



Автономная некоммерческая организация в сфере поддержки отечественных производителей «Консорциум «Производители охранных, пожарных, СКУД систем безопасности»

г. Москва, ул. Рябиновая, д. 45А, стр. 24, этаж 2, помещ. 4
ИНН 9729319169 КПП 772901001 ОГРН 127700057782

ОБЗОР

проводимой работы по разработке нормативных документов по пожарной безопасности, стандартов, предъявляющих требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», а также изменений в них

Ноябрь, 2025

Оглавление

Обзор проводимой работы по разработке нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, нормативных документов по пожарной безопасности, стандартов, предъявляющих требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», а также изменений в них	3
Проект изменения № 6 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	3
Проект изменения № 1 к СП 514.1311500.2022 «Свод правил. Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности»	4

Обзор

проводимой работы по разработке нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, нормативных документов по пожарной безопасности, стандартов, предъявляющих требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», а также изменений в них

В рамках совершенствования нормативных документов в области пожарной безопасности в октябре 2025 года на сайте Росстандарта размещены:

- уведомление о завершении публичного обсуждения изменения № 6 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- уведомление о завершении публичного обсуждения изменения № 1 к СП 514.1311500.2022 «Свод правил. Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности».

Проект изменения № 6 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

28.10.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление о завершении публичного обсуждения изменений № 6 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (далее – СП 60).

В ходе публичных обсуждений к проекту изменений поступило одно замечание, которое отклонено.

Обзор предлагаемых изменений к СП 60 был опубликован ранее, с ним можно ознакомиться по ссылке <https://anopopsb.ru/pozharnaya-bezopasnost/obzor-normativnyh-dokumentov-v-oblasti-pozharnoj-bezopasnosti-za-sentyabr-2217/> .

Проект изменения № 1 к СП 514.1311500.2022 «Свод правил. Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности»

28.10.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление о завершении публичных обсуждений первой редакции изменений № 1 к СП 514.1311500.2022 «Свод правил. Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 514).

В ходе публичных обсуждений поступило 132 замечания и предложения от заинтересованных организаций, по итогам рассмотрения которых 60 замечаний принято, 32 отклонены с представлением соответствующих обоснований и 40 приняты частично.

По итогам публичных обсуждений подготовлена редакция проекта которая предполагает внесение следующих основных изменений в СП 514:

- введение определений понятий «Несущие конструкции временных зданий, сооружений» и «временное помещение»;
- введение требования об оснащении обслуживающего персонала организатора массового мероприятия, выполняющего функцию контроля противопожарного режима, первичными переносными средствами пожаротушения, заправленными жидкостным огнетушащим веществом, предназначенными для оперативного тушения очага пожара;
- по тексту корректируются требования к автоматическими установками пожаротушения модульного типа или автономным устройствам пожаротушения: уточнено, что такие устройства не должны быть порошковыми, газопорошковыми, аэрозольными, а также исключен перечень классов пожаров, для тушения которых они должны быть предназначены;
- в случаях обоснования отступлений от требований к противопожарным разрывам и максимальной площади пожарного отсека для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф 2 и Ф 3 теперь расчет пожарного риска можно проводить без учета требований п. 7.1.7 СП 1 (т.е. без учета установленного в разделе 7.3 СП 1 времени эвакуации);
- конкретизированы и уточнены требования по применению во временных зданиях отделочных и облицовочных материалов, использование в интерьере текстильных изделий;
- предусмотрены случаи, когда из временных зданий (сооружений)

достаточно одного эвакуационного выхода;

- введено требование о необходимости защиты распределительных пунктов и групповых щитков, расположенных во временных зданиях, сооружениях и помещениях, автономными устройствами пожаротушения (за исключением порошковых, газопорошковых, аэрозольных установок и устройств), а электрических щитов и шкафов (объемом 0,03 м³ и более) - автономными устройствами газового (углекислотного) пожаротушения с тепловым замком, с возможностью выдачи сигнала во внешние цепи;

- предусмотрена возможность использования дизельгенераторных установок (далее - ДГУ) для энергоснабжений зданий любого назначения. При этом введено требование о необходимости защиты помещения, в котором расположено ДГУ, установками пожаротушения модульного типа.