



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

**Сентябрь, 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
Первая редакция проекта ГОСТ Р «Устройства для безопасного хранения. Противопожарные шкафы для хранения и зарядки литий-ионных аккумуляторов. Технические условия» .....	4
Проект свода правил «Защита сетей сигнализации SS7 и Diameter» .....	5
ГОСТ IEC 60332-3-10-2021 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка».....	6
Изменения в Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» .....	6
Изменения в Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» .....	7
Приказ МЧС России от 27.06.2025 № 554 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в подземных сооружениях метрополитена и на станциях метрополитена» .....	7
Изменение № 1 к в СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» .....	9
Изменения в Правила противопожарного режима Российской Федерации .....	14

## 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

МЧС России активно продолжается работа по совершенствованию нормативных документов в области пожарной безопасности.

На сайте Росстандарта размещены:

- уведомление о разработке первой редакции проекта ГОСТ Р «Устройства для безопасного хранения. Противопожарные шкафы для хранения и зарядки литий-ионных аккумуляторов. Технические условия», разработанного ООО «НПО Промет» в соответствии с Программой национальной стандартизации России на 2025 год;

- уведомление о разработке проекта свода правил «Защита сетей сигнализации SS7 и Diameter», не являющегося нормативным документом по пожарной безопасности, вместе с тем содержащим требования к сетям средств пожарной автоматики;

- уведомление об утверждении ГОСТ IEC 60332-3-10-2021 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка».

Федеральным законом от 31.07.2025 N 304-ФЗ утверждены изменения в Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», которые вступают в силу с 1 марта 2026 года.

Федеральными законами от 07.07.2025 N 198-ФЗ и от 31.07.2025 N 304-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ

«О пожарной безопасности». Внесенные изменения вступают в силу с 06.10.2025 и 01.03.2026 соответственно.

29.08.2025 официально опубликован приказ МЧС России от 27.06.2025 № 554 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в подземных сооружениях метрополитена и на станциях метрополитена», вступает в силу с 01.01.2026.

С 01.09.2025 вступают в силу ранее утвержденные приказом МЧС России от 27.03.2025 № 252 изменения №1 к СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

С 01.09.2025 вступают в силу изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.02.2025 N 90.

### **Первая редакция проекта ГОСТ Р «Устройства для безопасного хранения. Противопожарные шкафы для хранения и зарядки литий-ионных аккумуляторов. Технические условия»**

14.08.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление о разработке ГОСТ Р «Устройства для безопасного хранения. Противопожарные шкафы для хранения и зарядки литий-ионных аккумуляторов. Технические условия», разработанного ООО «НПО Промет» в соответствии с Программой национальной стандартизации России на 2025 год.

Проект стандарта устанавливает общие требования к противопожарным шкафам для хранения и зарядки литий-ионных аккумуляторов (далее - шкаф), регламентирует параметры и условия испытаний, а также определяет требования к испытательному оборудованию и измерительной аппаратуре, используемым при испытаниях, и требования к техническим и нормативным документам.

Проект стандарта применим к съемным или переносным батареям весом не более 25 кг, которые могут быть отсоединены от оборудования для обеспечения возможности раздельной зарядки или замены заряженной батареей и не применим к шкафам, не установленным на постоянной основе, не проверяет характеристики аккумуляторов и меры безопасности внутри шкафа, такие как системы обнаружения пожара и системы пожаротушения.

Зарядка батарей может осуществляться внутри шкафа.

В настоящее время проводятся публичные обсуждения первой редакции проекта.

### Проект свода правил «Защита сетей сигнализации SS7 и Diameter»

19.08.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление о разработке проекта Свода правил СП «Защита сетей сигнализации SS7 и Diameter».

Проект свода правил распространяется на процессы обеспечения информационной безопасности в части обеспечения конфиденциальности и доступности информации, а также управления информационной безопасностью в сетях сигнализации SS7 и Diameter, которые рассматриваются как составные части сети подвижной радиотелефонной связи в части:

- определения целей и задач защиты сетей сигнализации;
- содержания и порядка разработки, внедрения, использования частной политики безопасности «Защита сетей сигнализации SS7 и Diameter»;
- определения функциональных и технических требований к оборудованию, обеспечивающему защиту сетей сигнализации SS7 и Diameter;
- критериев оценки и способа определения критериев нормального и аномального функционирования сетей сигнализации SS7 и Diameter;
- рекомендаций по нормативно-правовой, физической, технической и криптографической защите сетей сигнализации SS7 и Diameter.

Проект свода правил устанавливает требования к управлению информационной безопасностью сетей сигнализации с учетом требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005 в целях обеспечения поддержания защищенности информации в сетях сигнализации SS7 и Diameter на заданном уровне.

В том числе проект свода правил содержит требования к организации СКУД на объектах защиты.

В настоящее время проводятся публичные обсуждения первой редакции проекта.

ГОСТ IEC 60332-3-10-2021 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»

28.08.2025 на сайте Росстандарта размещено уведомление об утверждении обновленного стандарта ГОСТ IEC 60332-3-10-2021 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка».

Стандарт входит в серию IEC 60332 и заменит ГОСТ IEC 60332-3-10-2015 с 01.10.2026 (дата введения в действие).

В настоящее время текст стандарта не опубликован.

Изменения в Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ  
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральным законом от 31.07.2025 N 304-ФЗ утверждены изменения в Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Данными изменениями определено, что декларация пожарной безопасности подается собственником объекта защиты или лицом, которое владеет им на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое), посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Также определен порядок подачи декларации пожарной безопасности физическим лицом, действующим на основании доверенности.

Указанные положения вступают в силу с 1 марта 2026 года.

**Изменения в Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ  
«О пожарной безопасности»**

Федеральными законами от 07.07.2025 N 198-ФЗ и от 31.07.2025 N 304-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно внесенных изменений статьей 22 «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ» предусмотрено создание в территориальных органах федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, экспертных комиссий в целях выработки предложений, направленных на совершенствование функций системы обеспечения пожарной безопасности, повышение эффективности деятельности по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, минимизацию рисков причинения вреда (ущерба) вследствие пожаров и их последствий, и оценки причин, факторов, условий, повлекших возникновение пожаров и их последствий. Положение об экспертной комиссии утверждается указанным федеральным органом исполнительной власти.

Указанное изменение вступает в силу с 06.10.2025.

Также теперь на уровне Федерального закона определено, что Заявление на аттестацию физического лица на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию, или заявление на аттестацию должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска, или заявление о получении сведений, подтверждающих факт возникновения пожара, подается в форме электронного документа посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Указанное изменение вступает в силу с 01.03.2026 соответственно.

Приказ МЧС России от 27.06.2025 № 554 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в подземных сооружениях метрополитена и на станциях метрополитена»

29.08.2025 официально опубликован приказ МЧС России от 27.06.2025 № 554 «Об утверждении методики определения расчетных

величин пожарного риска в подземных сооружениях метрополитена и на станциях метрополитена».

Методика устанавливает порядок определения расчетных величин пожарного риска для людей, находящихся в подземных сооружениях метрополитена и на станциях метрополитена, через которые осуществляется движение и перевозка пассажиров, а также сообщающихся с ними помещениях метрополитена.

В том числе методикой определено, что определение расчетных величин пожарного риска проводится для подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, указанного в пункте 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (при невыполнении нормативных документов по пожарной безопасности, которые влияют на результаты и промежуточные параметры при проведении расчетов по настоящей методике), а также для подтверждения эффективности мероприятий, разработанных (разрабатываемых) в рамках специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности или комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

При этом расчетом величины пожарного риска не допускается обосновывать отказ от оборудования сооружений метрополитена техническими средствами системы противопожарной защиты, а также изменение их характеристик.

Для помещений, в которых в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности следует предусматривать два и более эвакуационных выхода, обосновывать расчетом устройство только одного эвакуационного выхода не допускается.

Расчетное время эвакуации ( $t_p$ ) из помещений и других частей сооружений метрополитена определяется на основе моделирования движения людей до выхода наружу или в безопасную зону по математической модели индивидуально-поточного движения людей, приведенной в приложении 7 к методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках

различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 14 ноября 2022 г. № 1140.

При этом учитывается наличие в помещениях метрополитена людей различных групп мобильности.

Время блокирования путей эвакуации ( $t_{бп}$ ) определяется путем расчета времени достижения ОФП предельно допустимых значений на эвакуационных путях в различные моменты времени с помощью полевого метода в соответствии с порядком проведения расчета и математической моделью для определения времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара, приведенном в приложении 1 к методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 14 ноября 2022 г. № 1140.

Документ вступает в силу с 01.01.2026.

**Изменение № 1 к в СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»**

С 1 сентября 2025 года введено в действие изменение № 1 к в СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», согласно которого:

- изменено понятие пожарного поста: теперь это «место», а не обязательно «специальное помещение». Таким образом, в качестве пожарного поста может использоваться часть помещения, предназначенная для контроля режимов работы и ручного управления системой пожарной автоматики объекта.

С учетом изменения понятия «пожарного поста», уточнено, что пожарный пост теперь может располагаться как в помещениях со схожим назначением, так и в помещениях общего пользования (холлы, вестибюли, коридоры).

Теперь при размещении пожарного поста на цокольном или первом этаже здания расстояние от пожарного поста до выхода из здания должно быть не более 25 м, при размещении пожарного поста на втором этаже - не более 10 м до выхода на лестничную клетку, имеющую непосредственный выход наружу из здания. При этом уточнено, что

указанное расстояние измеряется от ближайшего к выходу или лестничной клетке ППКП, ППУ, ППКПУ, функционального модуля, ИБЭ, размещенного на пожарном посту.

В соответствии с заданием на проектирование СПА единого недвижимого комплекса, состоящего из зданий (сооружений) площадью 2000 м<sup>2</sup> и менее, пожарный пост допускается размещать только в одном здании (сооружении).

Введено требование о том, что ППКП, ППУ, ППКУП, функциональные модули индикации и управления, ИБЭ должны быть размещены на пожарном посту таким образом, чтобы обеспечивалась возможность наблюдения за ними из одной точки. Расстояние от точки наблюдения до самого удаленного устройства не должно превышать 5 м.;

- введены новые определения: линия электропитания и зона противопожарной защиты;
- Для данного свода правил дополнено понятие защищаемого Объекта.

Так, если раньше под объектом понималось только здание (сооружение) в целом, то теперь под объектом понимается единый недвижимый комплекс в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, здание, сооружение, наружная установка, оборудование.

В соответствии со ст 133.1 ГК РФ «Недвижимой вещью, участвующей в обороте как единый объект, может являться единый недвижимый комплекс - совокупность объединенных единым назначением зданий, сооружений и иных вещей, неразрывно связанных физически или технологически, в том числе линейных объектов (железные дороги, линии электропередачи, трубопроводы и другие), либо расположенных на одном земельном участке, если в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество зарегистрировано право собственности на совокупность указанных объектов в целом как одну недвижимую вещь».

К единым недвижимым комплексам применяются правила о неделимых вещах.»;

- введены дополнительные требования к ограничению влияния единичной неисправности линий электропитания на работоспособность СПА в целом. При этом определен перечень линий связи, для которых допускается не предусматривать автоматический контроль их исправности;

- откорректированы требования к размещению приборов СПА. В том числе исключено требование о необходимости установки ППКП, ППУ, ППКУП, функциональных модулей, ИБЭ на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.

Уточнено, что при размещении ППКП, ППУ, ППКУП, функциональных модулей и ИБЭ рядом с ними должно быть предусмотрено свободное пространство не менее 50 мм (при отсутствии иной информации в ТД) по горизонтали и вертикали как между указанными приборами, так и от приборов до углов стен, а свободное пространство с лицевой стороны должно составлять не менее 600 мм. Ранее размеры свободного пространства между указанными приборами и стенами, а также с лицевой стороны приборов не регламентировалось.

При этом оговорено, что расстояние в 50 мм от ППКП, ППУ, ППКУП, функциональных модулей и ИБЭ до электротехнических коробов, труб и лотков могут не выдерживаться при условии, что указанные коробы, трубы и лотки не перекрывают имеющиеся в корпусах данных технических средств вентиляционные отверстия, а также сохранен доступ для открытия корпусов при проведении технического обслуживания и (или) ремонта;

- если ранее данным сводом правил предусматривалась возможность выполнения СПА функций по трансляции музыкальных программ, рекламных и информационных объявлений, иных сообщений, связанных с гражданской обороной и чрезвычайными ситуациями, то, согласно внесенных изменений, такая возможность регламентируется СП 3.13130.

При этом действующей редакцией СП 3 данный вопрос не регламентирован;

- согласно внесенных изменений, для каждого пожарного отсека контроль и управление СПЗ должны осуществляться отдельными ППКП, ППУ, ППКУП. До внесения изменений установка нескольких ППКП, ППУ, ППКУП в одном здании не предусматривалась, в том числе при наличии в здании нескольких пожарных отсеков;

- уточнено, что при размещении точечных тепловых ИП в помещениях высотой выше 6 м и соблюдении требований к условно нормальной и максимальной нормальной температуре окружающей среды в зоне контроля ИП следует применять ИП класса A1, A1R или PR (с температурой срабатывания от 54 °С) в соответствии с ГОСТ 34698;

- в свод правил внесен перечень помещений, ранее исключенный из СП 486.1311500, в качестве автоматических ИП должны применяться дымовые ИП или ИП с каналом обнаружения дыма. При этом уточнено, что чердаки, также, как и помещения для приготовления пищи, могут быть оснащены ИП иных типов по заданию на проектирование;

- изменен порядок формирования ЗКСПС с ИП, установленными скрыто. Теперь такие ЗКСПС должны быть сгруппированы аналогично (в вертикальной проекции) основным объемам контролируемых помещений, либо к данным извещателям должны быть подключены ВУИ, размещенные в зоне свободной видимости;

- изменены требования к оснащению пожарными извещателями помещений жилых домов.

Теперь данная группа требований вынесена в отдельное приложение Б, согласно которого в многоквартирных жилых домах помещениях квартир СПА, СПС проектируется на основе ППКП (ППКУП) и ИП, взаимодействующим по линиям связи. Установка автономных ИП допускается только в жилых помещениях (комнатах) в случаях, не противоречащих требованиям иных нормативных документов по пожарной безопасности.

Помещения кухонь и прихожих оснащаются тепловыми пожарными извещателями, жилые комнаты – дымовым.

Определен порядок взаимодействия СПС жилых многоквартирных домов с иными системами противопожарной защиты: при срабатывании ИП, расположенных в помещениях общего пользования, СПС должна сформировать сигналы на включение СОУЭ секции и СПДВ этажа; при срабатывании автоматических ИП в помещениях квартиры СПС должна сформировать сигналы на включение СОУЭ этажа;

- внесен ряд уточнений в порядок формирования ЗКСПС.

Дополнено, что в отдельные ЗКСПС должны быть выделены помещения, которые находятся во временном или постоянном пользовании физическими или юридическими лицами на правах собственности или аренды, а также обособленные помещения или группы обособленных помещений.

При формировании ЗКСПС введено дополнительное требование к максимальному расстоянию между выходами из помещений, входящими в одну ЗКСПС.

При этом уточнено, что все помещения квартиры, апартамента или гостиничного номера допускается объединять в одну ЗКСПС вне

зависимости от суммарной площади всех помещений, в том числе для многоуровневой квартиры, апартамента или гостиничного номера;

- внесены изменения в алгоритмы принятия решений о пожаре. Теперь алгоритмы А и В могут применяться для ЗКСПС, которые формируют сигналы управления СОУЭ 4 – 5 типов. Ранее в данном случае было необходимо применять алгоритм С;

- уточнено одно из условий, позволяющих устанавливать точечные ИП над подвесным потолком с перфорацией, а именно: требование к площади перфорации снижено с 75 до 40% от площади зоны контроля ИП, при этом остальные условия остались без изменений;

- изменены требования к расстояниям до угла между стеной и потолком при установке точечных ИП.

Так, если ранее такое расстояние должно было составлять не менее 150 мм от ИП до угла между стенами, а также до угла между стеной и потолком, то теперь при установке ИП на стене их следует располагать на расстоянии не менее 100 мм от ИП до угла между стенами, а также до угла между стеной и потолком. При установке ИП на потолке их следует располагать на расстоянии не менее 500 мм от ИП до угла между стеной (перегородкой) и потолком;

- изменены требования к радиусам зоны действия тепловых и дымовых точечных, а также аспирационных ИП. Теперь такие радиусы не зависят от высоты установки ИП и составляют для тепловых ИП – не более 3,5 м, для дымовых ИП – не более 6,4 м, для аспирационных ИП – не более 6,4 м;

- дополнены требования, регламентирующие вопрос размещения линейных дымовых ИП, а именно для случаев, когда из размещение на стене не возможно (например, в случае изготовления стен из сэндвич-панелей), предусмотрена возможность их крепления между стеной и излучателем и (или) приемником (отражателем) на расстоянии, равном не более четверти допустимого расстояния между оптическими осями линейных дымовых ИП;

- при размещении ИПР исключено требование о размещении их на расстоянии не менее 0,75 м от различных предметов мебели, оборудования;

- уточнены нормы по установке точечных ИП в случаях наличия конструкций, выступающих от перекрытия более чем на 0,25 м;

- уточнено, что при установке ИП под фальшполом, над фальшпотолком следует рассматривать данные пространства как помещения с высотой, равной высоте пространства;

- введено требование о том, что Запуск водяных завес должен осуществляться по сигналам от каждой ЗКСПС или ЗПЗ АУП, расположенных с разных сторон от завесы;
- введен запрет на пуск АУП при получении сигнала о пожаре от ИПР, за исключением модульных водяных АУП, для которых такая возможность должна быть предусмотрена заданием на проектирование;
- уточнено, что для спринклерных автоматических установок пожаротушения с принудительным пуском и дренчерных автоматических установок пожаротушения формирование сигнала управления в автоматическом режиме должно осуществляться при переходе СПС в режим "Пожар" после выполнения алгоритма С либо от собственных средств обнаружения пожара АУП;
- внесены изменения в порядок автоматизации автоматических установок газового, порошкового, аэрозольного модульного водяного пожаротушения. Если раньше пуск таких установок должен был быть запрещен при неисправности внешней световой и звуковой сигнализации, то теперь вопрос запрета из пуска в данном случае регулируется заданием на проектирование;
- изменен перечень зданий, для которых установка адресной СПС является обязательной. Теперь в таком перечне остались объекты классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 2.1, Ф 2.2. Вместе с тем, для оставшихся объектов снижено значение нормативного показателя, в зависимости от значения которого определяется тип СПС объектов;
- свод правил дополнен приложением В (справочным), содержащим комментарии к отдельным пунктам СП 484. В том числе в комментариях даны определения обособленных, изолированных и смежных помещений.

### Изменения в Правила противопожарного режима Российской Федерации

С 01.09.2025 начала действовать редакция Правил противопожарного режима в Российской Федерации с учетом изменений, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.02.2025 N 90.

Всего внесено 53 изменения, значительная часть которых носит уточняющий характер, связана с незначительными исправлениями и уточнениями.

Вместе с тем, наиболее значимыми стали следующие изменения:

- встроенные помещения для организации рабочих мест в производственных и складских помещениях теперь допускается выполнять из материалов группы горючести Г1, ранее – только из негорючих;

- дополнено, что перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты допускается при проведении строительных (отделочных) работ в отдельных помещениях при условии, что руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара;

- с учетом внесенных изменений для зданий автозаправочных станций не применяется требование о запрете размещать отделы, секции по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов на расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации;

- исключено требование о необходимости внесения в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты информации о выполнении работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений;

- исключено уточнение, позволяющее для отдельно стоящей скирды (стога) предусматривать расстояние от края распаханной полосы до нее не менее 5 метров (общее требуемое расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, составляет не менее 15 метров);

- изменениями установлено, что места примыкания действующих тоннелей и станций метрополитенов к строящимся и реконструируемым объектам защиты до начала проведения работ ограждаются противопожарными перегородками 1-го типа или противопожарными стенами 2-го типа. Ранее такие перегородки должны были быть негорючими и дымонепроницаемыми;

- дополнены требования к проведению плановых огневых работ в подземных сооружениях метрополитена. Теперь такие работы следует проводить только в ночное время при отсутствии пассажиров после

снятия напряжения в электрической сети. Ранее требование по отсутствию пассажиров отсутствовало;

- с учетом внесенных изменений, допускается использование открытого огня для наплавления рулонных битумсодержащих материалов при устройстве кровель и гидроизоляции в том числе по горючему основанию под кровлю и гидроизоляцию (ранее использование открытого огня допускалось только при проведении таких работ по негорючему основанию);

- исключено требование об изготовлении подставок под огнетушители из негорючих материалов;

- для объектов религиозного назначения уточнен ранг тушения модельного очага огнетушителей (не ниже 2А);

- изменены нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем для щитов типа ЩПП.