



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, д. 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.vniipo.ru>

05.04.2013 № 66-127-13-4
На № 79 от 05.03.2013

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

О разъяснении требований
нормативных документов

В ответ на Ваш запрос сообщаю, что согласно требованиям части 1 статьи 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 С0 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 сообщая, 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