

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

02.09.2014 № 3948 ап-13-4-03 Генеральному директору
На № 104/07 от 22.07.2014 ООО «Триатон»
А.Ю. Степкову

О разъяснении требований
нормативных документов

E-mail: 790603332703@ya.ru

На Ваш запрос сообщаю мнение специалистов института.

Необходимость защиты пространств за подвесными потолками средствами пожарной автоматики регламентируется п. 11 таблицы А.2 приложения А СП 5.13130.2009 независимо от требований, предъявляемых к защите помещений в целом, в состав которых указанные пространства входят.

В соответствии со ст. 82 п. 8 Федерального Закона ФЗ-№123, кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.

В соответствии с п. 14.15 СП 31-110-2003 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий": «Электропроводки в полостях над непроходными подвесными потолками и внутри сборных перегородок рассматриваются как скрытые, ...».

Прокладка кабельной линии должна производиться в соответствии с требованиями СП 31-110-2003 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий", ГОСТ Р 50571.5.52-2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки».

Заместитель начальника института -
начальник научно-исследовательского центра



И.Р. Хасанов