



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

Декабрь, 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
Разработка проекта Свода правил «Расчеты, подтверждающие обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Требования к порядку проведения, оформления и проверки».....	4
Окончание публичных обсуждений проекта Свода правил «Одноэтажные каркасно-тентовые сооружения, размещаемые на территориях стационарных организаций отдыха и оздоровления детей. Требования пожарной безопасности».....	5
Окончание публичных обсуждений Проекта изменения № 4 к СП 113.13330.2020 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей».....	6
Изменения № 2 к своду правил СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» .....	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 ноябре 2025 года на сайте Росстандарта размещены:

- уведомление о разработке проекта Свода правил «Расчеты, подтверждающие обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Требования к порядку проведения, оформления и проверки»;
- уведомление об окончании публичных обсуждений проекта Свода правил «Одноэтажные каркасно-тентовые сооружения, размещаемые на территориях стационарных организаций отдыха и оздоровления детей. Требования пожарной безопасности»;
- уведомление об окончании публичных обсуждений проекта изменений № 4 к СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей».

МЧС России утверждены изменения № 2 к своду правил СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Изменения вводятся в действие с 1 января 2026 года. Документ в настоящее время не опубликован.

**Разработка проекта Свода правил «Расчеты, подтверждающие обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Требования к порядку проведения, оформления и проверки»**

17.11.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление о разработке проекта Свода правил «Расчеты, подтверждающие обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Требования к порядку проведения, оформления и проверки» (далее – Свод правил Расчеты).

Целесообразность разработки проекта Свода правил Расчеты обусловлена необходимостью выработки единого похода к проведению расчетов по оценке эффективности систем противопожарной защиты.

Проект Свода правил Расчеты содержит требования к порядку проведения и оформления расчетов, критерии оценки полученных результатов.

В том числе в проекте Свода правил расчеты содержатся требования к проведению следующих видов расчетов:

- теплотехнический расчет тепловых потоков при обосновании высоты междуэтажного пояса;
- теплотехнический расчет тепловых потоков при сокращении противопожарных расстояний;
- расчет фактического предела огнестойкости строительных конструкций;
- расчет площади пожарного отсека;
- расчет требуемых пределов огнестойкости;
- расчет огнестойкости складского мезонина;
- расчет требуемого расхода воды и объема резервуара наружного противопожарного водопровода;
- расчет обоснования размещения дымоприемных устройств ниже верхних срезов дверных проемов в коридорах зданий;
- расчет обоснования сокращения расстояния между клапанами дымоудаления и компенсации;
- расчет обоснования расположения приточных и выбросных устройств;
- расчет обоснования компенсации с естественным побуждением;
- расчет оценки проветриваемости поэтажных переходов при нездымляемой лестничной клетке тина Н1;
- расчет подтверждения обеспечения проветриваемости зданий.

Вместе с тем Свод правил Расчеты устанавливает требования к лицам, проводящим такие расчеты (наличие образования в сфере пожарной безопасности, либо высшего образования при наличии стажа работы (службы) по указанным специальностям или работа (служба) в образовательных или научно-исследовательских учреждениях МЧС России не менее 5 лет), а также определяет порядок проверки расчетов (но не устанавливает необходимость ее проведения).

Проведение проверок расчетов предполагается пожарно-техническими, научными и образовательными организациями МЧС России, либо иными научными и образовательными организациями, осуществляющими деятельность в области пожарной безопасности.

При этом, в настоящее время проведение проверок таких расчетов ничем не предусмотрено.

Кроме того, на портале regulation.gov.ru опубликован проект Федерального закона (ID 01/05/10-25/00161510) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Положениями данного проекта предполагается лицензирование деятельности по проведению указанных видов расчетов (<https://anopopsb.ru/zakonodatelstvo/obzor-normativno-pravovyh-aktov-v-oblasti-pozharnoj-bezopasnosti-za-oktyabr-2269/>) в рамках деятельности по профилактике пожаров.

В настоящее время проект нормативного правового акта, определяющего порядок лицензирования данного вида деятельности и необходимые лицензионные требования не опубликовался.

При этом проверка отчетов сторонними организациями и лицензирование деятельности по их проведению не совместимы.

Спрогнозировать, какой из документов будет принят в итоге, в настоящее время не представляется возможным.

Срок проведения публичных обсуждений документа – 60 дней.

Окончание публичных обсуждений проекта Свода правил «Одноэтажные каркасно-тентовые сооружения, размещаемые на территориях стационарных организаций отдыха и оздоровления детей. Требования пожарной безопасности»

07.11.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление об окончании публичных обсуждений проекта Свода правил «Одноэтажные каркасно-тентовые сооружения, размещаемые на территориях стационарных организаций отдыха и оздоровления детей. Требования пожарной безопасности» (далее – Свод правил).

Разрабатываемый свод правил устанавливает требования пожарной безопасности для одноэтажных каркасно-тентовых сооружений, размещаемых на территориях стационарных организаций отдыха и оздоровления детей (детские оздоровительные лагеря), предназначенных для временного проживания детей с размещением спальных мест, возрастом не младше 8 лет (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1).

Первая редакция проекта Свода правил была опубликована в июле 2024 года, вместе с тем, претерпела значительные изменения, в том числе в части исключения требований к быстровозводимым некапитальным сооружениям, в связи с чем 11.06.2025 была повторно вынесена на публичное обсуждение.

В ходе публичного обсуждения поступило 32 замечания к проекту Свода правил, из которых 15 принято или принято частично, 17 отклонены с представлением соответствующих обоснований.

Итоговая редакция Свода правил определяет порядок размещения каркасно-тентовых сооружений на территориях стационарных организаций отдыха и оздоровления детей, предусматривает их оборудование системами пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией 3 типа, предъявляет требование к обеспечению их наружным противопожарным водоснабжением.

Проект Свода правил впервые предъявляет требования к уровню пожарной опасности материалов, применяемых в каркасно-тентовых сооружениях. Такие материалы должны быть устойчивы к воспламенению и соответствовать ГОСТ Р 59576-2021 «Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость».

Таким образом, на материалы, использованные в конструкции каркасно-тентового сооружения, должны иметь документ о Подтверждении их соответствия предъявляемым требованиям.

#### Окончание публичных обсуждений Проекта изменения № 4 к СП 113.13330.2020 «СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей»

07.11.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление об окончании публичных обсуждений проекта изменений № 4 к СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей» (далее – СП 113).

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.

В ходе публичных обсуждений поступило 10 замечаний к проекту, 4 из которых учтены при доработке документа.

Внесенные корректировки направлены на исключение несоответствий и противоречий между положениями СП 113, гармонизацию документа в целом (<https://anopopsb.ru/pozharnaya-bezopasnost/obzor-normativnyh-dokumentov-v-oblasti-pozharnoj-bezopasnosti-za-sentyabr-2217/>).

В том числе учтены все замечания, внесенные АНО «Консорциум «ПОПСБ».

#### Изменения № 2 к своду правил СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

Приказом МЧС России № 999 от 06.11.2025 утверждены изменения № 2 своду правил СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2). Изменения вводятся в действие с 1 января 2026 года.

В СП 2 внесены следующие основные изменения.

Конкретизированы и дополнены требования по разделению пустот в стенах, перегородках, перекрытиях и бесчердачных покрытиях зданий. Уточнено, что данные требования распространяются только на здания I – IV степеней огнестойкости.

Для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 введено требование о том, что показатели горючести материалов козырьков и навесов, расположенных над выходами из здания, а также кровли тамбуров над выходами из зданий, должны быть из негорючих материалов. Для кровель тамбуров с рулонным покрытием, показатели горючести которого выше, чем у отделки и облицовки наружных стен, возможно устройство защитного слоя из негорючих материалов (НГ) с учетом требований к кровлям.

Если ранее требования по пределу огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности стен и перегородок, выделяющих

пути эвакуации, предъявлялось только для жилых и общественных зданий высотой более 28 метров, то теперь данное требование предъявляется и к таким перегородкам в зданиях меньшей высоты. При этом, если требование по пределу огнестойкости дифференцировано, зависит от степени огнестойкости здания, то требование по классу пожарной опасности единое для всех зданий – К0. Окна в таких перегородках могут быть выполнены с ненормируемым пределом огнестойкости в случае, если их площадь составляет не более 25% от площади ограждающей конструкции, отделяющей помещение от коридора. *При этом следует иметь в виду, что возможна ситуация, когда согласно таблицы 22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для внутренних перегородок зданий будет установлен класс пожарной опасности К1 либо К2, при этом, для перегородок, выделяющих пути эвакуации, нужно будет предусмотреть класс пожарной опасности К0.*

Перегородки, отделяющие галереи атриума (пассажа) от помещений общественного назначения, выходящих в него, допускается предусматривать светопрозрачными из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм с защитой спринклерными оросителями системы автоматического пожаротушения с параметрами установок пожаротушения не менее чем по I группе помещений по СП 485.1311500, расположенными со стороны защищаемых помещений на расстоянии не более 0,5 м. от перегородок с шагом не более 2 м.

Для общественных и жилых зданий (за исключением класса Ф 1.4) I – III степени огнестойкости, а также для зданий класса Ф 1.1 всех степеней огнестойкости, с применением ограждающих конструкций на деревянном каркасе введен запрет на использование в качестве утеплителя этих конструкций горючих материалов.

Для противопожарных стен 2-го типа введено требование о необходимости пересечения ими наружных стен, выполненных с применением горючих материалов, а также горючих материалов в составе наружного утеплителя фасадных систем. При этом облицовку (отделку) фасадных систем допускается не пересекать.

Уточнены требования к устройству противопожарных стен 1-го типа в случае примыкания пожарных отсеков разной высоты и ширины друг к другу, в том числе уточнения имеют поясняющие рисунки.

Ужесточены, при этом дифференцированы в зависимости от назначения помещений и характеристик наружной стены, требования к

местам примыкания противопожарной стены 1-го типа к наружным стенам зданий.

Свод правил дополнен разделом 5.5 «Требования к кровлям». В том числе данный раздел содержит требования к делению противопожарными поясами кровли с водоизоляционным ковром из рулонных и мастичных материалов, на участки, площадь которых зависит от характеристик водоизоляционного ковра. Также раздел содержит требования к устройству противопожарных поясов (для кровли).

Введены дополнительные ограничения по высоте для одноэтажных производственных зданий классов конструктивной пожарной опасности С1, С2, и С3 (введены в примечании таблиц 6.1, 6.2). При этом, возникло противоречие между содержанием таблицы 6.1 и примечанием к ней. Согласно примечания к таблице 6.1 высоту одноэтажных зданий класса конструктивной пожарной опасности С1 следует принимать не более 25 м. (ранее не нормировалась), при этом согласно самой таблице 6.1 для зданий категории Г класса пожарной опасности С1 предусмотрена допустимая высота 30 м.

*Предполагается изменение столбца «допустимая высота здания» в строке В таблицы 6.2. Согласно изменений, для зданий IV степени огнестойкости классов С0, С1, С2, С3 в ячейке «допустимая высота» стоят прочерки. Для одноэтажных зданий классов С0, С1, С2, С3 требования по высоте имеются в примечании к таблице. А для зданий высотой более 1 этажа требования по ограничению высоты отсутствуют в принципе, при том, что самой таблицей такие здания высотой 2 этажа предусмотрены.*

Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности зданий холодильников теперь следует принимать как для складских зданий.

Для детских дошкольных учреждений ограничена максимальная вместимость пожарного отсека – не более 350 мест.

Введено требование о выполнении наружных стен, внутренних стен, перегородок и перекрытий зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф2.1, Ф 3.3, Ф 3.4, Ф 4.1 и конструктивной пожарной опасности С1 – С3, в том числе с применением несущих и ограждающих деревянных конструкций, класса пожарной опасности К0. Утеплитель в этих конструкциях следует предусматривать из негорючих материалов. Ранее аналогичное требование существовало только для

стен с внутренней стороны зданий классов Ф1.1, Ф2.1 и Ф4.1, при этом требования к утеплителю не предъявлялись.

Исключен запрет на размещение актовых залов в детских дошкольных учреждениях выше второго этажа.

Введено требование о необходимости выделения операционных блоков, отделений реанимации и интенсивной терапии, являющихся общими для всего стационара, в самостоятельные пожарные отсеки. При этом такие отсеки могут иметь общие со смежными отсеками больницы, имеющими аналогичный класс функциональной пожарной опасности, пути эвакуации.

Исключены специальные требования к размещению спальных помещений, предназначенных для размещения семей с детьми в домах отдыха общего типа, кемпингах, мотелях и пансионатах, а также устройству в них путей эвакуации.

Введен запрет на размещение в общественных зданиях с применением деревянных конструкций лечебных корпусов психиатрических больниц и диспансеров, специальных учебно-воспитательных учреждений для детей и подростков с девиантным поведением, а также организаций для детей с нарушениями зрения и опорно-двигательного аппарата.

Введено приложение Б, содержащее варианты рекомендованных конструктивных решений, обеспечивающих ограничение распространения опасных факторов пожара между этажами зданий.