

**Порядок применения НПА в области пожарной безопасности**

В рамках реализации механизма «регуляторная гильотина» принят Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в РФ».

Частью 2 ст. 10 (вступает в силу с 01.03.2021) ФЗ от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в РФ» установлено, что в целях обеспечения систематизации обязательных требований и информирования заинтересованных лиц создается реестр обязательных требований, содержащий перечень обязательных требований, информацию об установивших их нормативных правовых актах, сроке их действия.

На данный момент на официальном сайте МЧС России размещен перечень обязательных требований (документы – перечень обязательных требований - ФГПН), в указанном перечне 6 документов:

- ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;

- ППР в РФ (утв. ПП РФ от 16.09.2020 №1479);

- ПП от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения РПР»;

- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУПС»;

- НПБ 104-03 «Проектирование СОУЭ в зданиях и сооружениях»;

- Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «НПБ «Обучение мерам ПБ работников организации».

Нормативные документы, обеспечивающие на добровольной основе исполнение требований ФЗ №123-ФЗ, указаны в приказе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.07.2020 № 1190. Нормативные документы, указанные в данном приказе, не подпадают под «регуляторную гильотину», так как являются добровольного применения.

Перечень нормативных документов по пожарной безопасности и изменений к ним:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование нормативного документа | Дата и номер приказа МЧС России  | Дата вступления в законную силу |
| 1 | Изменения № 1 в СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | утверждены приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 | вступили в силу с 14.08.2020 |
| 2 | СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» | утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 | вступил в силу с 12.09.2020 |
| 3 | Изменения № 1 в СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»Изменения № 2 в СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» | утверждены приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152 | вступили в силу с 27.08.2020вступили в силу с 12.09.2020 |
| 4 | СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 | вступил в силу с 19.09.2020 |
| 5 | СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 | вступил в силу с 30.09.2020 |
| 6 | СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» | утвержден приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559 | вступил в силу с 27.01.2021 |
| 7 | СП «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». | утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539 | вступает в силу с 01.03.2021 |
| 8 | СП «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» | утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582 | вступает в силу с 01.03.2021 |

**Доклад с руководством по соблюдению обязательных требований в области пожарной безопасности**

|  |
| --- |
| **Цель проверки** – выполнить оценку соответствия объекта защиты на предмет выполнения требований пожарной безопасности |

|  |
| --- |
| Порядок обеспечения условий соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты  |

|  |
| --- |
| **Требования пожарной безопасности** - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом (ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»). |

Специальные условия **социального характера** установлены следующими нормативными документами:

- **«Правилами противопожарного режима в РФ»**, утв. Постановлением Правительства от 25.04.2012 г. №390;

 - приказ МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «**Об утверждении НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций**» (зарегистрирован в Минюсте №10938);

- иными **Правилами, содержащими требования пожарной безопасности**, зарегистрированными Минюстом России (п. 14 приказа Минюста от 04.05.2007 г. №88 – «требования не зарегистрированных в Минюсте НПА носят рекомендательный характер»), надзор за выполнением которых не осуществляют иные федеральные органы исполнительной власти (что указано в Общих положениях документа).

Специальные условия **технического характера** установлены следующими нормативными документами:

- федеральным законом №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и принятые в его развитие своды правил (СП 1- СП 13) и национальные стандарты, перечень которых утвержден Приказом Росстандарта от 30 апреля 2009 г. N 1573;

- иными «Техническими регламентами» (принятыми федеральными законами), содержащими требования пожарной безопасности;

- действующими нормативными документами по пожарной безопасности (СНиП 21-01-97\*, НПБ 110-03, НПБ 104-03, Своды правил, национальные стандарты, содержащими требования пожарной безопасности).

Порядок проверки включает в себя:

1. Выполнение требований нормативных документов, регламентирующих специальные **условия социального характера.**
2. Выполнение требовнормативных документов, **по которым объект был построен** (ст. 4 ФЗ-123) (при этом учитывается наличие расчета требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности) (выполняется в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91), СТУ (при наличии). При этом изучается **Декларация пожарной безопасности** на предмет указанных в ней требований НД, выполняемых на объекте.
3. Соответствие исходных данных в обосновании (расчете) требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности (**при его наличии**) – при несоответствии исходных данных оформляется **Решение о непринятии результатов расчета**

В зависимости от времени проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта защиты, а также различным подходам к применению требований пожарной безопасности в связи с принятием Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ, проверяемые объекты защиты следует подразделять на две категории:

Объекты защиты, запроектированные и построенные до 01 мая 2009 года

Объекты защиты, запроектированные и построенные после 01 мая 2009 года

Порядок проверки включает в себя:

1. Выполнение требований нормативных документов, регламентирующих специальные **условия социального характера.**
2. Выполнение требований нормативных документов, **по которым объект был построен** (ст. 4 ФЗ-123) (при этом учитывается наличие расчета требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности) (выполняется в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91), СТУ (при наличии). При этом изучается **Декларация пожарной безопасности** на предмет указанных в ней требований НД, выполняемых на объекте.
3. Соответствие исходных данных в обосновании (расчете) требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности (**при его наличии**) – при несоответствии исходных данных оформляется **Решение о непринятии результатов расчета**

Порядок проверки включает в себя:

1. Выполнение требований нормативных документов, регламентирующих специальные **условия социального характера.**
2. Выполнение требований Федерального закона №123, а также других технических регламентов, содержащих требования пожарной безопасности.
3. Выполнение требований сводов правил и нац. стандартов (**при отсутствии расчетов пожарного риска**, выполненных по методикам, утв. приказами МЧС России №382 и №404), или контроля СТУ, разработанных на объект.
4. Соответствие исходных данных в расчете пожарного риска (при его наличии) – при несоответствии исходных данных оформляется **Решение о непринятии результатов расчета.**

При выявлении несоответствия требованиям нормативных документов, **по которым объект был построен, из-за изменения функционального назначения, перепланировки, замены отделки и т.д**., в соответствии с ч.2 ст. 1, ч.3 ст.80 ФЗ-123 подлежат выполнению требования действующих нормативных документов (ФЗ-123, СП, нац. стандарты) – для тех частей объекта (здания, помещения), где допущено нарушение.

При выявлении несоответствия требованиям нормативных документов, **по которым объект был построен, допущенных при строительстве**, при отсутствии положительного обоснования (расчета) требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности по объекту защиты, подлежат выполнению требования действующего ФЗ-123 в рамках капитального ремонта или реконструкции.

При выявлении нарушений в исходных данных в предъявленных инспектору при проверке обоснованиях (расчетах) требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91, расчетах пожарного риска, выполненных в соответствии с методиками, утвержденными приказами МЧС России №382 и №404, **оформляется Решение о непринятии результатов расчета**, в акте и предписании указывается ссылка на данное решение (является приложением к акту) и осуществляется проверка выполнения требований нормативных документов, которые подлежат контролю на объектах защиты (как указано выше).

**При отсутствии** сведений о времени проектирования объекта, проектной документации, актов ввода в эксплуатацию (например, самострои) и т.д., а также **отсутствия** положительного **обоснования** (расчета) требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности, на объекте подлежат выполнениютребования ФЗ-123, СП, национальных стандартов.

|  |
| --- |
| В ходе проверки объекта также осуществляется проверка наличия на реализуемую продукцию сертификатов (деклараций), технической документации на продукцию. |

*В целях предотвращения нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых организациями при использовании продукции, которая подлежит обязательному подтверждению соответствия, Главным управлением разработан Перечень, приведенный ниже.*

**Перечень продукции, которая в соответствии с требованиями ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подлежит обязательному подтверждению соответствия**

|  |  |
| --- | --- |
| В обязательном порядке должны иметь **декларацию о соответствии** требованиям пожарной безопасности, установленных ФЗ-123 | В обязательном порядке должны иметь **сертификат соответствия** требованиям пожарной безопасности, установленных ФЗ-123 |
| *Строительные материалы****, не применяемых*** *для отделки путей эвакуации людей* ***непосредственно наружу*** *или в безопасную зону.* | *Строительные материалы,* ***применяемые*** *для отделки путей эвакуации людей* ***непосредственно наружу*** *или в безопасную зону.* |
| *К ним относятся: отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, лаков, эмалей, материалы для покрытия полов, кровельные материалы, гидроизоляционные и пароизоляционные материалы толщиной более 0,2 мм., теплоизоляционные материалы* |
| *Текстильные и кожевенные материалы, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементов мягкой мебели.* | *Оборудование и изделия для спасания людей при пожаре (индивидуальные средства, коллективные средства).* |
| *Мобильные средства пожаротушения (пожарные автомобили (основные и специальные), пожарные самолеты и вертолеты, пожарные суда, пожарные мотопомпы, приспособленные технические средства (тягачи, прицепы и трактора – заводского изготовления).* | *Огнестойкие строительные конструкции (стены, перегородки, перекрытия – заводского изготовления), в том числе их заполнение (двери, ворота, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы), в противопожарных преградах, кабельные проходки, кабельные короба, каналы и трубы из полимерных материалов для прокладки кабелей, герметичные кабельные ввода.* |
| *Газовые огнетушащие составы, за исключением азота, аргона, двуокиси углерода с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов.* | *Пожарозащищенное и взрывозащищенное электрооборудование, в том числе электрические кабели.* |
| *Первичные средства пожаротушения, за исключением огнетушителей, а именно, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания).* | *Аппараты защиты электрических цепей.* |
| *Пожарный инструмент (механизированный и немеханизированный, предназначенный для резки, подъема, перемещения, фиксации строит.конструкций, работ по пробиванию отверстий и проемов, дроблению строит. конструкций, работ по закупорке отверстий в трубах, заделке пробоин)* | *Порошковые огнетушащие составы, пенообразователи для тушения пожаров.* |
| *Пожарное оборудование, за исключением пожарных стволов, пеногенераторов и пеносмесителей, а именно, гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, гидроэлеваторы, всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы).* | *Переносные и передвижные огнетушители.* |
| *Специальная защита одежды.* | *Средства спасения людей при пожаре.* |
| *Ковровые покрытия.* | *Пожарные стволы, пеногенераторы, пеносмесители.* |
| *Каналы инженерных систем противодымной защиты.* | *Дополнительное снаряжение пожарных (пожарные фонари, тепловизоры, радиомаяки и звуковые маяки).* |
|  | *Средства индивидуальной защиты людей при пожаре (СИЗ органов дыхания и зрения, СИЗ пожарных).* |
|  | *Средства пожарной автоматики (извещатели, ППКП, приборы управления, технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные, системы передачи извещений о пожаре, др. приборы и оборудование для построения систем пожарной автоматики).* |
|  | *Отделочные материалы для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена.* |
|  | *Средства огнезащиты.* |
|  | *Инженерное оборудование систем противодымной защиты, за исключением каналов инженерных систем.* |
|  | *Двери шахт лифтов.* |
|  | *Элементы автоматических установок пожаротушения.* |

1. Развернутое руководство по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности с конкретными примерами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Типовое нарушение требований пожарной безопасности** | **Разъяснение возможных мероприятий по устранению** | **Причины возникновения типовых нарушений** | **Руководство по соблюдению обязательных требований** |
| **Эвакуационные пути и выходы** |
| 1. | Несоответствие геометрических параметров эвакуационных путей и выходов установленным требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (ширина, длина, и т.п.), а также количества эвакуационных выходов | 1. Приведение геометрических параметров эвакуационных путей и выходов установленным требованиям.**ИЛИ**2. Проведение расчета по оценке пожарного риска | 1. Высокий уровень издержек по соблюдению обязательного требования по сравнению с уровнем возможной ответственности2. Невозможность внесения изменений в конструктивные особенности здания | В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент):1. Привести эвакуационные пути и выходы в соответствие установленным требованиям.**ИЛИ**2. Провести расчет по оценке пожарного риска при существующих геометрических параметрах и количестве по методикам, утвержденным МЧС России. При обеспечении допустимого уровня пожарного риска, установленного Техническим регламентом, допускается сохранить существующие параметры эвакуационных путей и выходов. |
| 2. | Оборудование дверей эвакуационных выходов устройствами, препятствующими их открыванию изнутри без ключа | Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.Защита имущества от внешних посягательств. | Необходимо оборудовать двери эвакуационных выходов запорами, открываемыми изнутри без использования ключа.Возможно оборудовать указанные двери электромагнитными замками, открывание которых при пожаре осуществляется автоматически при срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации. |
| 3. | Отделка путей эвакуации материалами, применение которых на путях эвакуации не допускается | В зависимости от класса функциональной пожарной опасности для отделки путей эвакуации необходимо применять материалы с определенным классом пожарной опасности | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты | Необходимо выполнить отделку путей эвакуации в здании материалами классов пожарной опасности, соответствующих требованиям таблиц 3, 28 приложения к Техническому регламенту |
| 4. | Отсутствие устройств для самозакрывания дверей лестничных клеток, замена армированного остекления дверей лестничных клеток на обычное | Двери лестничных клеток должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах.Запрещается демонтировать данные устройства, а также эксплуатировать их в разобранном состоянии.Запрещается заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг. | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты | Необходимо оборудовать двери лестничных клеток устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах.В случае, если остекление дверей предусмотрено в армированном исполнении, заменять армированные стекла возможно только на такие же армированные, либо необходимо заменить остекленную дверь на глухую. |
| 5. | Установка на путях эвакуации подъемно-опускных, вращающихся или раздвижных дверей, турникетов. | На путях эвакуации не допускается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота. | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты | При устройстве таких дверей необходимо предусмотреть возможность вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии.Вращающиеся двери и турникеты должны иметь технические решения, позволяющие вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.(подпункт «а» пункта 36 Правил противопожарного режима в РФ) |
| 6. | Хранение на путях эвакуации и под лестничными маршами предметов, оборудования и т.п. | Запрещается:загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.Пренебрежительное отношение к требованиям пожарной безопасности. | На эвакуационных путях и выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, галереях, лифтовых холлах, лестничных площадках, маршах лестниц, дверях, эвакуационных люках) не должны размещаться какие либо предметы, оборудование и т.п. |
| 7. | Устройство на путях эвакуации перепадов высот пола менее 45 см, не оборудованных пандусом или не менее чем 3 ступенями | Не допускается устраивать на путях эвакуации перепады высот пола менее 45 см, не оборудованных пандусом с уклоном не более чем 1:6 или не менее чем 3 ступенями | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты | В соответствии с частью 1 статьи 6 Технического регламента:1. Оборудовать на всю ширину перепады высот пола менее 45 см пандусом с уклоном не более чем 1:6 или не менее чем 3 ступенями.**ИЛИ**2. Провести расчет по оценке пожарного риска с учетом наличия перепада высот пола по методикам, утвержденным МЧС России. При обеспечении допустимого уровня пожарного риска, установленного Техническим регламентом, допускается сохранить существующие параметры эвакуационных путей и выходов. |
| **Средства противопожарной защиты зданий и сооружений** |
| 8. | Отсутствие (неисправность) систем вытяжной противодымной вентиляции из помещений | Из помещений, предусмотренных п. 7.2 Свода правил СП 7.13130.2013, следует предусматривать удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции | Высокий уровень издержек по соблюдению обязательного требования по сравнению с уровнем возможной ответственности | В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент):1. Предусмотреть естественное проветривание помещений при пожаре согласно требованиям СП 7.13130.2013.**ИЛИ**2. Оборудовать помещения вытяжной противодымной вентиляцией.**ИЛИ**3. Провести расчет по оценке пожарного риска, учитывая отсутствие систем вытяжной противодымной вентиляции из помещений, по методикам, утвержденным МЧС России. При обеспечении допустимого уровня пожарного риска, установленного Техническим регламентом, допускается не оборудовать здание системами вытяжной противодымной вентиляции. |
| 9. | Отсутствие (неисправность) автоматической установки пожаротушения | Здания, сооружеения и помещения, перечисленные в приложении А Свода правил СП 5.13130.2009, подлежат оборудованию автоматическими установками пожаротушения | Высокий уровень издержек по соблюдению обязательного требования по сравнению с уровнем возможной ответственности | В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент):1. Оборудовать здание автоматической установкой пожаротушения согласно требованиям СП 5.13130.2009.**ИЛИ**2. Провести расчет по оценке пожарного риска, учитывая отсутствие систем пожаротушения, по методикам, утвержденным МЧС России. При обеспечении допустимого уровня пожарного риска, установленного Техническим регламентом, допускается не оборудовать здание системой пожаротушения. |
| **Предотвращение распространения пожара** |
| 10. | Помещения различного класса функциональной пожарной опасности не разделены ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости | Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами | Высокий уровень издержек по соблюдению обязательного требования по сравнению с уровнем возможной ответственности | В соответствии с требованиями части 1 статьи 88 Технического регламентанеобходимо разделить ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой |
| 11. | Несоответствие пределов огнестойкости элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Элементы заполнения проемов в противопожарных преградах должны иметь предел огнестойкости соответствующий типу противопожарной преграды согласно таблице 23 приложения к Техническому регламенту | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты | Выполнить элементы заполнения проемов в противопожарных преградах с пределом огнестойкости, соответствующим типу противопожарной преграды согласно таблице 23 приложения к Техническому регламенту. |
| 12. | Отсутствие устройств для самозакрывания противопожарных дверей (ворот) | Противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты | Необходимо оборудовать противопожарные двери и ворота устройствами для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре |
| 13. | Не организовано проведение проверки работоспособности противопожарных дверей с составлением акта проверки | Противопожарные двери должны находиться в исправном состоянии. Ежеквартально необходимо проводить проверку работоспособности с составлением соответствующего акта. | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.Отсутствие в нормативных документах по пожарной безопасности сведений ро порядке проведения указанного мероприятия. | Руководитель организации обязан обеспечить исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовать не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. |
| 14. | Несоответствие противопожарных расстояний между зданиями (сооружениями) требованиям нормативных документов по пожарной безопасности | Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. | 1. Противопожарные расстояния предусмотреть в соответствии с требованиями Технического регламента и Свода правил СП 4.13130.2013.**ИЛИ**2. Выполнить иные мероприятия, направленные на предотвращение распространения пожара между зданиями (сооружениями): возможен выбор иных противопожарных преград или их комбинаций в соответстьвии со статьей 37 Технического регламента. |
| 15. | Отсутствие тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов | В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, должны быть предусмотрены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха. | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. | Необходимо выполнить тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов.При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или противопожарных дверей, ворот, штор, люков и клапанов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусмотреть комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара на смежные этажи и в смежные помещения |
| 16. | Отсутствие в подземных этажах зданий и сооружений при входе в лифт тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре. | В подземных этажах зданий и сооружений вход в лифт должен осуществляться через тамбур-шлюзы 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. | В подземных этажах зданий и сооружений при входе в лифт необходимо выполнить тамбур-шлюзы 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре. |
| **Общие нарушения** |
| 17. | Не разработаны специальные технические условия для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности. | Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований Технического регламента должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. | Неосведомленность о данном требовании пожарной безопасности со стороны руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. | Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований Технического регламента необходимо разработать специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, и выполнить указанный комплекс мероприятий. |