



# **Последние изменения в области технического регулирования пожарной безопасности**

**Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России**

**Сдвижков  
Артем Александрович**

# Структура нормативных правовых актов и нормативных документов технического регулирования в области пожарной безопасности

*ДОКУМЕНТЫ , ПОЛОЖЕНИЯ КОТОРЫХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ К ИСПОЛНЕНИЮ:*

**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»**

## **Подзаконные Правительственные акты:**

Постановления Правительства Российской Федерации (6 документов);  
Распоряжение Правительства Российской Федерации (1 документ)

*ДОКУМЕНТЫ ДОБРОВОЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ:*

**Сводь правил**

19 документов

**Национальные стандарты**

236 документов

**Методики определения расчетных величин пожарного риска**

2 документа

**Своды правил, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

- СП 1.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
- СП 2.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;
- СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности»;
- СП 135.13130.2012 «Вертодромы. Требования пожарной безопасности»;
- СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности»;
- СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности»;
- СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»;
- СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»;
- СП 166.1311500.2014 «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности».

Всего сводов правил: 19

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) следующие  
изменения:

- 1) в части 1 статьи 1 слово «промышленным» заменить словом  
«производственным»;
  - 2) статью 2 дополнить пунктом 27<sup>1</sup> следующего содержания:  
«27<sup>1</sup>) 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,

1  
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.

1  
1  
1  
Президент  
Российской Федерации

## ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ЗАКОНОПРОЕКТОМ

- установление новой формы добровольного декларирования, предусматривающего возможность освобождение объекта защиты от проведения плановых проверок органами ФГПН;
- исключение жестких требований по нормированию противопожарных расстояний между объектами нефтеперерабатывающей и газовой отрасли, а также инфраструктуры газомоторного топлива;
- упрощение порядка декларирования строительных материалов, не применяемых для отделки путей эвакуации людей;
- расширение возможностей по дублированию сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны, в том числе с учетом расположения объекта защиты за пределами населенного пункта.

## Своды правил, прошедшие экспертную комиссию и планируемые к утверждению в ближайшее время

Изменение № 1 в СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности»;  
Изменение № 1 в СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;  
Пересмотр СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;  
Пересмотр СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;  
СП «Пожарные депо. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Эстакады сливноналивные для ЛВЖ, ГЖ и СУГ. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Морские стационарные платформы для добычи нефти и газа на континентальном шельфе. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Системы противопожарной защиты. Автоматические установки пожаротушения в высотных складах. Нормы и правила проектирования» ;  
СП «Электропроводки и кабельные линии. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Закрытые спортивные сооружения. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Предприятия по производству автомобилей. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности»;  
СП «Промышленные холодильники. Требования пожарной безопасности»;

Всего сводов правил: 16

## **Разработано и подготовлено к рассмотрению на экспертной комиссии изменения в 5 действующих сводов правил и 6 новых сводов правил**

Изменение 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности»;

Изменение 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности»;

Изменение № 2 СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;

Пересмотр СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

Пересмотр СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

СП «Предприятия сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности»;

СП «Площадки хранения и перегрузки контейнер-цистерн сжиженных углеводородных газов. Требования пожарной безопасности»;

СП «Салоны по продаже и ремонту автомобилей. Требования пожарной безопасности»;

СП «Воздухоопорные сооружения. Требования пожарной безопасности»;

СП «Перинатальные центры, родильные дома. Требования пожарной безопасности»;

СП «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями. Общие требования»

Всего сводов правил: 11

# Задачи по совершенствованию нормативно-технического регулирования в области пожарной безопасности

## Расширение области инвариантности технических решений по противопожарной защите

### Расширение области применения расчетных методов подтверждения соответствия объектов защиты

- *расчеты пожарных рисков;*
- *значений опасных факторов пожара;*
- *параметров систем обеспечения пожарной безопасности объектов защиты и пр.).*

Принятие объектно-ориентированных сводов правил, требования которых учитывают специфику и особенности пожарной безопасности объектов защиты различного назначения

Включение в своды правил альтернативных технических решений, одобренных на заседаниях Нормативно-технического совета ДНПР МЧС России

Сокращение предпосылок для разработки СТУ, снижение неэффективных затрат на противопожарную защиту объектов

Улучшение инвестиционного климата в Российской Федерации, а также сокращение расходов из федерального бюджета





*Благодарю за внимание!*



**Департамент надзорной деятельности  
и профилактической работы**