

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта изменения № 2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

1 Основание для разработки проекта изменений свода правил

Разработка проекта изменения № 2 к СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» осуществляется в соответствии с пунктом 16.1. Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.07.2016 № 624.

2 Обоснование целесообразности разработки проекта изменений

В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности.

В связи с вышеизложенным, требования пожарной безопасности для объектов защиты и, в частности, по обеспечению огнестойкости объектов защиты должны устанавливаться в нормативных документах по пожарной безопасности.

Целесообразность разработки проекта изменения № 2 к СП 2.13130.2020 обусловлена необходимостью совершенствования системы требований по пожарной безопасности в части гармонизации с требованиями сводов правил в области строительства, утверждаемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, путем переноса отдельных требований пожарной безопасности из различных сводов правил в области строительства в нормативные документы по пожарной безопасности, с учетом соответствующих корректировок.

Актуальность работы вызвана также большим количеством обращений, поступающих от проектных, строительных и надзорных организаций и компаний по положениям действующего в настоящее время свода правил, необходимостью его корреляции со смежными нормативными документами в области пожарной безопасности.

3 Характеристика объекта стандартизации

Действующий свод правил устанавливает требования по обеспечению огнестойкости объектов защиты, в том числе зданий, сооружений и пожарных отсеков.

Проект изменения № 2 к СП 2.13130.2020 содержит корректировки и дополнения свода правил в части:

- установления требований к ограничению распространения пожаров по пустотам в строительных конструкциях;
- установления требований к конструкциям зданий с применением деревянных конструкций;
- установления требований к огнестойкости объектов защиты, возводимых в сейсмических районах;
- установления требований к кровлям;
- уточнение терминов и определений;
- уточнения требований к огнестойкости конструкций наружных стен;
- уточнения требований к переходам и тоннелям между зданиями;
- уточнения требований предъявляемых к зданиям различного функционального назначения.

4 Описание ожидаемой эффективности применения свода правил

Введение данных изменений в действующий свод правил позволит однозначно трактовать требования пожарной безопасности, предъявляемые к различным объектам защиты.

5 Сведения о соответствии проекта свода правил Федеральным законам, техническим регламентам

Проект изменения № 2 к СП 2.13130.2020 не противоречит законодательству Российской Федерации.

Проект изменений № 2 СП 2.13130.2020 разработан в поддержку Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».

6 Сведения о соответствии проекта свода правил действующим национальным стандартам

Проект изменения № 2 к СП 2.13130.2020 разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5–2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения» и взаимосвязан со следующими действующими стандартами:

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

ГОСТ 30403—2012 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности

ГОСТ 31251—2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность

ГОСТ Р 53308—2009 Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость

ГОСТ Р 53309—2009 Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования

7 Сведения о соответствии проекта изменения СП действующими международными стандартами

При разработке проекта изменения № 2 к СП 2.13130.2020 сведений об аналогичных международных стандартах не обнаружено.

8. Сведения о публикации уведомлений о проекте изменений СП

Уведомление о разработке проекта изменения № 2 к СП 2.13130.2020 опубликовано на официальном сайте Росстандарта в апреле 2024 г.

9 Сведения о разработчике с указанием его почтового адреса, номера контактного телефона и адреса электронной почты

Разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» МЧС России (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Адрес: 143903, Московская область, г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д. 12.

Тел.: (495) 521-23-10 (Пехотиков Андрей Владимирович),

(495) 524-81-78 (Ушанов Всеволод Валериевич).

E-mail: 3.2.2@vniipo.ru

Руководитель разработки:

Начальник отдела
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



А.В. Пехотиков

Исполнители:

Начальник сектора
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



В.В. Ушанов

Старший научный сотрудник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



А.В. Гомозов

Старший научный сотрудник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



С.Т. Лежнев