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.yniipo.ru

<u>02.09.2014</u> № <u>3948 эл - 13 -</u>4-03Генеральному 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 горенис.

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

Омися И.Р. Хасанов