



Особенности технического регулирования в области пожарной безопасности в рамках Евразийского экономического союза

Научный сотрудник научно-исследовательского центра технического регулирования ФГБУ ВНИИПО МЧС России

АКСЮТИН Павел Геннадьевич





## СТРУКТУРА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПБ



Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184-Ф3 «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 29 июня 2015 года №162-Ф3 «О стандартизации в Российской Федерации»

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации (от 22.07.2020 № 1084, от 31.08.2020 № 1325, от 10.03.2009 № 304-р)

Приказы МЧС России, зарегистрированные в Минюсте России (методики расчета величин пожарного риска)

Приказы МЧС России Об утверждении сводов правил в области пожарной безопасности

Приказ Росстандарта от 14.07.2020 № 1190 (перечень национальных стандартов и сводов правил добровольного применения)

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 (Перечень национальных стандартов и сводов правил обязательного применения)

Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 (Перечень национальных стандартов и сводов правил добровольного применения)

Приказы Минстроя России
Об утверждении сводов правил в области строительства (СП Минстроя) – 428 шт.



# РАСШИРЕНИЕ УСЛОВИЙ СООТЕВЕТСВИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ПБ (статья 6 «технического регламента о требованиях пб»)

14 июля 2022 года N 276-Ф3

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛИВНЕТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

> Принят Государственной Думой 6 июля 2022 года

> > Одобрен Советом Федерации 8 июля 2022 года

#### Статья

Внести в Федеральный закон от 22 жоля 2008 года N 123-93 "Технический регламент требованиях пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008. N 30, ст. 3579; 2012. N 29, ст. 3997; 2013. N 27, ст. 3477; 2014. N 26, ст. 3366; 2015. N 29, ст. 4360; 2016. N 27, ст. 4349; 2018. N 32, ст. 4360; 2016. N 29, ст. 4360; 2016.

#### ) в статье

а) в части 1 слово "общие" заменить словами "минимально необходимые";

б) дополнить частью 6 следующего содержания:

"6. В отношении средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требования кожроно безопасности устанавляваются техническим регламентов Евраийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР-АЗС 043/2017).";

#### 2) в статье 2

а) пункт 1 изложить в следующей редакции

"1) аварийный выход - выход, который не отвечает требованиям, предъявляемым в верхивности подей при почеде."

б) в пункте 2 слова "либо не превышают предельно допустимых значений" исключит

в) в пункте 15 слово "поселений" заменить словами "населенных пунктов":

г) пункт 19 признать утратившим силу;

д) пункт 22.1 дополнить словами "и (или) зоной, свободной от пожарной нагрузки";

е) пункты 23, 25 и 26 признать утратившими силу:

ж) пункт 27 изложить в следующей редакці

"27) пожарный отсек - часть здания или сооружения, выделенная противопожарными стена или) противопожарными перекрытиями 1-го типа;";

з) пункты 31 - 33 признать утратившими силу;

и) в пункте 36 слово "строениями" заменить словом "сооружениями"

к) пункты 37, 38 и 45 признать утратившими силу





22 июля 2008 года

N 123-Ф3

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года

> Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года

#### Раздел І. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Цели и сфера применения технического регламента

1. Настоящий Федеральный закон преизмается в целях защиты жизни, здоровых, имуществя граждая и поруществям с и муниципального имуществя посто пожаров, определяет основные ополжения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает инимикально необходими тербования пожарной безопасности и объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Техническое регальменты, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27 девобря 2002 года № 184-43 °О техническом сооружениям, принятые з соответствии с Федеральным законом от 127 девобря 2002 года № 184-43 °О техническом сооружений установлениям и приняты от прибований, установлениям законом от 1007 2012 № 171-43, от 29 07 2017 № 244-43, от 14.07 2022 № 276-6 ред. Федеральным законом от 1007 2012 № 171-43, от 29 07 2017 № 244-43, от 14.07 2022 № 276-6

- Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности бъектов защиты обязательны для исполнения при:
- проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации утигизации объектов защиты;
- разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в соответствии о Федеральным законом <sup>10</sup> Текническом регупурований: соврежащих требования похарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности; (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 и 117.Ф3)

#### 3) разработке технической документации на объекты защит

3. В отношении объектов защиты следицального назначения, в том числе объектов военного назначения, атом числе объектов объектов объектов объектов объектов переработик, краения радновативных и зарыменатых веществ и материалов, объектов, уничтожения и храения кимического оружка и средств варывания, казыменского объектов и растровых комплексов, горных выработих, объектов, расположенных в лесках, наряду с настоящим Федеральным законом должны выработих, объектов, расположенных в лесках, наряду с настоящим Федеральным законом должны ответствия объектов, расположения с установлением окрагитымия траессыми отключения объектов объе

актами Российской Федерации. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности ядерного оружия и

# ВЫПОНЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

пожарный риск не превышает допустимых значений

выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности

выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях

выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации

результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ





Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности

Содержат комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности





Отражают специфику обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Порядок согласования СТУ изложен в приказе МЧС России от 28.11.2011 № 710





## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ (ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)

#### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ





Документ по стандартизации, утвержденный для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг Может быть зарегистрирован Федеральном информационном фонде стандартов на добровольной основе. Порядок регистрации - приказ Росстандарта от 30.04.2021 № 651





Может быть зарегистрирован в качестве нормативного документа по пожарной безопасности. Порядок регистрации — приказ МЧС России от 16 .03.2007 № 140

Общие положения о разработке и применении изложены в ГОСТ Р 1.4-2004





## РАЗРАБОТКА СВОДОВ ПРАВИЛ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ

- ••• Изменение № 1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- ••• Изменение № 3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- ••• Изменение № 2 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»;
- •••• Изменение № 2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»;

- ••• Изменение № 1 СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности»;
- Изменение № 1 СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности»;
- СП «Пункты экипировки железнодорожного транспорта, работающего на сжиженном природном газе. Требования пожарной безопасности»;
- СП «Бункеровка водного транспорта сжиженным природным газом. Требования пожарной безопасности»;
- СП «Системы предотвращения пожара. Системы с использованием пригодной для дыхания гипоксической атмосферы. Нормы и правила проектирования».



## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕАЭС 043/2017



TP EA9C 043/2017

(принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40)

устанавливает обязательные для применения и исполнения на территориях государствчленов ЕАЭС требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

Перечень продукции с кодами ТН ВЭД ЕАЭС Решение Коллегии ЕЭК от 08.10.2019 № 170

Перечни стандартов к техническому регламенту Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 № 200

Изменения в Перечни стандартов к ТР Решение Коллегии ЕЭК от 29.11.2021 № 163

Программа разработки межгосударственных стандартов Решение Коллегии ЕЭК от 21.05.2019 № 81

Типовые схемы оценки соответствия Решение Совета ЕЭК от 18.04.2018 № 44



## РАЗРАБОТКА ГОСТ В ПОДДЕРЖКУ ТР ЕАЭС 043/2017

## Запланирована разработка 104 ГОСТ



Российская Федерация **84 ГОСТ**  Республика Беларусь **16 ГОСТ**  Республика Казахстан **4 ГОСТ** 





**80 ГОСТ** разработаны 95 %

**3 ГОСТ** разработают до конца 2022 года

**1 ГОСТ** разработка

отменена

**16 ГОСТ** разработаны 100 %

**4 ГОСТ** разработаны 100 %







**ИТОГО:** подготовлены редакции 100 проектов ГОСТ (96 %)



#### СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ МГС

- •• 1. ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 2. ГОСТ 34508-2019 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ——— 3. ГОСТ 34634-2020 «Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 4. ГОСТ 34635-2020 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 5. ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»;

- 6. ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»;
- 7. ГОСТ 34700-2020 «Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ... 8. ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 9. ГОСТ 34705-2020 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ——— 10. ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость»:



## СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ МГС (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

- —— 11. ГОСТ 30694-2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ——— 15. ГОСТ 34729-2021 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»;

- ——— 16. ГОСТ 11101-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- 19. ГОСТ 34779-2021 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования.
   Методы испытаний»;
- 20. ГОСТ 34247.4-2022 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость».



## УРЕГУЛИРОВАНИЕ РАЗНОГЛАСИЙ ПО ПРОЕКТАМ ГОСТ



### Снятие разногласий по проектам стандартов

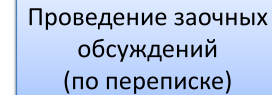


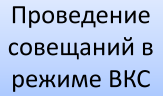


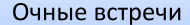


















#### ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

#### ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Республика Беларусь, Республика Казахстан и Российская Федерация, далее именуемые Сторонами,

основываясь на Декларации о евразийской экономической интеграции от 18 ноября 2011 года,

руководствуясь принципом суверенного равенства государств, необходимостью безусловного соблюдения принципа верховенства конституционных прав и свобод человека и гражданина,

желая укрепить солидарность и углуби-

своими народами при уважении их истории, к

выражая убежденность в том, чт свразийской экономической интеграции интересам Сторон,

движимые стремлением укрепить эконс Евразийского экономического союза и обе развитие и сближение, а также гарантировать активности, сбалансированную торговл конкуренцию.

обеспечивая экономический прогри действий, направленных на решег государствами – членами Евразийского экон задач по устойчивому экономическому модернизации и усилению конкурентости экономик в рамках глобальной экономики,

подтверждая стремление к дал экономического взаимовыгодного и равноп;

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Договору о Евразийском экономическом союзе

#### протокол

о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза

- Настоящий Протокол разработан в соответствии с разделом X Договора о Евразийском экономическом союзе и определяет порядок, правила и процедуры технического регулирования в рамках Союза.
- Понятия, используемые в настоящем Протоколе, означают слепующее:

«аккредитация» — официальное признание органом по аккредитации компетентности органа по оценке соответствия (в том числе органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра)) выполнять работы в определенной области оценки

«безопасность» — отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба;

«выпуск продукции в обращение» – поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

«государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов Союза» – деятельность уполномоченных органов государств-членов, направленная на предупреждение,



#### Договор о Евразийском экономическом союзе

Приложение № 9 Протокол о техническом регулировании

#### Пункт 4

Неприменение стандартов, включенных в перечень, не может рассматриваться как несоблюдение требований технического регламента EAЭC.

В случае неприменения стандартов, включенных в перечень, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

#### Технический регламент ЕАЭС 043/2017

Пункт 98.

При проведении сертификации средств обеспечения пожарной безопасности И пожаротушения заявитель сертификации органу ПО предоставляет комплект документов, подтверждающий соответствие средств пожарной безопасности и пожаротушения ТР, который включает в себя ... описание требованиям решений, технических подтверждающих выполнение требований ТР, обоснованных анализом риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба (если стандарты, в результате применения которых на добровольной обеспечивается соблюдение основе требований ТР, отсутствуют или не применялись).



Пункт 112.

При декларировании соответствия средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения продавец формирует изготовитель, И анализирует документы, подтверждающие соответствие средств пожарной безопасности и пожаротушения обеспечения требованиям ТР, в том числе ... описание технических решений, подтверждающих выполнение требований ТР, обоснованных анализом риска, связанного с возможностью (или) нанесения ущерба причинения вреда стандарты, результате применения которых обеспечивается добровольной соблюдение основе требований ТР, отсутствуют или не применялись)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ (ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017









подтверждают выполнение требований ТР и обоснованы анализом риска, связанного с возможностью причинения вреда или нанесения ущерба применяются при подтверждении соответствия продукции в случае, если документы по стандартизации, в результате применения которых обеспечиваются требования TP, отсутствуют или не применялись





разрабатываются непосредственно заявителем, обращающимся за получением сертификата соответствия в ряде случав сокращают временные и финансовые затраты и заявителя, и органа по сертификации





## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ МЧС РОССИИ



## Цели СДС ПБ МЧС России

удостоверение соответствия систем противопожарной защиты установленным требованиям ПБ путем проведения проверки их работоспособности

содействие приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе исполнителя работ и услуг в области ПБ

повышение конкурентоспособности работ и услуг, выполняемых при проверке работоспособности объектов сертификации Системы







## Участники СДС ПБ МЧС России

ФГБУ ВНИИПО МЧС России – центральный орган Системы

органы по сертификации и испытательные лаборатории — юридические лица и ИП, допущенные к выполнению работ в Системе центральным органом



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ



**ГОСТ Р 59636-2021** «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»



**ГОСТ Р 59637-2021** «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте»



ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»



**ГОСТ Р 59639-2021** «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»





## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ





ГОСТ Р 59640-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»



**ГОСТ Р 59642-2021** «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля»



**ГОСТ Р 59643-2021** «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»



ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»





Особенности технического регулирования в области пожарной безопасности в рамках Евразийского экономического союза

Научный сотрудник научно-исследовательского центра технического регулирования ФГБУ ВНИИПО МЧС России

АКСЮТИН Павел Геннадьевич

