



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

О Б З О Р

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

Октябрь, 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»	4
Проект изменения № 4 к СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»	5
Первая редакция проекта ГОСТ Р «Конструкции несущие алюминиевые с огнезащитным покрытием. Метод определения огнестойкости».....	6
Рабочий вариант проекта свода правил «Здания складов с мезонинами. Требования пожарной безопасности»	7

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 сентябре 2025 года на сайте Росстандарта размещены:

- уведомление о разработке изменения № 6 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- уведомление о разработке изменения № 4 к СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»;
- уведомление о разработке Национального стандарта ГОСТ Р «Конструкции несущие алюминиевые с огнезащитным покрытием. Метод определения огнестойкости.

На сайте ВНИИПО размещен рабочий вариант проекта свода правил «Здания складов с мезонинами. Требования пожарной безопасности».

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

24.09.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление о разработке изменений № 6 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (далее – СП 60).

Согласно пояснительной записки к документу, основанием для разработки изменений послужило включение в свод правил содержащихся в согласованных в установленном порядке специальных технических условиях требований к зданиям и сооружениям, а также к связанным со зданиями и сооружениями процессами проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки.

В том числе предлагается внести изменения и в п. 7.3.22, 7.5.2 СП 60, которые в соответствии с приказом Росстандарта от 13.02.2023 № 318 входят в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

П. 7.3.22 в предлагаемой редакции предусматривает возможность вентиляции производственных помещений воздухом из смежных помещений категорий В2-В4, Г и Д с установкой малогабаритных вентиляторов (ранее в тексте фигурировали только помещения категорий В2-В4) и защитой вентиляционных отверстий противопожарными нормально-открытыми клапанами.

Также текст пункта предлагается дополнить положением, предусматривающим в помещениях с оборудованием, функционирующим при пожаре, обеспечение требуемых параметров микроклимата и, как следствие, технологической безопасности объекта в целом, инженерными системами, в том числе системами вентиляции, установленными в таких помещениях. *Положения данного абзаца могут, в том числе, относиться к центрам обработки данных, где по технологическим условиям системы кондиционирования в помещениях, защищаемых установками газового пожаротушения при тушении объемным способом, продолжают работать, если работа системы кондиционирования исключает добавление атмосферного воздуха в защищаемое помещение при циркуляции газовой среды.*

Для территорий автостоянок предусматривается запрет на размещение в радиусе 5 метров от мест выброса воздуха из помещений с теплоизбытками входов/выходов и мест хранения личного транспорта.

Предусматривается запрет выброса воздуха от систем вытяжной общеобменной вентиляции технических, производственных, складских помещений и помещений вспомогательного назначения в объемы путей эвакуации.

В п. 7.5.2 предлагается внести изменения в части возможности размещения места забора воздуха системой общеобменной вентиляции с 2 до 1,5 метров при условии обеспечения мероприятий по защите от попадания посторонних предметов или несанкционированного проникновения третьих лиц.

Срок публичного обсуждения проекта – 10 календарных дней.

Проект изменения № 4 к СП 113.13330.2023
«СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»

12.09.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление о разработке проекта изменений № 4 к СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей».

Согласно пояснительной записки, разработка изменения № 4 направлена на исключение дублирования требований пожарной безопасности, а также гармонизацию общих требований в области строительства с нормативными документами по пожарной безопасности.

Предлагаемыми изменениями положения свода правил, содержащие требования пожарной безопасности, либо исключаются полностью, либо изменяются в части исключения требований пожарной безопасности и отсылок на нормативные документы по пожарной безопасности.

При этом первой редакцией изменений № 4 не предполагается исключение (либо изменение) п. 4.6 (содержит требования по размещению стоянок автомобилей закрытого типа для газобаллонных автомобилей со ссылкой на раздел 6.2 «Требования пожарной безопасности»), п. 8.3.19 (содержит требование по возможности устройства общих приемных устройств наружного воздуха для систем приточной противодымной вентиляции и приточной общеобменной вентиляции в пределах одного пожарного отсека при условии установки

на воздуховодах противопожарных нормально открытых клапанов), которые в соответствии с приказом Росстандарта от 13.02.2023 № 318 входят в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Также проект изменений не предполагает исключение из Свода правил раздела 6.2 «Пожарная безопасность», предполагая только изложение п. 6.2.1 в следующей редакции «Требования пожарной безопасности выполняются в соответствии с [3], где [3] - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Исходя из остальных изменений, которые предполагается внести в СП 113, а также того факта, что кроме п. 4.6 в СП 113 предполагается исключить все ссылки на раздел 6.2, заменив их ссылками на [3], отсутствие в проекте изменений № 4 информации об исключении п. 6.2.2- 6.2.36 является ошибочным, будет поправлено в ходе публичных обсуждений.

Срок публичного обсуждения проекта – 30 календарных дней.

Первая редакция проекта ГОСТ Р «Конструкции несущие алюминиевые с огнезащитным покрытием. Метод определения огнестойкости»

17.019.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление о разработке первой редакции проекта ГОСТ Р «Конструкции несущие алюминиевые с огнезащитным покрытием. Метод определения огнестойкости».

Проект разработан АО «НИЦ «Строительство» ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко в соответствии с программой национальной стандартизации на 2025 год.

Проект ГОСТ предполагает подтверждение пределов огнестойкости алюминиевых конструкций расчетно-аналитическим методом.

Расчетно-аналитическое определение пределов огнестойкости заключается в определении времени прогрева алюминиевых конструкций с огнезащитой от начала температурного воздействия при температурном режиме стандартного пожара до заданной (критической)

температуры, при этом исходные данные для расчета получаются по результатам проведения серии натуральных огневых испытаний.

В основу методики натуральных испытаний положены положения методик, содержащихся в 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.

Срок публичного обсуждения проекта – 60 календарных дней

Рабочий вариант проекта свода правил «Здания складов с мезонинами. Требования пожарной безопасности»

На сайте ВНИИПО МЧС России по итогам научно-практической конференции на тему «Актуальные вопросы обеспечения пожарной безопасности складских комплексов с мезонинным хранением продукции», состоявшейся 19.09.2025, размещен рабочий вариант проекта свода правил «Здания складов с мезонинами. Требования пожарной безопасности».

Данный документ разрабатывается впервые.

Предполагается, что в Свод правил войдут дополнительные требования пожарной безопасности к зданиям, в которых размещаются мезонины, к конструкциям самих мезонинов, а также к системам пожарной автоматики как в складских зданиях с мезонинами, так и в самих конструкциях мезонинов.

Разрабатываемые требования учитывают особенности мезонинных конструкций, а также опыт крупных пожаров, произошедших в зданиях с аналогичными конструкциями за последние годы.

В том числе МЧС России предполагает включить в проект свода правил необходимость устройства системы пожарной сигнализации с использованием линейных тепловых извещателей на основе волоконно-оптического кабеля в самих конструкциях мезонинов с целью максимально быстрого обнаружения пожара в его начальной стадии.

Предложения, вопросы и замечания к проекту принимаются до 10.10.2025.

Вместе с тем, официальное уведомление о разработке проекта свода правил на сайте Росстандарта в настоящее время не опубликовано.