



**«Техническое регулирование огнестойкости
стальных конструкций. Текущее состояние,
перспективы развития»**

**ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
Стрекалёв Александр Николаевич**

Действующие документы

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
- ГОСТ Р 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
- ГОСТ 30247.0-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования
- ГОСТ 30247.1-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции



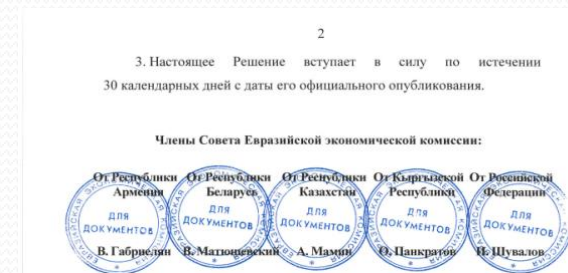
ЕЭК

Евразийская
Экономическая
Комиссия

Решением Совета Евразийской экономической комиссии
от 23 июня 2017 года № 40

ПРИНЯТ

**технический регламент Евразийского экономического союза
«О требованиях к средствам обеспечения пожарной
безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)**



КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ от 26 сентября 2017 г. N 125

**О ПЕРЕХОДНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА "О ТРЕБОВАНИЯХ К СРЕДСТВАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ" (ТР ЕАЭС 043/2017)**

В соответствии с п 1. Решения:

С даты вступления технического регламента в силу выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государства-члена, не допускается;

Декларации и сертификаты соответствия требованиям 123-ФЗ, принятые или выданные до 1 января 2020 года действительны до 1 июля 2021 года.

С 1 января 2020 года принятие и выдача деклараций и сертификатов соответствия требованиям 123-ФЗ не допускается.

Допускаются до 1 июля 2021 года производство и выпуск в обращение на территории РФ продукции в соответствии с требованиями 123-ФЗ, при наличии соответствующих декларации или сертификата соответствия продукции, выданных или принятых до 1 января 2020 года.

Разрабатываемые документы

- Пересмотр СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
- ГОСТ Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Неурегулированные вопросы

- 1. Огнестойкость стальных конструкций при пожаре углеводородов

ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные и дополнительные методы

- 2. Расчетно-аналитические методы определения пределов огнестойкости стальных конструкций с огнезащитным покрытием

СТО АРСС 1 1251254.001-018-03 2018г. «Проектирование огнезащиты несущих стальных конструкций с применением П79 различных типов облицовок»

- 3. Правила разработки рабочей документации по огнезащите стальных конструкций
- 4. Сохранение свойств огнезащитных покрытий в процессе эксплуатации. Отсутствие действенных методов контроля
- 5. Огнезащита стальных конструкций в сейсмических районах. Общие технические требования. Методы испытаний

СП 14.13330.2014. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !