



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: vnipro@mail.ru; <http://www.vnipro.ru>

04.09.2011 № 19-403-МЧС
На № 01/07/2011 от 01.07.2011

Генеральному директору
ООО «Альянс
Пожарной Безопасности»
Лебедеву В.В.

ул. Гжатская, д. 9, лит. А, пом. 5Н,
г. Санкт-Петербург, 195220
тел.:(812)248-91-39,

о разъяснении требований
нормативных документов

По существу заданных вопросов сообщаю, что в соответствии с п. 15 Правил разработки и введение в действие нормативных документов по пожарной безопасности (приложение к приказу МВД РФ № 769 от 23.11.98 г.) разъяснения по применению отдельных требований нормативных документов по пожарной безопасности даются организацией, подписавшей (утвердившей) документ. Поэтому, по вопросам трактовки указанных пунктов СНиП 31-06-2009, Вам следует обращаться в Министерство регионального развития РФ (правопреемник Госстроя России).

Вместе с тем, по мнению специалистов института, при определении количества эвакуационных выходов следует руководствоваться требованиями СП 1.1313022009. Поскольку площадь рассматриваемых помещений больше 300 квадратных метров, то следует руководствоваться пунктом 4.2.2 указанного свода правил.

Заместитель начальника

И.Р. Хасанов



«Альянс Пожарной Безопасности» Некоммерческое Партнерство

195220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.9, лит. А, пом. 5Н
Тел./факс: (812)248-91-39 E-mail: apb@apbez.ru Сайт: www.apbez.ru

Исх. № 01/07/11
От 01 июля 2011 года

Директору Департамента
Надзорной деятельности МЧС России
Дешевых Ю.И.
ул. Ватутина, д. 1, 121357 г. Москва,
Тел./факс: (495) 212-05-99, (495) 212-09-94

О применении раздела 6 СНиП 31-06-2009
при проектировании общественных зданий

Уважаемый Юрий Иванович!

1. Второй абзац пункта 6.14 СНиП 31-06-2009 предписывает: «Без превышения допустимых размеров пожарных отсеков, а также без изменения класса их функциональной пожарной опасности и без выделения в отдельный пожарный отсек допускается предусматривать размещение в пожарном отсеке обслуживающих здание (пожарный отсек) групп помещений и этажей классов функциональной пожарной опасности» и ниже приводятся классы функциональной пожарной опасности помещений, которые допускается размещать в одном пожарном отсеке.

Однако, предлагаемый вариант размещения различных помещений в одном пожарном отсеке не нашел отражения в ФЗ №123 от 22.07.2008 и в Сводах Правил к нему и на этом основании Госэкспертиза требует разработки СТУ для такого решения.

В связи с вышеизложенным просим разъяснить:

- Следует ли в общественном здании (одном пожарном отсеке) II степени огнестойкости без изменения его функциональной пожарной опасности, отделять противопожарными преградами помещения п. 6.14 (кроме автостоянок) друг от друга и коридоров; и если требуется, то какого типа?
- Допускается ли в этом случае предусматривать общие пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки и т.п.), если это один пожарный отсек.

2. Какова необходимость устройства не менее двух люков (0,6x0,8м) или окон (0,75x1,5м) в каждом отсеке площадью не более 700 м² подвального и цокольного этажа по требованию пункта 6.10 СНиП 31-06-2003, при этом устройство приямка не оговаривается?

3. При том, что:
- пункт 4 части 6 статьи 89 ФЗ №123 от 22.07.2008 предусматривает такой выход только как



«Альянс Пожарной Безопасности»

Некоммерческое Партнерство

195220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.9, лит. А, пом. 5Н
Тел./факс: (812)248-91-39 E-mail: apb@apbez.ru Сайт: www.apbez.ru

аварийный, непосредственно наружу из помещений подвального (цокольного) этажа через окно или дверь (0,75x1,5м), а также через люк (0,6x0,8м) и затем через приямок, уклон лестниц в этом приямке не нормируется;

- пункт 4.2.1 СП 1.13130.2009 один из двух эвакуационных выходов из подвальных и цокольных этажей, предусматривает непосредственно наружу через окно или дверь размером не менее 0,75x1,5м, а также через люк размером не менее 0,6x0,8м и затем также через указанный приямок.

Просим разъяснить, необходимость устройства двух окон в отсеке подвального (цокольного) этажа, площадь 700 м², если это уже предусмотрено в нормативных документах указанных в пункте 3 настоящего письма.

С уважением,

Генеральный директор НП «АПБ»

В.В. Лебедев