

МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, л. 12, г. Балашиха, Московская область,143903 Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) **529-82-**52, 524-98-99 E-mail: vniipo@mail.ru: http://www.yniipo.ru

<u>05.04 2013</u> № <u>66-1-27-13-4</u> Ha № 79 or <u>05.03.2013</u>

О разъяснении требований нормативных документов

Главному инженеру проекта OOO «Рекон-ПРОЕКТ» И.С. Стоянову ул. Пионерская, д. 7в, г. Челябинск, 454138

В ответ на Ваш запрос сообщаю, что согласно требованиям части 1статьи 6 Федерального закона от 22.07.08 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 10.07.12 г. №117-ФЗ) (далее Технический регламент) пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- 1. в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;
- 2. в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.
- В соответствии с положениями части 14 статьи 89 Технического регламента, эвакуационные пути не должны включать лифты, эскалаторы, а также участки, ведущие через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной. Согласно пункту 4.4.15 СП 1.13130.2009 эскалаторы следует предусматривать в соответствии с требованиями, установленными для лестниц 2-го типа. Таким образом, устройство путей эвакуации из помещений встроенных бутиков, охраны и т.п. через помещение с эскалатором не соответствуют требованиям пункта 2 части 1 статьи 6 Технического регламента.

Пути эвакуации необходимо проектировать отдельно от помещения с эскалатором, либо относить помещения бутиков, охраны и т.п. к общему объему помещения с эскалатором, предусматривая при этом соответствующие технические и организационные решения. Выделение эскалатора противопожарными преградами (в т.ч. из стекла) также можно считать проектным решением, соответствующим требованиям Технического регламента.

Вместе с тем, по мнению специалистов института, к устройству эскалаторов применимы требования пункта 7.1.16 СП 1.13130.2009, «В зданиях высотой не более 28 м I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности СО допускается применять лестницы 2-го типа, соединяющие более двух этажей, при наличии эвакуационных лестничных клеток, требуемых нормами, и при условии, что помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, отделяется от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. Допускается не отделять противопожарными перегородками помещение, в котором расположена лестница 2-го типа хотя бы в одном из следующих случаев:

- при устройстве автоматического пожаротушения во всем здании;
- в зданиях высотой не более 9 м с площадью этажа не более 300 м².»

Одновременно сообщаю, что в случае необходимости разработки в соответствии с частью 2 статьи 78 Технического регламента (многофункциональное здание, наличие атриума и т.п.) специальных технических условий (СТУ) на объект защиты требования к устройству эскалаторов должны быть отражены в рамках данных СТУ.

Заместитель начальника НИЦ ПП и ПЧСП

А.А. Косачев