

**ВОПРОС:**

На нашем объекте в ближайшее время планируется проверка органами Государственного пожарного надзора (ГПН).

Как и на других объектах, у нас есть ряд отдельных недоработок, часть из которых устранить не получается. Например, ширина марша лестничной клетки из подвала, которая является путем эвакуации, не соответствует требованиям СП 1.13130.2009. Для нашего объекта был выполнен расчет рисков на этапе строительства, в котором данная лестничная клетка была также учтена.

Поясните, будет ли считаться нарушением при наличии такого расчета несоответствие ширины лестничного марша требуемой по СП 1.13130.2009?

**ОТВЕТ:**

При ответе на вопрос необходимо начать с того, что инспектор ГПН в процессе проверки руководствуется в первую очередь требованиями ФЗ 123 [1] и постановлением Правительства РФ № 390 “О противопожарном режиме в Российской Федерации” [2]. Если на объекте отсутствует расчет рисков, то инспектор дополнительно проверяет выполнение требований пожарной безопасности по сводам правил и перечню нормативных документов, применяемых на добровольной основе [3].

Согласно п. 6 ФЗ 123 [1] объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, если:

- 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом № 184 “О техническом регулировании” [4], и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных ФЗ 123 [1];
- 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с [4], и нормативными документами по пожарной безопасности, входящими в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ 123 [1].

Из этого следует, что в случае отсутствия в ФЗ 123 [1] конкретных требований к ширине лестничных маршей и выполненного расчета пожарного риска объект будет соответствовать требованиям пожарной безопасности по данному пункту.

Если в расчете рисков учитывалась ширина лестничного марша, отличная от реальной, то данный расчет

не будет соответствовать действительности, даже если фактическая ширина марша будет больше, чем в расчетных данных.

В этом случае инспектор ГПН должен будет оценивать ширину лестничного марша по СП 1.13130.2009 [5] в зависимости от класса здания, числа эвакуирующихся и т. д.

При несоответствии ширины лестничного марша требованиям СП [2] инспектор отметит это как нарушение. Для его устранения потребуется обратиться в организацию, осуществлявшую расчет рисков, с просьбой внести корректировку в исходные данные. Обычно такие исправления выполняются достаточно быстро при условии, что в конечном счете необходимое время эвакуации будет меньше расчетного. Таким образом, устранение этого нарушения укладывается во временные рамки инспекторской проверки, регламентируемые ст. 13 ФЗ 294 [6].

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред. от 23.06.2014) : Федер. закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ // Собр. законодательства РФ. — 2008. — № 30 (ч. I), ст. 3579.
2. О противопожарном режиме в Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 // Собр. законодательства РФ. — 2012. — № 19, ст. 2415.
3. Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” : приказ Росстандарта от 16.04.2014 № 474 // Вестник технического регулирования. — 2014. — № 5.
4. О техническом регулировании : Федер. закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ // Российская газета. — 2002. — № 245.
5. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы — Введ. 01.05.2009. — М. : ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2009.
6. О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля : Федер. закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ // Собр. законодательства РФ. — 2008. — № 52 (ч. I), ст. 6249.

Ответ подготовили сотрудники кафедры специальной электротехники, автоматизированных систем и связи Академии ГПС МЧС России: канд. техн. наук, профессор, академик НАНПБ **В. Н. ЧЕРКАСОВ**; старший преподаватель **А. С. ХАРЛАМЕНКОВ** (e-mail: h\_a\_s@live.ru)

**УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!**

Вы можете присыпать свои вопросы на электронную почту издательства (info@fire-smi.ru), и специалисты в области пожарной безопасности дадут Вам на них исчерпывающие и квалифицированные ответы.