

## **Эвакуационные пути и выходы - любимая тема инспектора. Как не получить проблем на ровном месте.**

Рассмотрим требования основных нормативных документов по пожарной безопасности, которые необходимо учитывать при подготовке к проверке своими силами в случае отсутствия на объекте расчета пожарного риска.

Первоочередное внимание сотрудниками ГПН при проверках объектов уделяется эвакуационным выходам и путям эвакуации. Что такое эвакуационный выход и эвакуационный путь можно посмотреть.

На сегодняшний день основные требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам сведены в один нормативный документ в области стандартизации добровольного применения – СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

При подготовке эвакуационных путей и выходов Вашего объекта к проверке необходимо помнить, что данный нормативный документ применяется к объектам, введенным в эксплуатацию после даты введения в действие данного свода правил. Естественно, что если Вы подготовите Ваш объект по данному своду правил, Вас никто за это не накажет, а может даже и поблагодарит. Тем не менее, скорее всего, при подготовке, Вы столкнетесь с рядом неразрешимых проблем. Например, фактическая ширина лестничных маршей, коридоров и эвакуационных выходов Вашего объекта может оказаться менее установленной данным сводом правил. Не стоит отчаиваться. Помните урок №3 – к вам применяются нормативные документы, которые действовали на момент постройки вашего объекта. Данное правило относится и ко многим другим требованиям инспекторов: ширины путей эвакуации, эвакуационных выходов, количество эвакуационных выходов и т.п.

- |   |
|---|
| <p>— Если Ваше здание построено после 1 мая 2009 года, на него распространяются требования СП 1.13130.2009;</p> <p>— Если здание построено в период с 13.02.1997 до 01.05.2009, на него распространяются требования СНиП 21-01-97*;</p> <p>— Для здания, построенного в период с 01.01.1987 до 13.02.1997 – СНиП 2.01.02-85*;</p> <p>— В период с 01.01.1982 до 01.01.1987 – СНиП II-2-80;</p> <p>— В период с 01.01.1971 до 01.01.1982 – СНиП II-А.5-70;</p> <p>— В период с 01.07.1963 до 01.01.1971 – СНиП II-А.5-62;</p> <p>— До 01.07.1963 – СНиП II-А.3 изд. 1954 г., Н 102-54 изд. 1959 г.</p> <p>— Для производственных зданий, построенных до 1954 г., действовал ОСТ 90015-39</p> <p><b>Все указанные технические нормы находятся в свободном доступе в сети интернет</b></p> |
|---|

А если это «нарушение», в свете СП 1.13130.2009, будет предъявлено Вам в акте проверки и административном протоколе ГПН, у Вас всегда существует возможность обжаловать его мирным путем, то есть в досудебном порядке (обратясь с жалобой в

Главное управление МЧС по Вашему субъекту), или через суд, руководствуясь статьей 54 Конституции РФ, частью 4 статьи 4 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Тем не менее, можно выделить основные, общие для всех зданий и времен требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам:

1. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.

Не нормируется направление открывания дверей для:

- квартир;
- помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел.;
- кладовых площадью не более 200 м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;
- санитарных узлов;
- выхода на площадки лестниц 3-го типа;
- наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне;
- дверей, установленных в противопожарных перегородках, разделяющих коридоры здания длиной более 60 м.

2. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету – не менее 0,8 м.

3. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м – во всех остальных случаях;

4. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее:

- а) 1,35 м – для зданий дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больниц, спальных корпусов образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций;
- б) 1,2 м – для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;
- в) 0,7 м – для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;
- г) 0,9 м – для всех остальных случаев.

Серьезное внимание сотрудниками ГПН уделяется отделке потолка, стен и пола путей эвакуации, зальных помещений объектов. Следует исключить применение на путях эвакуации и в зальных помещениях Вашего объекта горючих декоративно-отделочных и облицовочных материалов.