 70 признать утратившей силу;

15) статью 71 признать утратившей силу;

16) статью 73 признать утратившей силу;

17) статью 74 признать утратившей силу;

18) часть 2 статьи 77 признать утратившей силу;

19) в статье 83:

а) в части 7 слова «и (или) транслирующей этот сигнал организации» исключить и дополнить предложением 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.»;

20) пункт 2 части 5 статьи 89 изложить в 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;»;

21) статью 97 изложить в следующей редакции:

«Статья 97. Размещение пожарных депо и подразделений пожарной охраны производственных объектов

1. Пожарные депо в зависимости от взрывопожарной опасности производственного объекта могут размещаться как на территории производственного объекта, так и вне территории производственного объекта, исходя из условия, что время прибытия подразделения пожарной охраны к месту возможного пожара на территории объекта не должно превышать 10 минут.

2. Пожарные депо на территории производственного объекта

должны располагаться в местах, обеспечивающих беспрепятственное прибытие пожарных подразделений к зданиям, сооружениям и технологическим установкам данного производственного объекта.

3. На пожарные депо, расположенные вне территории производственного объекта, распространяются требования, изложенные в статье 77 настоящего Федерального закона.

4. 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 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;

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

3) критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, являющихся пожароопасными и взрывопожароопасными;

4) атомных электростанций вне зависимости от мощности,

тепловых электростанций мощностью 1000 мегаватт и более, расположенных на одной производственной площадке, гидроэлектростанций мощностью 1500 мегаватт и более.

5. Тип и количество пожарных машин (за исключением пожарных мотопомп), предназначенных для охраны производственного объекта, определяются собственником производственных объектов 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, а также с учетом привлекаемых для тушения пожара сил и средств соответствующего гарнизона пожарной охраны.»;

22) 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 полужамкнутых дворов.»;

23) в статье 100:

а) часть 3 изложить в следующей редакции:

«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 и сооружениям при авариях на резервуарах.»;

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

24) часть 4 статьи 134 изложить в следующей редакции:

«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.»;

25) 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.»;

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

27) главу 32 признать утратившей силу;

28) 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.»;

29) в статье 151 часть 1 признать утратившей силу.

30) в приложении:

а) таблицы 6, 12-15, 17-19 и 20 признать утратившими силу;

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.»;

в) в таблице 24 после слов «двери шахт лифтов» дополнить словами:

«при условии, что к ним устанавливаются требования по пределам огнестойкости»;

г) в таблице 27 в строках «Кровельные материалы» и «Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы толщиной более 0,2 миллиметра» в графе «группа горючести» знак «+» заменить на знак «-».

Статья 2

Признать утратившими силу:

1) подпункт «г» пункта 37, пункты 42-43 и 45-46, подпункты «б» и «в» пункта 88, подпункт «д» пункта 72, подпункты «в»-«д» и «ж»-«к» пункта 96 статьи 1 Федерального закона

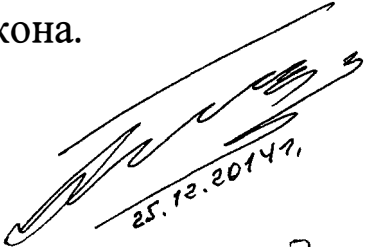
от 10 июля 2012 года № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 29, ст. 3997);

2) пункт 5 статьи 120 Федерального закона от 2 июля 2013 года № 185-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 27, ст. 3477).

Статья 3

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлен иной срок вступления их в силу.

2. Абзацы шестой – десятый пункта 21 статьи 1 настоящего Федерального закона вступают в силу по истечении двух лет после дня официального опубликования настоящего Федерального закона.


25.12.2014г.
В.А. Пучков

Президент
Российской Федерации

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Внесение изменений в Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект) проводилось в соответствии с пунктом 39 плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2014 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2590-р, а также поручениями Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2012 г. № ИШ-П9-7245, от 7 ноября 2013 г. № ИШ-П9-8004 и от 30 апреля 2014 г. № АД-П9-51пр.

Законопроект направлен на совершенствование отдельных положений названного 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.

Предлагается установить добровольный формат декларирования, при этом регистрация декларации будет являться основанием для освобождения объекта защиты от проведения плановых проверок органами федерального государственного пожарного надзора, а также определить перечень объектов, подлежащих такому декларированию.

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.

Законопроектом исключаются жесткие положения, устанавливающие требования по нормированию противопожарных расстояний между объектами нефтеперерабатывающей и газовой отрасли, а также инфраструктуры газомоторного топлива. Указанные требования включены в нормативные документы по пожарной безопасности, выполнение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие объекта требованиям пожарной безопасности (своды правил).

Исключение названных положений Технического регламента направлено на устранение дублирования требований и создание инвариантности по выбору технических решений.

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 законопроект дополнен положениями, содержащими правила идентификации объектов защиты.

Законопроект дополнен новым классом функциональной пожарной опасности Ф3.7 (культовые здания), а также уточнены требования к помещениям класса Ф1.3 (апартамент-отели). Указанные изменения позволят исключить избыточные нормативные требования в области пожарной безопасности, что не снижая требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности людей, приведет к значительному сокращению материальных затрат и сохранению исторического облика.

Положениями 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.

Кроме того, уточнены требования, предусматривающие дублирование сигналов о возникновении пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 на пульт подразделения пожарной охраны, в части возможности передачи таких сигналов любым доступным способом, в том числе транслирующей этот сигнал организацией.

При этом, вне территорий городских поселений дублирование сигналов о возникновении пожара на объектах защиты указанных классов функциональной пожарной опасности может обеспечиваться посредством местных систем оповещения.

Предложенные изменения позволят не только обеспечить вариантность при выборе оптимальных способов дублирования сигналов, но и обеспечат минимальность финансовых затрат при безусловном обеспечении безопасности людей на подобных социально значимых объектах.

Принятие законопроекта позволит привести нормативную базу по пожарной безопасности в соответствие с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», сохранив преемственность подходов по обеспечению пожарной безопасности людей и объектов защиты, проверенных многолетней практикой.

12 августа 2013 г. на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии было опубликовано уведомление о разработке законопроекта, а 9 октября 2013 г. направлено уведомление о завершении публичного обсуждения законопроекта.

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов» и от 17 декабря 2012 г. № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» законопроект размещался на официальном сайте regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с 11 по 26 февраля 2014 г. для проведения публичного обсуждения уведомления о подготовке законопроекта, с 4 апреля по 4 мая 2014 г. для прохождения процедуры оценки регулирующего воздействия и с 5 по 20 июня 2014 г. для проведения независимой антикоррупционной экспертизы.

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

По результатам независимой антикоррупционной экспертизы заключений не поступало.


Реализация законопроекта не потребует изменений расходной части федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных государственных фондов.

В настоящее время законопроект прошел согласование со всеми заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, получил положительные заключения Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации и Экспертной комиссии по проведению экспертизы проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», созданной приказом Минпромторга России от 30 июня 2014 г. № 1244.

По заключению Минюста России законопроект соответствует Конституции Российской Федерации, федеральному законодательству и не содержит коррупциогенных факторов. Все замечания Минюста России учтены в представленной редакции законопроекта.

Принятие законопроекта на достижение показателей государственных программ Российской Федерации не повлияет.

На рассмотрении Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации аналогичных законопроектов не имеется.

 28.02.14
З.С. Арзамасов

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. № ИШ-П9-7245, от 7 ноября 2013 г. № ИШ-П9-8004 и от 30 апреля 2014 г. № АД-П9-51пр.


23.12.14 г.
В.С. Артамонов

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

Названный законопроект направлен на достижение положительного совокупного экономического эффекта за счет снижения ущерба от пожаров, устранения избыточных технических и административных барьеров, снижения издержек на обеспечение пожарной безопасности всеми хозяйствующими субъектами и, как следствие, стимулирование развития экономики и увеличения налогооблагаемой базы.

Учитывая изложенное, принятие федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не потребует изменений расходной части федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных государственных фондов.

В.С. Артемьев



23.12.14

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Принятие федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия федеральных законов.

В.С. Артюхов

[Подпись]
23.12.14 г.

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

Принятие федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти.

В.С. Артамонов



23.12.14 г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

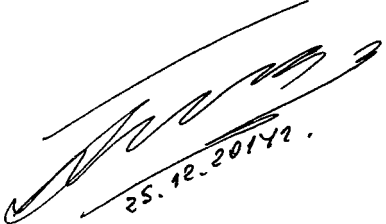
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « _____ » _____ 2014 г.

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».


25.12.2014г.
В.А. Пучков

Председатель Правительства
Российской Федерации



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>

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

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

ВТЭ ВЕСТНИК ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

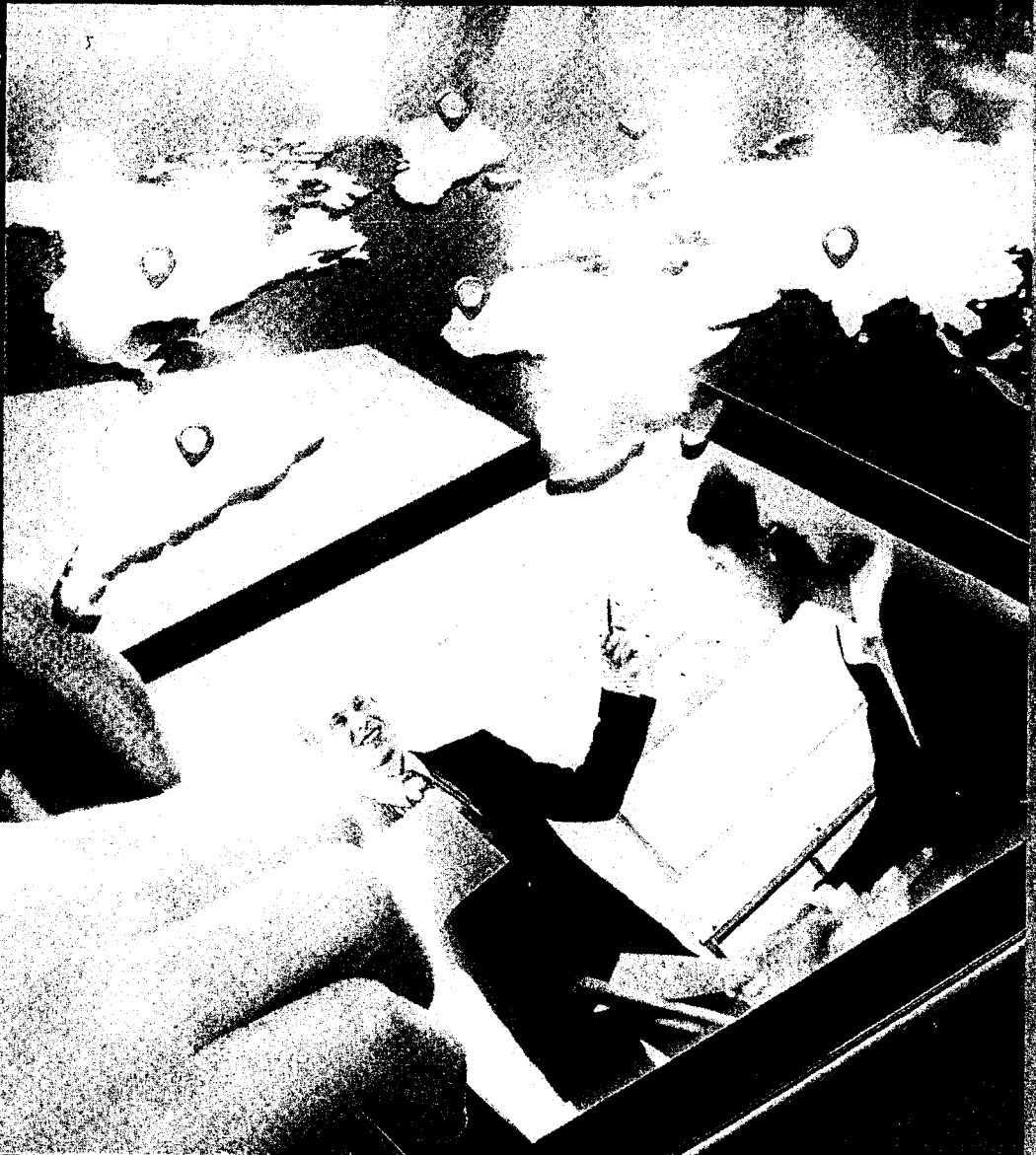
№ 8 (117) АВГУСТ 2013

■
Россия
и Всемирная
торговая
организация

■
ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ

Уведомления
о разработке
проектов
технических
регламентов

Разработка
проектов
технических
регламентов ТС



УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке проекта свода правил

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

(наименование)

2. Объект свода правил 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*

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

3. Проект свода правил *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 проект свода правил)

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

6. Срок публичного обсуждения проекта свода правил *два месяца с даты опубликования уведомления*

(количество месяцев)

7. Прием замечаний по проекту свода правил 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 свода правил 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)

Врио начальника ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»

(должность, наименование разработчика)

А.В. Матюшин

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

«2» 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"

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: vniiipo@mail.ru; <http://www.vniiipo.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

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

О публикации уведомления о завершении
публичного обсуждения изменения к
техническому регламенту

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


вс. и 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. Климкин

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@ст.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»</p> <p>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 Клин»	<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»</p> <p>Обоснование: необоснованно низкий срок действия декларации пожарной</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Декларация пожарной безопасности действует с момента ее регистрации на протяжении всего срока существования объекта защиты.</p> <p>Предлагаемой редакцией законопроекта предусматривается новый добровольный вид декларации пожарной безопасности.</p> <p>Данный вид декларирования предусмотрен взамен проведения пожарного надзора надзорными органами МЧС России.</p> <p>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)			<p>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.</p> <p>Федеральным законом не предполагается</p>	<p>Отклонено.</p> <p>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</p>

№ 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 достижению 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 (обособленно) 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 ГлавГосЭкспертизы 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 разрабатывать 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>Комментарий :</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. б 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 «ТюменьНИИгипрогаз»	«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 «Гипро-спецгаз»	«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 «Сургутнефтегаз»	<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, <u>классу конструктивной пожарной опасности;</u> - 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).</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</p>	<p>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 пожарной и взрывопожарной опасности или по отраслевым перечням категорий по пожарной и взрывопожарной опасности.</p> <p>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 одновременно 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 одновременно 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	Структурный элемент законопроекта	Наименование организации, 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 «Гипрониингаз»	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 СО, 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.</p> <p>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}.</p> <p>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>	<p>Отклонено.</p> <p>Не рассматривается данным законопроектом.</p>
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>	<p>Отклонено.</p> <p>Не рассматривается данным законопроектом.</p>
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 Ф 3.1, 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 multifunctional.

№ 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	<p>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>	<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 спасения 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 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
			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 утратившими 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.			<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>Исключить из предлагаемого текста (пункт 28) позицию в), как противоречащую общей системе противопожарной защиты зданий и сооружений.</p>	<p>Отклонено. Требования по огнестойкости предъявляются не ко всем дверям шахт лифтов.</p>
56.	прочее			<p>Касательно изменений статьи 2 Федерального закона № 117-ФЗ в предлагаемой трактовке недопустимо, противоречит вышеизложенному</p>	<p>Отклонено. Не рассматривается данным законопроектом.</p>
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
		<p>вопросам пожарной безопасности Комитета Нормативно-технической документации для объектов промышленного и гражданского назначения НОП К.Н. Белоусов</p>	<p>ние этажности зданий и сооружений;»</p>	<p>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.</p>	<p>10.07.2012 № 117 из Технического регламента исключено понятие «пожарная секция», в связи с чем, в СП 4.13130.2013 готовятся соответствующие изменения.</p>
58.	ч. 4 ст. 64		<p>«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</p>	<p>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-</p>	<p>Отклонено. При внесении такого изменения полностью изменится концепция декларации, а также ее форма и содержание.</p>

№ 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 ограничение 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
				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."	
71.	ст. 97		см. редакцию	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."	Отклонено. Не является предметом регулирования техническим регламентом.
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-	после слов "по всей их длине" дополнить словами "(за исключением линейных объектов)"	Отклонено. Редакция идентична с предложением.

№ п/п	Структурный элемент законопроектa	Наименование организации, ФИО специалиста	Существующая редакция	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			лее 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов»		
73.	ст. 99		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»	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-	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>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		часть 3 изложить в следующей редакции: «3. В случаях размещения надземных резервуаров с сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими	часть 3 после слов "резервуаров с" дополнить словами "сжиженными горючими газами"; части 5 - 9, 11 признать утратившими силу	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 спасения 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 спасения 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; 	<p>Отклонено.</p> <p>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.</p>

№ 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>



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО КОНТРОЛЮ ЗА ОБОРОТОМ
НАРКОТИКОВ
(ФСКН РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ДИРЕКТОРА**

ул. Маросейка, д. 12, Москва, 101990
Тел. (495) 628-79-91. Факс (495) 606-90-52
E-mail: info@fskn.gov.ru

21.11.2014 № ВК-5508

На № _____ от _____

Статс-секретарю – заместителю
Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий
действительному государственному
советнику Российской Федерации
2 класса

В.С. Артамонову

О согласовании законопроекта

Уважаемый Владимир Сергеевич!

ФСКН России рассмотрен и согласовывается проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- Приложение:
1. Законопроект на 14 л. в 1 экз., только в адрес.
 2. Пояснительная записка на 3 л. в 1 экз., только в адрес.
 3. Финансово-экономическое обоснование на 1 л. в 1 экз., только в адрес.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта на 1 л. в 1 экз., только в адрес.
 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 принятием законопроекта на 1 л. в 1 экз., только в адрес.

Генерал-полковник полиции

Румянцев С.Ю.
тел. (495) 983-55-60

В.А. Каланда

В.А. Каланда



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ
СЛУЖБА
(ФАС России)
РУКОВОДИТЕЛЬ

Садовая Кудринская, 11
Москва, Д-242, ГСП-3, 125993
тел. (499) 755-23-23, факс (499) 755-23-24
delo@fas.gov.ru <http://www.fas.gov.ru>

20.11.2014 № 71/47188/14

На № _____ от _____

Статс - секретарю - заместителю
Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

Артамонову В.С.

Театральный проезд, 3,
г. Москва, 109012

О рассмотрении законопроекта

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Федеральная антимонопольная служба (далее - ФАС России) в соответствии с положениями пунктов 57 и 58 Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 № 260 «О Регламенте Правительства Российской Федерации и Положении об Аппарате Правительства Российской Федерации», рассмотрела откорректированный законопроект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», представленный в ФАС России письмом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.11.2014 № 43-5466-19 (вх. ФАС России от 18.11.2014 № 105065/14) и согласовывает его без замечаний.

Приложения.

1. Законопроект - на 14 л. в 1 экз.
2. Пояснительная записка - на 3 л. в 1 экз.



3. Финансово-экономическое обоснование - на 1 л. в 1 экз.
4. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта - на 1 л. в 1 экз.
5. Перечень нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием законопроекта - на 1 л. в 1 экз.

Всего приложений на 20 л. в 1 экз.



И.Ю. Артемьев

Филиппов А.В.
8 (499) 755-23-23
(доб. 088-457)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ
АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА
(РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ)**

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Миусская пл., д. 3, стр. 4, Москва, 125993
Тел.: (495) 662-50-52 Факс: (499) 251-83-05
E-mail: info@fsrar.ru www.fsrar.ru

18.11.2014 № *22242/14-04*

На № _____ от _____

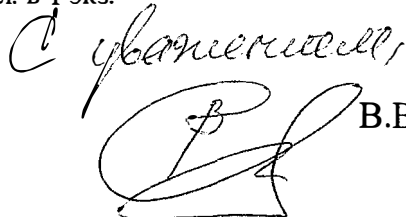
Статс – секретарю-
Заместителю министра
Российской Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных
бедствий
(МЧС России)
В.С. Артамонову

Театральный проезд, д.3
г. Москва, 109012

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка рассмотрела письмо Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.11.2014 № 43-5466-19 и направляет согласованный законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- Приложение:
1. Законопроект на 14 л., в 1 экз.
 2. Пояснительная записка на 3 л., в 1 экз.
 3. Финансово – экономическое обоснование на 1 л., в 1 экз
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта на 1 л. в 1 экз.
 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 принятием законопроекта на 1 л. в 1 экз.


В.В. Спирин



Министерство здравоохранения
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

Славянская пл. 4, стр. 1, Москва, 109074
Телефон: (495) 698 45 38; 698 15 74

25 НОЯ 2014

№ 01-26368/14

На № _____ от _____

Статс-секретарю-заместителю
Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий
В.С. Артамонову

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (далее – Росздравнадзор) на Ваше письмо от 14.11.2014 №43-5466-19 «О направлении откорректированного законопроекта» рассмотрела проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект).

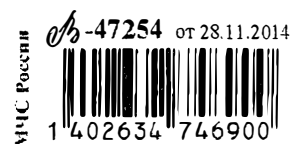
Предложений и замечаний не имеется.

Законопроект Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения согласован.

Врио руководителя

с уважением
 М.А. Мурашко

Трубников А.М.
(499) 578 01-36





**МИНИСТЕРСТВО
ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

119200, г. Москва, Г-200,
Смоленская-Сенная площадь, дом 32/34
Телефон 244-16-06

01.12.14 № *22351/УД*
На № 43-5466-18 от 14.11.2014г.

**СТАТС-СЕКРЕТАРЮ –
ЗАМЕСТИТЕЛЮ МИНИСТРА
МИНИСТЕРСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ**

В.С.АРТАМОНОВУ

О согласовании законопроекта

Уважаемый Владимир Сергеевич,

Министерство иностранных дел России рассмотрело проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Сообщаем, что замечаний и предложений в части, касающейся МИД России, не имеем.

Генеральный директор

С.Мареєв





**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

М. Гнездииковский пер., 7/6, стр. 1, 2,
Москва, ГСП-3, 125993
тел. 8 (495) 629-20-08, факс 8 (495) 629-72-69
E-mail: kultura@mkrf.ru

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

«27.11.2014 № 10699-01-54/04-04»

на № _____ от « ____ » _____

Минкультуры России в соответствии с письмом МЧС России от 14.11.2014 № 43-5466-19 рассмотрело в части своей компетенции проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности» и считает возможным согласовать его в представленной редакции.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Г.П.Ивлиев



**МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
(МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

МЧС России

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Школьная ул., д. 25, Москва, 109544
Тел. (499) 605-19-02, факс (495) 671-46-04
E-mail: info@minvostokrazvitia.ru

25.11.14 № 5085-2.4.23

На № _____ от _____

О рассмотрении проекта
федерального закона

На письмо от 14 ноября 2014 г.
№ 43-5466-19

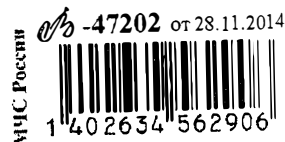
Минвостокразвития России рассмотрело в пределах своей компетенции проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и полагает возможным согласовать его в представленной редакции без замечаний.

В соответствии с пунктом 58 Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. № 260, направляется завизированный проект федерального закона.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

К.И. Степанов

Шустрова Ю.М.
(499) 605-19-10 (доб. 41-13)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. А.Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

**Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных
бедствий**

19. 11. 2014 № 00-06-04/1158

На № 43-5466-19 от 14.11.2014

О направлении информации

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрела законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», направленный письмом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.11.2014 № 43-5466-19, и согласовывает его в представленной редакции.

Приложение: на 20 л. в 1 экз.

С.Г. Радионова

К.А. Берзина
8-495-645-94-79 (*31-10)





**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рождественка ул., д.1, стр.1, Москва, 109012
Тел.: (495) 626-10-00, факс: (495) 626-90-38
E-mail: info@mintrans.ru, http://www.mintrans.ru

20.11.2014 № 43-2/15088

На № _____ от _____

О согласовании проекта Федерального закона

Статс-секретарю – заместителю
Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

В.С. Артамонову

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Министерство транспорта Российской Федерации проект Федерального закона « О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» рассмотрело и согласовывает его без замечаний.

Приложение: по тексту на 20 л., в 1 экз.

Н.Захряпин



МЧС России

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

Адрес: ул. Пятницкая, д. 59/19, Москва, 115184
Тел.: (495) 953-37-85, факс: (499) 230-85-30

20.11.2014 № АМ-09-34/13701
на № 43-5466-19 от 14.11.2014

О проекте федерального закона

Федеральное агентство лесного хозяйства направляет завизированный в установленном порядке откорректированный с учетом полученных в ходе согласования замечаний проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Приложение: на 20 л.

Заместитель руководителя

А.Д. Жилин

Золотов
(499)230 86 45

МЧС России
13-45969 от 27.11.2014
1 402632 904906



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/КПП 7706406291/770601001

21.11.2014 № АЗ-101-26/9017

На № 43-5466-19 от 14.11.2014

Статс-секретарю –
заместителю Министра
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

В.С. Артамонову

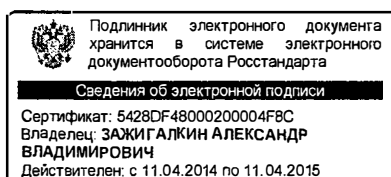
Уважаемый Владимир Сергеевич!

Росстандарт рассмотрел и возвращает завизированный проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Приложение на 14 л. в 1 экз.



исп. С.В. Рубцов
тел. (499) 236-23-49





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
(ФТС РОССИИ)
СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Новозаводская ул., д. 11/5, Москва, 121087.
Тел. (499) 449 72 35. Факс (499) 449 73 00,
(495) 913 93 90.

Телетайп 611385 VETO RU.

E-mail: fts@ca.customs.ru; http://www.customs.ru

19 НОЯ 2014 № 01-17/55045


На № 43-5466-19 от 14.11.2014

О согласовании проекта
федерального закона

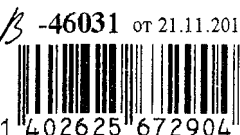
Уважаемый Владимир Сергеевич!

ФТС России рассмотрела проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и направляет его Вам без замечаний.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.


Т.Н. Голендева

А.В. Игуменцев
(499) 449 74 64

МЧС России  -46031 от 21.11.2014
1 402625 672904



МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МВД России)

ул. Житная, 16, Москва, 119049

20.11.2014 № 1/10543

на № 43-5466-19 от 14.11.2014

Министерство Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

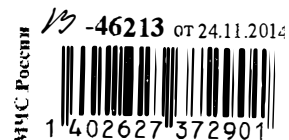
О проекте федерального закона

Министерством внутренних дел Российской Федерации в пределах компетенции рассмотрен и согласовывается проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- Приложение:
1. Проект федерального закона, на 14 л. в 1 экз.
 2. Пояснительная записка, на 3 л. в 1 экз.
 3. Финансово-экономическое обоснование, на 1 л. в 1 экз.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием проекта федерального закона, на 1 л. в 1 экз.
 5. Перечень нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием проекта федерального закона, на 1 л. в 1 экз.

Статс-секретарь –
заместитель Министра

И.Н. Зубов





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
МИГРАЦИОННАЯ СЛУЖБА**
(ФМС России)

107078, Москва, Боярский переулок, 4

20. 11. 2014

№

СБ - П/П - 14930

на №

от

Статс-секретарю-заместителю министра
Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий

В.С. Артамонову

О согласовании законопроекта

Уважаемый Владимир Сергеевич!

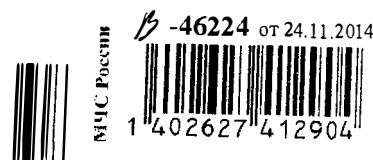
Законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в Федеральной миграционной службе рассмотрен и согласовывается без замечаний.

Приложение: Законопроект на 14 л. - только в адрес.

С уважением,

Статс-секретарь-первый
заместитель руководителя

Е.Ю. Егорова





**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)
СТАТС-СЕКРЕТАРЬ-
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993

Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65

E-mail: mineconom@economy.gov.ru

<http://www.economy.gov.ru>

29.10.2014 № 26535-ОП/РДВи

На № _____ от _____

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

Письмо МЧС России от 14 октября
2014 г. № 43-4953-19

Минэкономразвития России рассмотрело проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», доработанный с учетом замечаний и предложений Минэкономразвития России, и согласовывает его в представленной редакции.

Приложение: на 17 л. в 1 экз.

О.В. Фомичев



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Тверская ул., 7, Москва, 125375
Справочная: +7-(495)-771-8100

Д.О. 11. 2014 № *РА-120-20783*

на № 43-5466-19 от 14.11.2014

Статс-секретарю -
заместителю Министра
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

В.С. Артамонову

О согласовании откорректированного
проекта федерального закона

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассмотрело откорректированный проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект) и согласовывает его без замечаний.

- Приложение: 1. Законопроект на 14 л. в 1 экз.
2. Пояснительная записка на 3 л. в 1 экз.
3. Финансово-экономическое обоснование на 1 л. в 1 экз.
4. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта на 1 л. в 1 экз.
5. Перечень нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Д.М. Алхазов



**МИНЮСТ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
(ФСИН РОССИИ)**

Житная ул., 14, Москва, ГСП-1, 119991
тел. (495) 982-19-00
факс (495) 982-19-30

20.11.2014 № мех-07-55512
На №43-5466-19 от 14.11.2014

Статс-секретарю –
заместителю Министра Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных
бедствий

В.С. Артамонову

О рассмотрении законопроекта

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Федеральной службой исполнения наказаний рассмотрен и направляется завизированный законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Приложение: на 14 л.

Временно исполняющий полномочия
заместителя директора

с уважением,

А.В. Гнездилов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФСБ России)

Статс-секретарю – заместителю
Министра Российской Федерации по
делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

20.11.2014 № 8731-ЛВ
г. Москва

В.С. АРТАМОНОВУ

На № 43-5466-19 от 14 ноября 2014 г.

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Направляем согласованный проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также материалы к нему.

Приложение: к вх. № 7040 от 19.11.2014, на 20 л.

С уважением,

Руководитель службы ФСБ России
генерал-полковник

Е. Ловырев

МЧС России 13 -46016 от 21.11.2014
1 402625 488901



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 539-21-66, (495) 539-21-87

Факс (495) 632-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

24.10.2014 № ПА-17490/16

На № _____ от _____

Статс-секретарю -
Заместителю Министра
Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных
бедствий

В.С. Артамонову

О проекте технического регламента

Таможенного союза

Письмо МЧС России от 14 октября 2014 г.

№ 43-4954-19

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Минпромторг России рассмотрел подготовленный МЧС России проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и согласовывает его.

Приложение: на 20 л.

С уважением,

А.В. Потапов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 539-21-66, (495) 539-21-87

Факс (495) 632-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Л.О.Р.2014 № 10-1306

На № _____ от _____

Министерство
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

Департамент надзорной деятельности
и профилактической работы

Департамент государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства Минпромторга России направляет заключение экспертной комиссии по проведению экспертизы проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для представления в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Директор Департамента
государственной политики в области
технического регулирования и
обеспечения единства измерений

К.В. Леонидов

Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации
Копия электронного документа,
подписанного электронной подписью
ВЕРНО
Департамент государственной политики в области
технического регулирования и обеспечения единства измерений
Должность: вед. спец. - эксперт
Ф.И.О. Сидьва Р.С.
Дата: Л.О.Р.2014 Подпись: _____



ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ
по проведению экспертизы проекта федерального закона
«О внесении изменений в Федеральный закон
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

04.07.2014 г.
14⁰⁰

Китайгородский пр.,
д. 7, каб. 2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

На заседании экспертной комиссии, утвержденной приказом Минпромторга России от 30 июня 2014 г. № 1244, присутствовали:

Макаревич Анатолий Александрович	заместитель директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России (председатель экспертной комиссии)
Бондарев Андрей Анатольевич	начальник отдела Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России (заместитель председателя экспертной комиссии)
Макеев Андрей Александрович	заместитель начальника отдела Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России (ответственный секретарь экспертной комиссии)
Блудян Марина Анатольевна	член президиума Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России»
Демаков Игорь Леонидович	эксперт Комитета Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей»
Лобаев Игорь Александрович	начальник УНК Академии ГПС МЧС России
Ершов Александр Владимирович	заместитель начальника УНК Академии ГПС МЧС России
Жиляев Константин Алексеевич	начальник отдела Департамента государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Минпромторга России

Косачев Андрей Аркадьевич	заместитель начальника НИЦ ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Маркин Сергей Владимирович	эксперт Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России»
Мешалкин Евгений Александрович	представитель Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности»
Стрекалев Александр Николаевич	начальник НИЦ ФГБУ ВНИИПО МЧС России

1. Краткая характеристика законопроекта.

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект) подготовлен в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Внесение изменений в Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект) проводилось в соответствии с поручениями Правительства Российской Федерации от 29.11.2012 г. № ИШ-П9-7245, от 07.02.2013 г. № ДМ-П4-679 и от 07.11.2013 г. № ИШ-П9-8004, а также от 30.04.2014 г. № АД-П9-51пр.

Законопроект направлен на совершенствование отдельных положений названного закона, 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.

Предлагается установить добровольный формат декларирования, при этом регистрация декларации будет являться основанием для освобождения объекта защиты от проведения плановых проверок органами федерального государственного пожарного надзора, а также определить перечень объектов, подлежащих такому декларированию.

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.

Законопроектом исключаются жесткие положения, устанавливающие требования по нормированию противопожарных расстояний между объектами

нефтеперерабатывающей и газовой отрасли, а также инфраструктуры газомоторного топлива. Указанные требования включены в нормативные документы по пожарной безопасности, выполнение которых на добровольной основе обеспечивает подтверждение соответствия объекта требованиям пожарной безопасности (своды правил).

Исключение названных положений закона направлено на устранение дублирований требований и создания инвариантности по выбору технических решений.

В целях реализации Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184 «О техническом регулировании» и упрощения процедуры подготовки проектной документации на строительство и её рассмотрения в органах государственной экспертизы законопроект дополнен положениями, содержащими правила 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.

Кроме того, уточнены требования, предусматривающие дублирование сигналов о возникновении пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 на пульт подразделения пожарной охраны, в части возможности передачи таких сигналов любым доступным способом, в том числе работниками объекта и (или) транслирующей этот сигнал организацией.

При этом, вне территорий городских поселений дублирование сигналов о возникновении пожара на объектах защиты указанных классов функциональной пожарной опасности могут обеспечиваться посредством местных систем оповещения.

Предложенные изменения позволят не только обеспечить вариантность при выборе оптимальных вариантов дублирования сигналов, но и обеспечат минимальность финансовых затрат при безусловном обеспечении безопасности людей на подобных социально значимых объектах.

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

2. Результаты проведения экспертизы.

В процессе работы комиссии экспертами на основании проведенного изучения и анализа представленного законопроекта установлено:

1. Законопроект соответствует законодательным и иным нормативным правовым актам Российской Федерации в области технического регулирования.

За – 12; Против – 0; Воздержалось – 0.

2. Законопроект соответствует интересам национальной экономики, т.к. он направлен на устранение избыточных технических барьеров в области пожарной безопасности, изложенные в нем требования не создают препятствий для их реализации большинством хозяйствующих субъектов.

За – 12; Против – 0; Воздержалось – 0.

3. Законопроект соответствует уровню научно-технического развития, а заложенные в нем принципы позволят оптимизировать затраты хозяйствующих субъектов и минимизировать контроль со стороны надзорных органов МЧС России.

За – 11; Против – 1; Воздержалось – 0.

4. Законопроект соответствует общепризнанным международным нормам и правилам, изложенным в соответствующих международных актах.

За – 12; Против – 0; Воздержалось – 0.

3. Решение экспертной комиссии.

Представленный на экспертизу проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» соответствует законодательным и иным нормативным правовым актам Российской Федерации в сфере технического регулирования, интересам национальной экономики, развитию материально-технической базы и уровню научно-технического развития, а также международным нормам и правилам.

Учитывая изложенное, считаем возможным поддержать представленный законопроект и направить его на дальнейшее согласование в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации.

Председатель экспертной комиссии

А.А. Макаревич

Ответственный секретарь

А.А. Макеев

Члены экспертной комиссии

Книга

Иванов К.А. /




Косаев А.А. /





Терещин А.И. /


 А.А. Бончарев


 (М.А. Бугаев)

 (А.В. Ершов)

 (сообщил интерес У. Шаянов)

 (С.В. Маркин)

 Е.А. Веселовский

 Н.А. Лебедев



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

*Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 734-85-80, факс (495) 734-85-90*

20. 11. 2014 № 26243-АП/08

На № _____ от _____

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

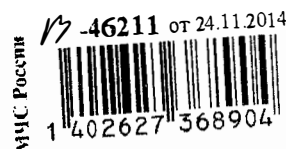
Пункт 10 поручения Заместителя Председателя Правительства
Российской Федерации А.В. Дворковича от 30 апреля 2014 г.
№ АД-П9-51пр

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации в соответствии с письмом Министерства
Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
от 14 октября 2014 г. № 43-4948-19 рассмотрело проект федерального закона
«О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности» и согласовывает его без замечаний
в представленной редакции.

Приложение: на 20 л. в 1 экз.

А. Плутник

Исп. Маренок С.П.
Тел. (495) 734-85-80 доб. 56011





МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНФИН РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Ильинка, д. 9, Москва, 109097
телетайп: 112008
факс: +7 (495) 625-08-89

Министерство
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий
(МЧС России)

28.11.14 № 10-04-14/61229

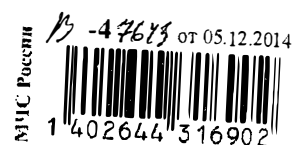
На № _____

Направляется завизированный проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», представленный письмом МЧС России от 14.11.2014 № 43-5466-19.

Приложение: на 14 листах.

Л.В.Горнин

Г.Н.Шведун
(495) 987-9561





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ОХРАНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФСО России)

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ —
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА

г. Москва, 109012

21.11.2014 № 9/1670-Т

На № 43-5466-19 от 14.11.2014

Статс-секретарю —
заместителю Министра
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

В.С. Артамонову

Уважаемый Владимир Сергеевич!

В Федеральной службе охраны Российской Федерации рассмотрен проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Указанный проект согласуется без замечаний.

Приложение: проект федерального закона на 14 листах.

С уважением,
В.Д. Тарасов



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gse.ru http://www.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

24.11.2014 № 01/13778-14-23
На № 43-5466-19 от 14.11.2014

Министерство
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

О проекте федерального закона

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, рассмотрев в пределах своей компетенции проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», считает возможным согласовать его в представленной редакции.

Приложение на 14 л. в 1 экз.

Руководитель

А.Ю.Попова



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

21.11.2014 № 14-3/10/2-8804

На № _____ от _____

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

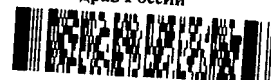
Министерство здравоохранения Российской Федерации рассмотрело представленный письмом МЧС России от 14 ноября 2014 г. №43-5466-19 законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и согласовывает его в представленной редакции без замечаний.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра

И.Н. Каграмян

Минздрав России



2008804 21.11.14



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

21.11.2014 № 23-0/10/В-7803

На № _____ от _____

Статс-секретарю –
заместителю Министра
Российской Федерации по
делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

В.С. Артамонову

Театральный проезд, дом 3,
г. Москва, 109012

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации в соответствии с письмом МЧС России от 14 ноября 2014 г. № 43-5466-19 рассмотрело и направляет завизированный проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- Приложение:**
1. Законопроект..., на 14 листах в 1 экз., только в адрес.
 2. Пояснительная записка..., на 3 листах в 1 экз., только в адрес.
 3. Финансово экономическое обоснование на 1 листе в 1 экз., только в адрес.
 4. Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием законопроекта, на 1 листе в 1 экз., только в адрес.
 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 принятием законопроекта на 1 листе в 1 экз., только в адрес.

А.В. Вовченко



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

МЧС России

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62
<http://www.mcx.ru>

29.05.2014 № ПС-19-23/6739
На № 43-1370-19 от 02.04.2014

О согласовании проекта
Федерального закона

Минсельхоз России в пределах компетенции рассмотрел проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и согласовывает его без замечаний и предложений.

Приложение: на 14 л.

П.В.Семенов

Сиротенко (495) 607-46-43



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОВОРОНЫ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА ОБОРОНЫ**

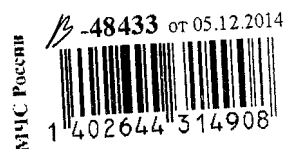
г. Москва, 119160

« 1 » декабря 2014 г. № 157/1750
На № 43-5466-19 от 14 ноября 2014 г.

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

Минобороны России рассмотрен законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и согласовывается.

 Д.Булгаков





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 539-55-19, (499) 237-97-63.
Факс (495) 629-08-91.
E-mail: info@mon.gov.ru

Статс-секретарю - заместителю
Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных
бедствий

В.С. АРТАМОНОВУ

20.03 2014г № Лик-357/12

О согласовании проекта
Федерального закона

На № 43-499-19 от 11 февраля 2014 г.

Уважаемый Владимир Сергеевич!

Минобрнауки России рассмотрело законопроект «О внесении изменений в
Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности» и согласовывает его без замечаний.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

С уважением,

М.А. Камболов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 123995,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЭН

01.12.2014 № 02-08-36/24494
на № _____ от _____

Министерство Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», направленный письмом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14 ноября 2014 г. № 43-5466-19 и сообщает, что согласовывает его в представленной редакции.

Приложение: на 20 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра

Д.Г. Храмов



**МИНИСТЕРСТВО
СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минспорт России)**

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Казакова ул., д. 18, Москва, 105064
Тел.: (495) 720-53-80, (495) 925-72-51
Факс: (495) 995-05-51
ОКПО 00083888, ОГРН 1127746520824
ИНН/КПП 7703771271/770901001

от 28.04.2014 № ИСД-05-09/2326
на № _____ от _____

**Министерство
Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий**

В соответствии с письмом МЧС России от 02.04.2014 № 43-1370-19 Минспорт России в рамках своей компетенции рассмотрел, подготовленный во исполнение поручений Правительства Российской Федерации от 29.11.2012 № ИШ-П9-7245, от 07.02.2013 № ДМ-П4-679 и от 07.11.2013 № ИШ-П9-8004 проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с приложением дополнительных материалов и сообщает, что замечаний и предложений к указанному законопроекту не имеется.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

 Н.В.Паршикова



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

МЧС России

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП - 6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

<http://www.minenergo.gov.ru>

24.10.2014 № СА 11981/13

На № _____ от _____

О согласовании проекта

федерального закона

На № 43-4955-19

от 14 октября 2014 г.

Минэнерго России в соответствии с указанным письмом МЧС России рассмотрело представленный проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и сообщает о его согласовании.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

А.Ю. Инюцын



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65
E-mail: mineconom@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>

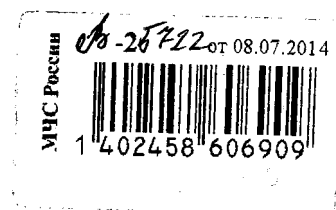
05.07.2014 № *15233-СБ/0264*

На № _____ от _____

О проекте федерального закона

Письмо МЧС России от 11 июня 2014 г.

№ 43-2620-19



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке регулирующего воздействия
на проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

В соответствии с пунктом 26 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила), Минэкономразвития России рассмотрело проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – проект акта, законопроект), подготовленный и направленный для подготовки настоящего заключения МЧС России (далее – разработчик), и сообщает следующее.

Законопроектом предусмотрено внесение изменений в Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) в части вопросов подготовки декларации пожарной безопасности и установления нормативно-технических



требований к различным объектам капитального строительства.

По результатам рассмотрения установлено, что при подготовке проекта акта процедуры, предусмотренные пунктами 9 - 23 Правил, разработчиком соблюдены.

Проект акта направлен разработчиком для подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия впервые.

Разработчиком проведены публичные обсуждения уведомления о подготовке проекта акта с 11 по 26 февраля 2014 г., а также проекта акта и сводного отчета о проведении оценки регулирующего воздействия (далее – сводный отчет) с 4 апреля по 4 мая 2014 г.

Информация об оценке регулирующего воздействия проекта акта размещена разработчиком на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://regulation.gov.ru/project/12318.html>.

На основе проведенной оценки регулирующего воздействия проекта акта с учетом информации, представленной разработчиком в сводном отчете, Минэкономразвития России сделаны следующие выводы:

- решение проблемы предложенным способом регулирования необоснованно;
- в проекте акта содержатся положения, вводящие избыточные обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующие их введению, а также положения, приводящие к возникновению необоснованных расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, а также бюджетной системы Российской Федерации.

В частности к проекту акта имеются следующие замечания.

1. Законопроектом предлагается урегулировать ряд вопросов пожарной безопасности в нормативных документах по пожарной безопасности (часть 5 статьи 6.1, часть 2 статьи 36, часть 4 статьи 76, часть 4 статьи 97, часть 1 статьи 99. Технического регламента в редакции законопроекта).

В этой связи следует отметить, что согласно части 3 статьи 7 Федерального

закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Закон о техническом регулировании) не включенные в технические регламенты требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, правилам и формам оценки соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения не могут носить обязательный характер.

Нормативно-технические документы по пожарной безопасности не являются нормативными правовыми актами и не регистрируются в Минюсте России, их разработка не включает в себя процедуры оценки регулирующего воздействия, межведомственного согласования и антикоррупционной экспертизы.

В этой связи придание документам добровольного применения де-факто обязательного статуса путем закрепления ссылки на них в законопроекте не может быть поддержано.

При этом такие документы могут быть включены в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента, утвержденный приказом Росстандарта от 16 апреля 2014 г. № 474.

Отмечаем, что аналогичная позиция ранее направлялась в МЧС России письмом Минэкономразвития России от 24 января 2014 г. № 984-ОФ/Д26и.

2. Принимая во внимание заявленную цель подготовки законопроекта, предлагаем учесть предложение значительного количества участников публичного обсуждения законопроекта по уточнению части 4 статьи 4 Технического регламента.

В настоящее время указанной частью статьи 4 Технического регламента установлено, что «в случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем

требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».

Закрепление описанной правовой конструкции в Техническом регламенте было реализовано в 2012 году по предложению МЧС России и Минэкономразвития России с целью решения проблемы применения требований пожарной безопасности по отношению к уже введенным в эксплуатацию объектам защиты и недопущения необоснованных затрат хозяйствующих субъектов в случае изменения требований пожарной безопасности.

Указанные изменения в целом достигли поставленной цели, о чем свидетельствует ряд судебных решений по данному вопросу (постановление Федерального арбитражного суда Волго-Вятского округа от 4 марта 2014 г. по делу № А28-7599/2013, постановление Верховного Суда Российской Федерации от 13 мая 2014 г. № 45-АД14-8).

Вместе с тем в ряде случаев требование части 4 статьи 4 Технического регламента трактуется судами несколько иным образом.

Так, под требованиями, действовавшими до дня вступления в силу соответствующих положений Технического регламента, понимаются не требования, действовавшие на момент проектирования объекта, а требования, действовавшие непосредственно до принятия Технического регламента (то есть нормы СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», изданного в 1997 году), независимо от того, когда был возведен объект (например, в 60-х годах XX века).

Также в ряде случаев судами указывается на то, что правовая конструкция, описанная в части 4 статьи 4 Технического регламента, касается исключительно требований самого Технического регламента и не может применяться в случае СНиП 21-01-97.

Например, в постановлении Федерального арбитражного суда Северо-Западного округа от 24 февраля 2014 г. по делу № А56-28658/2013 отмечается законность привлечения к ответственности акционерного общества, которое является правообладателем объектов, введенных в эксплуатацию в 1954 и 1962 годах, в связи с несоответствием таких объектов СНиП 21-01-97, несмотря на то, что данные объекты заведомо не могли быть построены по нормам, изданным спустя 35 и более лет после их ввода в эксплуатацию.

В постановлении Федерального арбитражного суда Дальневосточного округа от 5 февраля 2014 г. № Ф03-6652/2013 по делу № А51-16584/2013 аналогичная позиция высказана относительно объекта, построенного в 1961 году.

Очевидно, что в подобных случаях приведение объекта капитального строительства в соответствие с изменившимися (зачастую незначительно) требованиями влечет существенные затраты на реконструкцию объекта, что представляется недопустимым.

Учитывая принципиальную значимость данной проблемы для нормального функционирования хозяйствующих субъектов в Российской Федерации, Минэкономразвития России считает необходимым уточнить содержание части 4 статьи 4 Технического регламента, указав, что в случае, если положениями Технического регламента (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97) или положениями принятых в соответствии с ним нормативных документов устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем ранее действовавшие требования, в соответствии с которыми был спроектирован объект защиты, в отношении такого объекта защиты применяются ранее действовавшие требования.

Одновременно полагаем необходимым уточнить положение части 1 статьи 151

Технического регламента об обязательном соблюдении требований, ранее изданных федеральными органами исполнительной власти.

Так, частью 1 статьи 151 Технического регламента предусмотрено, что со дня вступления в силу Технического регламента до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты (продукции), процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации (вывода из эксплуатации), установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям Технического регламента.

Данная норма, фактически, нивелирует заложенный в частях 1 и 7 статьи 46 Закона о техническом регулировании принцип, согласно которому такие требования к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, в отношении которых технические регламенты не приняты, действуют исключительно до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов.

Исходя из положения части 1 статьи 151 Технического регламента, несмотря на проведенную реформу технического регулирования в сфере строительства и принятие Технического регламента, а также Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», остаются обязательными в той или иной части нормативные документы различных ведомств.

При этом не вполне ясно, что имеется в виду под нормами, не противоречащими требованиям Технического регламента: так, противоречием, по сути, является наличие в нормативном документе требований к тому или иному элементу объекта защиты, которые впоследствии не были включены в Технический регламент.

Таким образом, содержащиеся в ранее изданных нормативных документах

требования можно отнести к двум группам: идентичные требованиям Технического регламента (в этом случае обязательность одновременно двух документов с такими требованиями не имеет смысла) и противоречащие требованиям Технического регламента, то есть прямо устанавливающие иные параметры объекта (например, ширину дверного проема или лестничного марша) или отсутствующие в Техническом регламенте.

В любом из этих случаев целесообразна отмена обязательности соблюдения требований, изданных до принятия Технического регламента: порядок применения таких требований будет закреплен частью 4 статьи 4 Технического регламента.

Учитывая необходимость завершения подготовки отдельных нормативных документов предлагается закрепить вступление в силу нормы, исключаящей часть 1 из статьи 151 Технического регламента, по истечении двух лет со дня принятия законопроекта.

Одновременно сообщаем о готовности рассмотреть предложения МЧС России по данному вопросу.

3. Согласно пункту 1 части 7 статьи 13 Технического регламента в редакции законопроекта по воспламеняемости горючие строительные материалы в зависимости от величины критической поверхностной плотности теплового потока подразделяются на ряд групп, в том числе «трудновоспламеняемые (В 1), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока 35 и более киловатт на квадратный метр».

Вместе с тем пунктом 2 части 7 указанной статьи Технического регламента выделяется группа умеренновоспламеняемых строительных материалов, имеющих величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 20, но не более 35 киловатт на квадратный метр.

Таким образом законопроектом создается неопределенность в вопросе отнесения к той или иной группе (и последующего применения) строительных материалов, имеющих величину критической поверхностной плотности теплового потока 35 киловатт на квадратный метр, что требует уточнения.

4. Законопроектом вносятся изменения в статью 36 Технического регламента, предусматривающие введение новых классов функциональной пожарной опасности зданий: гостиницы (общежития) квартирного типа и культовые здания.

Вместе с тем действующими нормативными правовыми актами не определены признаки указанных объектов, в связи с чем необходима конкретизация предлагаемых изменений.

5. Законопроектом предусмотрено исключение необходимости осуществления федерального государственного пожарного надзора (далее – пожарный надзор) на ряде объектов, если для таких объектов в добровольном порядке составлена декларация пожарной безопасности (далее также – декларация) (пункты 9 и 26 статьи 1 законопроекта).

Предлагаемые изменения поддерживаются с учетом следующего.

Согласно части 2 новой редакции статьи 64 Технического регламента такие декларации 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.

Необходимость представления деклараций в случае, если не изменяются содержащиеся в ней сведения, представляется нецелесообразной.

Вопросы осуществления пожарного надзора на объектах защиты, в отношении которых в добровольном порядке подготовлены указанные декларации пожарной безопасности, законопроектом предлагается урегулировать в статье 144 Технического регламента.

Вместе с тем вопросы организации пожарного надзора регулируются Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в связи с чем предлагается рассмотреть вопрос о внесении в него соответствующих изменений.

6. Пунктом 18 статьи 1 законопроекта предусмотрено изложение в новой редакции части 7 статьи 83 Технического регламента.

Однако предлагаемая редакция указанной части статьи 83 Технического регламента не отличается от действующей.

7. Пунктом 20 статьи 1 законопроекта предлагается изложить в новой редакции статью 97 Технического регламента, касающуюся размещения пожарных депо на территории производственных объектов.

Предложенные изменения в целом соответствуют редакции статьи 97 Технического регламента, которая в соответствии с Федеральным законом от 10 июля 2012 г. № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Закон №117-ФЗ) вступает в силу с 13 июля 2015 года.

Вместе с тем в отличие от Закона № 117-ФЗ законопроект не предусматривает переходного периода для вступления в силу требований, предусмотренных частью 6 статьи 97 Технического регламента в редакции законопроекта, что не может быть поддержано.

Кроме того, Законом № 117-ФЗ предусматривалось, что перечень критически важных для национальной безопасности Российской Федерации объектов, на которых потребуются создавать подразделения пожарной охраны, будет определен Правительством Российской Федерации.

При этом в законопроекте лишь указывается, что такие объекты должны быть «важными для национальной безопасности Российской Федерации», что требует уточнения.

Согласно части 7 статьи 97 Технического регламента в редакции законопроекта 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.

Вместе с тем возможность однозначного определения типа и количества пожарных автомобилей на основании данных критериев представляется сомнительной.

Во избежание предъявления к собственникам производственных объектов необоснованных требований предлагается уточнить, что тип и количество пожарных автомобилей определяются по усмотрению такого собственника с учетом указанных критериев.

8. В пункте 28 статьи 1 законопроекта содержатся требования к лифтам.

В этой связи следует отметить, что 15 февраля 2013 г. вступил в силу технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824.

В соответствии с частью 4 статьи 2 Соглашения от 18 ноября 2010 г. о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации (далее – Соглашение) Стороны обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза, на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте Таможенного союза требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия.

Кроме того, согласно части 3 статьи 5 Соглашения со дня вступления в силу технического регламента Таможенного союза на территориях Сторон соответствующие обязательные требования, установленные законодательствами Сторон, не применяются.

Учитывая изложенное, Минэкономразвития России полагает необходимым исключение из законопроекта требований к лифтам.

В связи со вступлением в силу технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, соответствующие

изменения предлагается внести также в статьи 141 - 143 Технического регламента.

9. Пунктом 22 статьи 1 законопроекта из части 1 статьи 99 Технического регламента исключается указание на то, что «допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров».

Как следует из сводного отчета, МЧС России полагает необходимым регулирование требований к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта в нормативных документах, в связи с чем закрепление в Техническом регламенте частных вопросов размещения таких источников становится нецелесообразным.

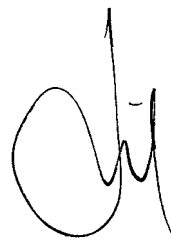
Помимо изложенного выше замечания по вопросу закрепления требований в нормативных документах отмечаем целесообразность сохранения вышеназванного положения в Техническом регламенте, так как оно определяет общие рамки нормирования в данной сфере. Учитывая, что нормативные документы по пожарной безопасности не проходят оценку регулирующего воздействия, в таких документах вероятно закрепление избыточных требований к субъектам предпринимательской деятельности по обустройству наружного пожарного водоснабжения.

Также обращаем внимание, что в действующих нормативных документах норма, аналогичная рассматриваемой, отсутствует. Принимая во внимание, что законопроектом не предусмотрен переходный период для его вступления в силу, исключение данной нормы из Технического регламента приведет к установлению необоснованных требований для хозяйствующих субъектов.

Одновременно направляются для учета в работе поступившие

в Минэкономразвития России предложения ОООР «Палата работодателей пожарно-спасательной отрасли» по доработке законопроекта.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.



С.Ю. Беляков



**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЮСТ РОССИИ)**

Житная ул., д. 14, Москва, 119991
тел. (495) 955-59-99, факс (495) 955-57-79
E-mail: info@minjust.ru

17. 12 2014 № 09/117286-ЮЛ

На № 43-5685-19 от 26.11.2014
ФНПР



Министерство
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

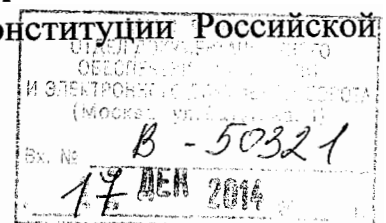
В Министерстве юстиции Российской Федерации в соответствии с Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. № 260, рассмотрен доработанный проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект).

Законопроект подготовлен в форме внесения изменений в действующий законодательный акт Российской Федерации.

Предметом правового регулирования законопроекта являются правоотношения, связанные с установлением требований пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Согласно пункту «р» статьи 71 Конституции Российской Федерации стандарты, эталоны, метрическая система находятся в ведении Российской Федерации.

По предметам ведения Российской Федерации принимаются федеральные конституционные законы и федеральные законы, имеющие прямое действие на всей территории Российской Федерации (часть 1 статьи 76 Конституции Российской Федерации).



В этой связи принятие законопроекта соответствует сфере ведения Российской Федерации.

В настоящее время правовой основой регулирования правоотношений, затрагиваемых законопроектом, являются Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон).

Разработка законопроекта предусмотрена пунктом 39 Плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2014 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2590-р.

По законопроекту имеются следующие замечания.

В абзаце первом части 2 статьи 6.1 Федерального закона (в редакции законопроекта) термин «промышленного объекта» следует заменить термином «производственного объекта».

Абзацем шестым части 4 статьи 6.1 Федерального закона (в редакции законопроекта) предлагается установить, что идентификация выполняется в том числе «органами, осуществляющими таможенный контроль».

Отмечаем, что в соответствии с подпунктом 31 части 1 статьи 4 Таможенного кодекса Таможенного союза таможенный контроль - совокупность мер, осуществляемых таможенными органами, в том числе с использованием системы управления рисками, в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства таможенного союза и законодательства государств-членов Таможенного союза.

В связи с этим указанное положение статьи 6.1 Федерального закона (в редакции законопроекта) следует исключить, поскольку оно не относится к предмету правового регулирования законопроекта.

При рассмотрении положения абзаца первого части 1 статьи 69 Федерального закона (в редакции законопроекта), устанавливающего, что противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения, полагаем, что формулировка «должны обеспечивать нераспространение пожара» допускает неопределенность толкования и возможность неограниченного усмотрения в процессе правоприменения, в связи с чем требует дополнительной проработки.

Абзацем вторым части 1 статьи 69 Федерального закона (в редакции законопроекта) предлагается установить, что «пожарные расстояния между зданиями и сооружениями являются одним из видов противопожарных преград».

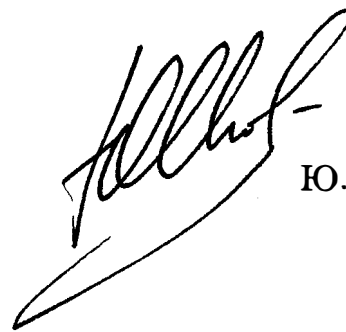
Данное положение не согласуется с пунктом 35 статьи 2 Федерального закона, в соответствии с которым *противопожарная преграда - строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной*

опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения в другую или между зданиями, сооружениями, зелеными насаждениями.

Перечень федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу, и 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 принятием федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», являются достаточными.

В представленном законопроекте коррупциогенные факторы не выявлены.

Статс-секретарь –
заместитель Министра



Ю.С. Любимов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИНСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Большая Черёмушкинская улица, д. 34
г. Москва, 117218
Тел./факс: (495) 719-76-02, (495) 719-73-02
E-mail: office1@izak.ru

www.izak.ru

26.05.14 № 01-12/589

На № 43-2120-19 от 14.05.2014

Министерство Российской
Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

В связи с обращением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.05.2014 № 43-2120-19 направляется заключение на проект федерального закона «О внесении изменения в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Приложение: 3 л.

Заместитель директора

В.И. Лафитский

Калмыкова А.В. (499) 724-12-89

Вх. 1654



Заключение

на проект федерального закона «О внесении изменения в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Проект федерального закона «О внесении изменения в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - законопроект) разработан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Законопроект направлен на совершенствование отдельных положений технического регламента, снятие избыточных нагрузок на субъектов предпринимательской деятельности, а также приведение его положений в соответствии с передовыми достижениями науки и техники в области пожарной безопасности.

Отношения, составляющие предмет правового регулирования законопроекта, относятся к законодательству о техническом регулировании. В соответствии с пунктом «з» статьи 72 Конституции Российской Федерации указанные вопросы находятся в ведении Российской Федерации. По предметам ведения Российской Федерации принимаются, в том числе, федеральные законы, имеющие прямое действие на всей территории Российской Федерации (ч. 1 ст. 76 Конституции Российской Федерации). Следовательно, осуществление регламентации указанных отношений в форме принятия федерального закона соответствует требованиям части 1 статьи 76 Конституции Российской Федерации.

Разработка законопроекта предусмотрена Планом законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2014 годы, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 2590-р (п. 39).

Законопроект впервые представлен в Институт и вызывает следующие замечания.

1. Пунктом 2 ст. 1 законопроекта в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» вводится новая статья 6.1, посвященная идентификации объектов защиты. При этом, как указывается в части 1 проектируемой статьи 6.1, идентификация объектов защиты (продукции), в том числе зданий и сооружений, производственных объектов, пожарно-технической продукции и 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. В части- 2 проектируемой ст. 6.1 устанавливаются группы признаков. Вместе с тем такое определение не соответствует определению термина «идентификация продукции», приведенному в ст. 2 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ: идентификация продукции – установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам. В законопроекте же, в отличие от приведенного определения, предлагается устанавливать тождественность самой продукции группе признаков.

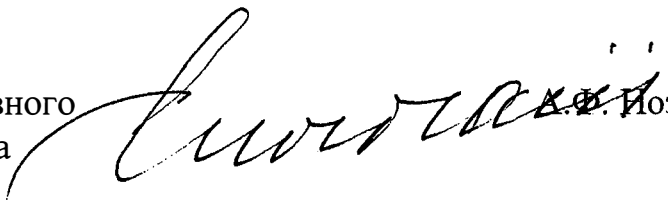
Кроме того, определение цели идентификации, как обеспечение выбора (подтверждения) системы противопожарной защиты, установление в качестве субъектов, ее осуществляющих только собственника, производителя и проектировщика или застройщика (заказчика), вступает в противоречие с нормами ст. 147 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, которая предусматривает проведение идентификации при осуществлении сертификации продукции органом по сертификации.

2. Законопроектом (например, п. 6, п. 22 ст. 1) устанавливается, что отдельные требования в отношении объектов защиты будут устанавливаться нормативными документами по пожарной безопасности. Однако согласно части 2 ст. 4 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности к нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной

безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований технического регламента. Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций, требования к наружному противопожарному водоснабжению, как непосредственно влияющие на безопасность объекта защиты не могут устанавливаться в документах добровольных для применения. Такое положение вещей на практике может привести к их полному несоблюдению.

На основании изложенного проект федерального закона «О внесении изменения в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» может быть поддержан с учетом высказанных замечаний.

Зав. отделом административного
законодательства и процесса

 В.Ф. Поздрачев



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«РОССИЙСКИЙ СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ»

ПРЕЗИДЕНТ

107031, г. Москва, Столешников пер., д.14
тел./факс: (499) 500-88-98
интернет: www.omorrss.ru, e-mail: info@omorrss.ru

№ РСС-В 9/74 от 13.08.14

Главному
государственному инспектору
Российской Федерации по
пожарному надзору

Б.А. Борзову

Театральный пр., д. 3,
г. Москва, 109012

Уважаемый Борис Анатольевич!

Российский союз строителей (далее – РСС), рассмотрев законопроект «О внесении изменений в федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»», поддерживает необходимость внесения предложенных изменений.

Законопроект разработан в соответствии с поручениями Правительства Российской Федерации от 29.11.2012 г. № ИШ-П9-7245, от 07.02.2013 г. № ДМ-П4-679, от 07.11.2013 г. № ИШ-П9-8004 и, на наш взгляд, способствует разрешению поставленных задач.

Учитывая изложенное, РСС поддерживает проект федерального закона «О внесении изменений в федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»» и просит направить его в установленном порядке на рассмотрение в Правительство Российской Федерации.

В.А. Яковлев

НСОПБ

**ПРЕЗИДЕНТ
Ассоциация «Национальный
союз организаций в области
обеспечения пожарной
безопасности»
(НСОПБ)**

ИНН 7725257285, КПП 772501001
ОГРН 1107799024959

115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4,
т.: (495) 675-87-84, nsopb@nsopb.ru, www.nsopb.ru

25.09.2014. № 807-11-14

На № _____ от _____

О проекте Федерального закона
«О внесении изменений в Федеральный
закон «Технический регламент о
требованиях пожарной безопасности»

Министру Российской
Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

В.А. Пучкову

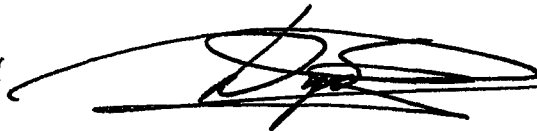
Театральный пр.3,
г. Москва, 109012

Уважаемый Владимир Андреевич!

Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности (далее - НСОПБ) выражает поддержку принятия проекта Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Законопроект).

НСОПБ придерживается мнения, что Законопроект позволит привести нормативную базу по пожарной безопасности в соответствие с требованиями Федерального закона «О техническом регулировании», а также снизит избыточные нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности. Принятие Законопроекта окажет благоприятное воздействие в области обеспечения пожарной безопасности. Законопроект в полной мере обеспечивает цели Технического регламента.

С уважением,



М.П. Дубинин

Егорова Ю.А.
(495) 675-81-99

МЧС России
№-37929 от 25.09.2014
1 402557 098902