



**РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**
**КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ**

109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17, офис 300, тел.+7 (495) 663-04-04, добавочный 60-20
www.rgtr.ru, e-mail: rgtr@rspp.ru

Исх. № 239
от 07.04.2014 г.

Членам Комитета РСПП
по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия

Уважаемые Коллеги!

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 на официальном сайте regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети интернет размещен проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (адрес размещения: <http://regulation.gov.ru/project/12318.html>).

В случае Вашей заинтересованности просим рассмотреть указанный проект и до 28 апреля т.г. представить замечания и предложения по электронной почте rgtr@rspp.ru, а также заполнить анкету в разделе «Мнения экспертов» на Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения.

С уважением,
Первый заместитель Председателя
Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия

А.Н. Лоцманов

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 статье 1:

в пункте 1 слово «промышленным» заменить «производственным»;

2) 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 по пожарной и взрывопожарной опасности осуществляется для установления их принадлежности к той или иной группе признаков с целью выбора (подтверждения) системы противопожарной 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 распространения пожара;

наличие технических средств системы противопожарной защиты – в соответствии с классификацией пожарной техники (пожарные сигнализация, связь и оповещение, установки пожаротушения, средства пожарной автоматики, средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре, первичные средства пожаротушения, мобильные средства пожаротушения).

применение веществ и материалов – в соответствии с классификацией веществ и материалов, строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности;

уровень риска – в соответствии с полученными расчетными значениями пожарных рисков;

пожарная опасность производственных процессов – в соответствии с классификацией зданий, сооружений и помещений по

пожарной и взрывопожарной опасности или по отраслевым перечням категорий по пожарной и взрывопожарной опасности.

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:

- пожарно-техническая классификация;
- назначение и область применения;
- происхождение и состав;
- особенности использования;
- маркированные характеристики на продукции, упаковке (таре).

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.

5. Порядок идентификации устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.»;

3) в статье 13:

пункт 1 части 7 изложить в следующей редакции:

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

4) в статье 19:

пункт 4 части 1 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;»;

5) в статье 32:

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

«в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома, гостиницы (общежития) квартирного типа;»;

б) пункт 3) части 1 дополнить подпунктом ж) следующего содержания:

«ж) Ф3.7 – культовые здания;»;

б) в статье 36:

часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Порядок определения класса пожарной опасности строительных конструкций устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.";

7) в статье 50:

пункт 3 части 1 изложить в следующей редакции:

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

8) в статье 59:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

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

9) 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 объектов защиты с постоянным

или временным пребыванием людей на объекте не более 50 человек и общей площадью объекта не более 1500 квадратных метров (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4, Ф4.1, Ф4.2) требованиям пожарной безопасности собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании может добровольно составить декларацию пожарной безопасности для этих объектов, которая в том числе предусматривает сведения о системе противопожарной защиты объекта.

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 технического перевооружения объекта защиты.

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 для соответствующего объекта защиты.

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

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.»;

10) 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 исключить;

11) статью 69:

часть 1 изложить в следующей редакции:

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

12) статью 70 исключить;

13) статью 71 исключить;

14) статью 73 исключить;

15) статью 74 исключить;

16) в статье 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»;

17) часть 2 статьи 77 исключить;

18) 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.»;

19) в статье 89:

пункт 2 части 5 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;»;

20) статью 97 изложить в следующей редакции:

«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. Выбор типа пожарного депо осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности с учетом пожарной и взрывопожарной опасности производственного объекта.

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 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) являющимися пожароопасными и взрывопожароопасными критически важными для национальной безопасности Российской Федерации;

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

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»;

21) в статье 98:

часть 4 изложить в следующей редакции:

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

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

22) в статье 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»;

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, сооружениям и строениям при авариях на резервуарах»;

б) части 5 – 9, 11 признать утратившими силу;

24) в статье 134:

часть 4 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) в статье 140:

часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Пассажирские лифты с автоматическими дверями (за исключением лифтов, используемых для эвакуации и спасания людей) должны иметь режим работы, обозначающий пожарную опасность, включающийся по сигналу, поступающему от систем автоматической пожарной сигнализации здания, и обеспечивающий независимо от загрузки и направления движения кабины возвращение ее на основную посадочную площадку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты»;

26) 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»;

27) в статье 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.;

28) в приложении:

а) таблицы 6,12, ,13, 15, 17, 18, 19, 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 текст «двери шахт лифтов» дополнить примечанием следующего содержания:

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

Статья 2

Признать утратившими силу пункт 69 статьи 1 и пункт 3 статьи 2 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, 16.07.2012, № 29, ст. 3997).

Статья 3

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его

официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлены иные сроки вступления их в силу.

2. Абзацы шестого по десятый пункта 20 статьи 1 настоящего Федерального закона вступают в силу по истечении двух лет после дня официального опубликования настоящего Федерального закона.