



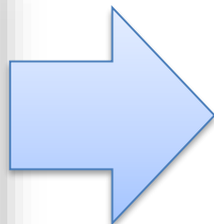
Совершенствование технического регулирования в области пожарной безопасности

Начальник научно-исследовательского центра
технического регулирования
ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ
БЕЛОКОБЫЛЬСКИЙ Алексей Валерьевич





СТРУКТУРА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПБ



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

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



**Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности»**

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

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

**Указ Президента
Российской Федерации
от 11 июля 2004 года
№ 868**

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 № 1140 и № 533
(с 1 января 2025 г. вместо приказа № 404),
зарегистрированные в Минюсте России
(методики расчета величин пожарного риска)

Приказы МЧС России Об утверждении сводов правил в области пожарной безопасности

Приказ Росстандарта от 13.02.2023 № 318
(перечень национальных стандартов и сводов правил добровольного применения)

~~Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815
(в ред. от 20.05.2022 № 914)
(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) – более 400



ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 25.12.2023 № 653-ФЗ

Федеральный закон от 25.12.2023 № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты»

ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ РЯД ИЗМЕНЕНИЙ

РАСШИРЕНИЕ СПОСОБОВ ОБОСНОВАНИЯ ЗАКЛАДЫВАЕМЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ, ПОВЫШЕНИЕ РОЛИ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Постановление Правительства РФ
от 28.05.2021 № 815

ДОБРОВОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Приказ Росстандарта
от 02.04.2020 № 687

Единый реестр
требований

ВНЕДРЕНИЕ СТО

Включение стандартов организаций в доказательную базу
Техрегламента «О безопасности зданий и сооружений»

Применяются со дня регистрации стандартов в Федеральном
информационном фонде стандартов



ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ОТМЕНА СТУ ВНЕДРЕНИЕ СТО

Было (Механизм специальных технических условий)

- ✗ Механизм разработки СТУ для обоснования соответствия требованиям Технического регламента признан профессиональным сообществом устаревшим
- ✗ Несет финансовые затраты и применяется однократно (разрабатывается на конкретный ОКС)
- ✗ Лицами, заинтересованным в разработке СТУ являются проектировщики и подрядчики, что может приводить к удорожанию строительства
- ✗ Потеря до 6 месяцев на разработку и согласование СТУ



Стало (Механизм стандартов организаций)

- ✓ Механизм СТО активно используется для обоснования соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности
- ✓ Может применяться многократно
- ✓ Заинтересованным лицом является заказчик, что исключает случаи экономически необоснованного применения конкретных материалов или технологий
- ✓ Исключено непрофильное участие органов власти в процессе выпуска СТО

СТУ – это административный барьер!



ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Расширение способов обоснования закладываемых проектных решений, и уравнивание их статуса, без деления на «обязательные» и «добровольные» в соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2023 г. № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ



Национальные стандарты и (или) своды правил
(часть национального стандарта и (или) часть свода правил)



Международные стандарты, региональные стандарты
и региональные своды правил, стандарты иностранных
государств и своды правил иностранных государств



Стандарты организаций



Результаты применения предусмотренных частью 6 статьи 15
Технического регламента способов обоснования, утвержденные
лицом, осуществляющим подготовку проектной документации

**ВСЕ СПОСОБЫ
РАВНОЗНАЧНЫ**



МИНИСТРОЙ
РОССИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 30.05.2024 №708

СПОСОБЫ ОБОСНОВАНИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Было

Расчеты и (или) испытания) выполняются по апробированным или сертифицированным методикам

Требования к результатам применения «расчетных» способов обоснования и порядку их подготовки отсутствуют

МЕХАНИЗМ НЕ ПРИМЕНЯЛСЯ НА ПРАКТИКЕ!

Стало



Результаты исследований



Моделирование сценариев возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий, в том числе при неблагоприятном сочетании опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий



Расчеты и (или) испытания возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий



Оценка риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий



ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ПЕРЕХОД К РЕЕСТРОВОЙ МОДЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

Было

Обязательный перечень
национальных
стандартов и сводов
правил

Добровольный перечень
национальных
стандартов и сводов
правил

Стало

РЕЕСТР ТРЕБОВАНИЙ,
(единый перечень стандартов
и сводов правил в реестровой
форме)

Межгосударственные стандарты

Национальные стандарты

Сводь правил

Стандарты организаций
не входят в состав
реестра требований

Реестр требований предоставляет возможность
использования других правил, не противоречащих
требованиям Техрегламента
«О безопасности заданий и сооружений»



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА



ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ
ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО
НОРМИРОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



РАСШИРЕНИЕ УСЛОВИЙ СООТВЕТСВИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ПБ (СТАТЬЯ 6 «ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О ТРЕБОВАНИЯХ ПБ»)



**ВЫПОЛНЕНЫ 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



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



РСТ



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





ВИДЫ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ



Стандарт организации - документ по стандартизации, утвержденный для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг

РСТ



разрабатываемые для систем противопожарной защиты, в отношении которых нормативные требования недостаточно полно отражают возможности и специфику их применения, а также для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения при их применении на конкретных объектах защиты, при определенных параметрах и условиях



разрабатываемые для объектов защиты или группы объектов защиты с одинаковыми идентификационными признаками, принадлежностью к конкретному юридическому лицу, госкорпорации, органу власти. В данном виде СТО допускается (при соответствующих основаниях) установление требований, отличных от положений действующих документов по стандартизации добровольного применения



ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ СТО



**Приказ МЧС России от 15.11.2022 № 1161
«Об утверждении Порядка согласования стандартов организаций, содержащих
требования пожарной безопасности»**

Основные положения

Заявление о согласовании может быть подано через «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

К заявлению прилагаются:
электронная версия стандарта (формат docx.)
пояснительная записка.

Требования к содержанию

СТО для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
должен содержать указание на техническую документацию изготовителя, обеспечивающую их идентификацию

СТО, содержащие отступления от СП,
должны содержать в себе ссылки на соответствующие пункты нормативных документов по пожарной безопасности



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТК

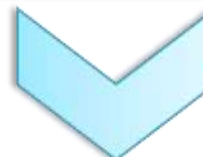


**должно содержать вывод о
достаточности (либо недостаточности)
перечисленных в СТО требований для
обеспечения пожарной безопасности
объектов защиты**

**МЧС России
может самостоятельно направить проект СТО на
согласование в технический комитет
В таком случае срок рассмотрения проекта
увеличивается еще на 20 дней (в дополнение к 30
дням, установленным Порядком)
(пункт 3.1 Порядка)**



ТК 274



**при актуализации положений Порядка
целесообразно увеличить количество
дней для согласования проекта СТО
до 30 рабочих дней,
либо 45 календарных дней**





КОРРЕЛЯЦИЯ С НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**Приказ МЧС России от 15.11.2022 № 1161
«Об утверждении Порядка согласования стандартов
организаций, содержащих требования пожарной
безопасности»**

● **Пункт 2.4.**

К стандартам, разработанным для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, характеристики и (или) область применения которых не установлены нормативными документами по пожарной безопасности, должны прилагаться протоколы и методика (программа) испытаний, а также видеозаписи проведенных испытаний, отображающие процедуру испытаний и их основные результаты.

**СП 485.1211500.2020
«Системы противопожарной защиты. Установки
пожаротушения автоматические. Нормы и правила
проектирования»**



Положения, согласно которым при проектировании отдельных типов установок пожаротушения допускается руководствоваться СТО, согласованными с МЧС России, при подтверждении положительными результатами огневых испытаний применительно к группе однородных объектов, либо к группе однородной пожарной нагрузки.



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В СОГЛАСОВАНИИ СТО



Приказ МЧС России от 15.11.2022
№ 1161 «Об утверждении
Порядка согласования
стандартов организаций,
содержащих требования
пожарной безопасности»
пункт 3.7

Условия, при которых
невозможно согласовать
СТО

Область применения СТО не входит в компетенцию МЧС России

Несоответствие СТО требованиям законодательства и иных нормативно-правовых актов РФ

Наличие в СТО недостоверной или искаженной информации, а также положений, снижающих требования нормативно-правовых актов в области ПБ

СТО содержит требования пожарной безопасности, аналогичные по техническим показателям ранее согласованным СТО



ИНИЦИАТИВНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СТО



Приказ Росстандарта от 30.04.2021 № 651

«Об определении Порядка регистрации стандартов организаций, в том числе технических условий в Федеральном информационном фонде стандартов»



Комплект документов для регистрации:

- ➔ Копия СТО;
- ➔ Заявка на регистрацию;
- ➔ Экспертное заключение профильного ТК;
- ➔ Пояснительная записка;
- ➔ Информация об объектах патентного права;
- ➔ Соглашение об опубликовании и условиях распространения.



РСТ

www.rst.gov.ru
www.gostinfo.ru



ЭКСПЕРТИЗА СТО В ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТАХ



ПРИКАЗ МИНПРОМТОРГА РОССИИ ОТ 6 ИЮЛЯ 2017 Г. № 2171

«Об утверждении Порядка проведения экспертизы проектов стандартов организаций, а также проектов технических условий, представляемых разработчиком в соответствующие технические комитеты по стандартизации или проектные технические комитеты по стандартизации»

ПРЕДМЕТ ЭКСПЕРТИЗЫ - всесторонняя проверка соответствия проекта СТО нормативным правовым актам Российской Федерации, действующим техническим регламентам, основополагающим стандартам, а также принципам, целям и задачам стандартизации

Сопоставление требований, установленных в документах национальной системы стандартизации и сводах правил с требованиями, содержащимися в СТО, на предмет дублирования

СООТВЕТСТВИЕ СТО ТРЕБОВАНИЯМ:

- ❖ **ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»**
- ❖ **ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»**
- ❖ **ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»**



РАЗРАБОТКА СВОДОВ ПРАВИЛ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ В 2022 – 2024 гг.

В 2024 г. утверждены:

Изменение № 2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 21.06.2024 № 505, введен в действие с 01.07.2024);

Изменение № 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (приказ МЧС России от 21.08.2024 № 681, вводится в действие с 01.11.2024).

В настоящее время на различных этапах доработки и согласования находятся:

изменение № 2 к СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

пересмотр СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

изменение № 5 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

пересмотр СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;



РАЗРАБОТКА СВОДОВ ПРАВИЛ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ В 2023 – 2024 гг.

В настоящее время на различных этапах доработки и согласования находятся:

изменение № 3 к СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;

изменение № 1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;

изменение № 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;

изменение № 1 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

изменение № 2 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности»;

изменение № 1 СП 486.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»;

СП «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»;

СП «Порядок оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»;

СП «Одноэтажные каркасно-тентовые и быстровозводимые некапитальные сооружения, размещаемые на территориях стационарных организаций отдыха и оздоровления детей сезонного и круглогодичного функционирования. Требования пожарной безопасности»;

СП «Системы противопожарной защиты. Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости».



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 СИСТЕМ 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»



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»





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ



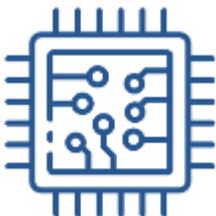
ГОСТ Р 59640-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»



ГОСТ Р 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»



ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ТР ЕАЭС 043/2017



**РАЗРАБОТКА ПЕРВОЙ
РЕДАКЦИИ**



**СОГЛАСОВАНИЕ С
РЕСПУБЛИКАМИ
БЕЛАРУСЬ И КАЗАХСТАН**



**ПРОЦЕДУРА
ПУБЛИЧНОГО
ОБСУЖДЕНИЯ**



**ПРОЦЕДУРЫ
ЮРИДИКО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ И
РЕДАКТИРОВАНИЯ В ЕЭК**



**НАПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТА В ЕЭК**



**ПРОЦЕДУРА ВНУТРИ-
ГОСУДАРСТВЕННОГО
СОГЛАСОВАНИЯ**



**ПРОЕКТ ОДОБРЕН НА
ЗАСЕДАНИИ КОЛЛЕГИИ
ЕЭК ОТ 10 МАЯ 2017 Г.**



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ПРИНЯТ РЕШЕНИЕМ СОВЕТА ЕЭК
ОТ 23 ИЮНЯ 2017 Г. № 40**

**ВСТУПИЛ В СИЛУ
С 01 ЯНВАРЯ 2020 Г.**





ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕАЭС «О ТРЕБОВАНИЯХ К СРЕДСТВАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ»



ТР ЕАЭС 043/2017

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

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



Типовые схемы оценки соответствия
Решение Совета ЕЭК от 18.04.2018 № 44

Перечень продукции с кодами ТН ВЭД
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



ЗАПЛАНИРОВАНА РАЗРАБОТКА

104 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ
СТАНДАРТА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

84 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТА



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

16 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

4 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТА



ВКЛЮЧЕНЫ В ПЕРЕЧНИ 8 ГОСТ

7,7 %

1. ГОСТ 34350-2017 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. ОСНОВНЫЕ ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
2. ГОСТ 34635-2020 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. ГЕНЕРАТОРЫ ОГNETУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
3. ГОСТ 34698-2020 «ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
4. ГОСТ 34699-2020 «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ПОЖАРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
5. ГОСТ 34700-2020 «ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
6. ГОСТ 34701-2020 «СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ О ПОЖАРЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
7. ГОСТ 34705-2020 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. ЛЕСТНИЦЫ РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
8. ГОСТ 34720-2021 «КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ»



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ МГС, НО НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧНИ



1. ГОСТ 30694-2021 «КАСКИ ПОЖАРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
2. ГОСТ 34734-2021 «СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НОГ ПОЖАРНОГО. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
3. ГОСТ 34727-2021 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. АВТОПОДЪЕМНИКИ ПОЖАРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
4. ГОСТ 34728-2021 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. АВТОПЕНОПОДЪЕМНИКИ ПОЖАРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
5. ГОСТ 34729-2021 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. АВТОЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
6. ГОСТ 11101-2021 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. СТОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
7. ГОСТ 34778-2021 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. СТОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
8. ГОСТ 9923-2021 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. СТОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
9. ГОСТ 34779-2021 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

10. ГОСТ 30247.4-2022 «КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ. МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
11. ГОСТ 34946-2023 «ПРОТИВОДЫМНЫЕ ЭКРАНЫ. МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ»
12. ГОСТ 34973-2023 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ И КИСЛОРОДОМ БАЛЛОНОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
13. ГОСТ 34996-2023 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. ФОНАРИ ПОЖАРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
14. ГОСТ 35035-2023 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. МОБИЛЬНЫЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. КЛАССИФИКАЦИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
15. ГОСТ 35036-2023 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»
16. ГОСТ 35043-2023 «ИЗДЕЛИЯ ПОГОНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»



МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ



Требования ФЗ № 123-ФЗ

Требования к
системе
обеспечения пожарной безопасности

Требования к продукции,
не включенной в ТР ЕАЭС 043/2017

Требования ТР ЕАЭС 043/2017

Требования к
элементам систем (техническим средствам)
обеспечения пожарной безопасности

Перечень продукции к
ТР ЕАЭС 043/2017

**ОБЪЕКТ
ЗАЩИТЫ**

Перечни к ФЗ № 123-ФЗ

Сводь правил,
ГОСТ, ГОСТ Р

Перечни к ТР ЕАЭС 043/2017

ГОСТ, ГОСТ Р, СТБ, СТ РК
(104 новых стандарта)



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



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 ЕАЭС.

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

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Республика Беларусь, Республику 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 углубить
своими народами при уважении их историй, к
выражая убежденность в том, что
евразийской экономической интеграции
интересам Сторон,

двигаемые стремлением укрепить union
Евразийского экономического союза и обе
развитие и обогащение, а также гарантировать
взаимности, сбалансированную торговлю
конкуренцию,

обеспечивая экономический прогресс
действий, направленных на решение
государствами – членами Евразийского союза
задач по устойчивому экономическому
модернизации и усилению конкурентоспособности
экономики в рамках глобальной экономики,
подтверждая стремление к дальнейшему
экономическому взаимовыгодного и равного

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе

ПРОТОКОЛ о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза

1. Настоящий Протокол разработан в соответствии с разделом X Договора о Евразийском экономическом союзе и определяет порядок, правила и процедуры технического регулирования в рамках Союза.

2. Понятия, используемые в настоящем Протоколе, означают следующее:

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

«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 поставщика без складирования) с целью распространения на территории Союза и/или коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

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



Технический регламент ЕАЭС 043/2017

● Пункт 98.

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



● Пункт 112.

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



разрабатываются непосредственно заявителем, обращающимся за получением сертификата соответствия

в ряде случаев сокращают временные и финансовые затраты и заявителя, и органа по сертификации





ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ В ТР ЕАЭС 043/2017

Введение новых и корректировка действующих терминов и их определений

Корректировка отдельных позиций и структуры разделов, а также дополнение Перечня объектов регулирования новыми видами продукции, в отношении которой необходимо установление обязательных требований и проведение оценки соответствия

Актуализация действующих и установление новых требований к отдельным объектам технического регулирования, в частности:

- средства огнезащиты
- первичные средства пожаротушения
 - мотопомпы
- насосы центробежные
- технические средства пожарной автоматики и пожаротушения

- средства спасения с высоты
- стволы пожарные
- технические средства противодымной защиты
- заполнение проемов в противопожарных преградах





КОРРЕКТИРОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ К ТР ЕАЭС 043/2017



2. «Порошки огнетушащие специального назначения»



6. «Газовые огнетушащие составы (за исключением азота, аргона, двуокиси углерода с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов)»



13. «Капсулы забрасываемого типа с огнетушащим составом на водной основе»

16. «Покрывала (полотнища противопожарные) для изоляции очага возгорания»



КОРРЕКТИРОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ К ТР ЕАЭС 043/2017

39. «Технические средства пожарной автоматики вспомогательные (устройства проверки и контроля работоспособности шлейфа, изоляторы короткого замыкания, устройства контроля положения запорной арматуры, дверей, окон и т.п.)»

65. «Генераторы огнетушащего аэрозоля, генераторы газовые»

68. «Трубы и фитинги из неметаллических материалов»

131. «Клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, клапаны противопожарные двойного действия, клапаны избыточного давления, обратные клапаны, люки дымовые»





Совершенствование технического регулирования в области пожарной безопасности

Начальник научно-исследовательского центра
технического регулирования
ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ
БЕЛОКОБЫЛЬСКИЙ Алексей Валерьевич

