

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; 2015, № 29, ст. 4360; 2016, № 27, ст. 4234; 2017, № 31, ст. 4793; 2018, № 53, ст. 8464; 2022, № 29 (часть III), ст. 5243) следующие изменения:

1) в статье 2:

а) в пункте 7 слова "форма оценки соответствия, содержащая информацию" заменить словами "заявление, содержащее информацию об объекте защиты, а также";

б) в пункте 15 слова "транспортные средства" исключить;

в) дополнить пунктом 52 следующего содержания:

"52) электропроводка систем противопожарной защиты - электропроводка, в том числе слаботочной системы, обеспечивающая функционирование систем противопожарной защиты в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций";

2) статью 4 дополнить частью 6 следующего содержания:

"6. На территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию до 4 октября 2022 года, ранее действовавшие требования пожарной безопасности применяются до 1 января 2026 года.";

3) в статье 6:

а) в части 1 после слов "следующих условий" добавить слова "и (или) их сочетании";

б) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Для объектов защиты специального назначения федеральных органов исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, войск национальной гвардии Российской Федерации, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности

зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, и стандарты организации согласовываются в порядке, установленном соответствующим федеральными органами исполнительной власти.";

в) в части 5 после слова "защиты" дополнить словами "(за исключением объектов защиты специального назначения федеральных органов исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, войск национальной гвардии Российской Федерации, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации)";

г) часть 6 изложить в следующей редакции:

"6. Расчеты по оценке пожарного риска, стандарты организаций, содержащие требования пожарной безопасности, а также специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, а также иные результаты исследований, расчетов и (или) испытаний, подтверждающих

обеспечение пожарной безопасности объекта защиты, прилагаются к декларации пожарной безопасности.";

д) часть 7 дополнить абзацем следующего содержания:

"Результаты и выводы, полученные при проведении расчетов по оценке пожарного риска, используются для обоснования параметров и характеристик зданий и сооружений, которые учитываются в методиках, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности. Для обоснования параметров и характеристик зданий и сооружений, которые не учитываются в методиках, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности, обеспечение пожарной безопасности объекта защиты может быть обосновано результатами проведения исследований, расчетов и (или) испытаний, выполненных в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.";

4) в статье 13:

а) часть 15 изложить в следующей редакции:

"15. Для классификации материалов теплоизоляционных конструкций промышленных трубопроводов следует применять показатель характеризующий способность распространения пламени.

Теплоизоляционные конструкции трубопроводов в зависимости от величины параметров распространения пламени подразделяют на следующие группы:

- 1) распространяющие пламя (РП);
- 2) не распространяющие пламя (НРП).";
- б) дополнить частью 16 следующего содержания:

"16. Методы испытаний по определению классификационных показателей пожарной опасности строительных, текстильных и кожевенных материалов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.";

- 5) часть 7 статьи 64 изложить в следующей редакции:

"7. Собственник объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое), представляет декларацию пожарной безопасности в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг.".

б) в наименовании раздела II слова "населенных пунктов" исключить;

- 7) в части 1 статьи 69 слова "15," исключить;

- 8) в статье 71:

а) первое предложение части 2 исключить;

б) часть 5 изложить в следующей редакции:

"5. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций моторного топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно), должны составлять не менее 50 метров.";

9) часть 2 статьи 78 признать утративший силу;

10) в статье 82:

а) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Электропроводка систем противопожарной защиты в зданиях и сооружениях должна сохранять работоспособность в условиях стандартного температурного режима пожара в течение времени, необходимого для выполнения функций электрооборудования систем противопожарной защиты, а также других систем, которые должны сохранять работоспособность в условиях стандартного температурного режима пожара.";

б) часть 4 изложить в следующей редакции:

"4. В электроустановках зданий и сооружений должны применяться устройства защиты электросетей и оборудования, предотвращающие возникновение пожара.";

11) часть 7 статьи 87 изложить в следующей редакции:

"7. Класс пожарной опасности заполнений проемов (дверей, ворот, окон и люков) в ограждающих конструкциях зданий, сооружений не нормируется.";

12) в части 9 статьи 88 изложить в следующей редакции:

"9. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, за исключением ограждений лифтовых шахт, не должна превышать 25% их площади.

Общая площадь проемов в противопожарных преградах не нормируется, если значения нормируемых пределов огнестойкости заполнений проемов составляют не менее соответствующих пределов огнестойкости противопожарной преграды (кроме противопожарных стен 1-го типа).";

13) пункты 3, 4 части 1 статьи 144 признать утратившим силу;

14) в статье 146:

а) пункт 2 части 4 признать утратившей силу;

б) пункт 11 части 7 изложить в следующей редакции:

"11) огнестойких средств надежного хранения.";

15) в приложении:

а) таблицу 15 признать утратившей силу;

б) наименование таблицы 20 изложить в следующей редакции:

"Таблица 20 Противопожарные расстояния от резервуаров для хранения сжиженного углеводородного газа и от размещаемых на газонаполнительных станциях (газонаполнительных пунктах) зданий, сооружений, до зданий и сооружений, не относящихся к газонаполнительным станциям (газонаполнительным пунктам)".

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации