



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>

12.11.2013 № 537224-1-21
На № 102 от 14.10.2013 г.

Генеральному директору

ООО «МИНЭПС»

А.В. Шрамову

E-mail: audit-mineps@yandex

О разъяснении требований
нормативных документов в области
пожарной безопасности

По существу 1-го вопроса Вашего письма сообщаем следующее.

Таблица 22 приложения к Федеральному закону № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. устанавливает соответствие класса конструктивной пожарной опасности зданий классу пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций – см. п. 6 статьи 87 вышеуказанного закона.

При достаточной толщине негорючих изоляционных слоев, трехслойные стены с горючими утеплителями (в т.ч. с ПСБ), конструкции противопожарных рассечек и окантовок оконных (дверных) проемов, могут быть отнесены к классу пожарной опасности К0.

Действующими нормативными документами и стандартами по испытаниям на огнестойкость и пожарную опасность (в т.ч. по ГОСТ 30403-96) не предусматривается огневых испытаний строительных конструкций с возможными дефектами, возникающими в процессе эксплуатации зданий.

По 2-ому вопросу сообщаем, что сухотруб является одним из вариантов исполнения противопожарного водопровода.

Определение «Сухотруб - не заполненный в дежурном режиме водой трубопровод (стояк), находящийся под атмосферным давлением, с размещенными

на нем на каждом этаже или полуэтаже клапанами пожарных кранов в комплекте с соединительными головками, а также соединительной головкой, выведенной на фасад здания для подключения внешнего источника водоснабжения» не противоречит п. 3.1 СП 10.13130.2009. Данное определение приводится в учебно-методическом пособии «Внутренний противопожарный водопровод», издание ВНИИПО, 2010, под общей редакцией Н.П. Копылова.

По 3-му вопросу сообщаем, что по мнению специалистов института, температура воздуха, подаваемого приточной противодымной вентиляцией в помещения безопасных зон, должна определяться с учетом нормировано обусловленной необходимости поддержания температуры воздуха в защищаемых помещениях в диапазоне значений, установленных проектной технологией эксплуатации здания.

При размещении безопасной зоны на площадке лестничного марша необходимо подогревать воздух, подаваемой приточной противодымной вентиляцией, согласно требований п. 7.17 е) СП 7.13130.2013.

С уважением,

Начальник института



В.И. Климкин