



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА
«ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»
(ФГУ ВНИПО МЧС России)**

г.м.р. ВНИПО, д. 12, г. Балашиха.

Московская область, 143903

Телефон: (495) 521-23-31

Факс: (495) 529-82-52, 524-98-09

E-mail: info@vniipo.ru, info@vniipo.ru, <http://www.vniipo.ru>

Директору ООО «АСО»

С.Г. Светушенко

г. Владимир

Факс: 8-(4922) 31 51 31

С.Г. Светушенко № *68.442-710.44*

На № 121 от 16.11.2010 г.

О кабельных линиях систем
противопожарной защиты

В соответствии с изменением № 1 СП 6.13130.2009 «Работоспособность в условиях пожара кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты обеспечивается, как выбором вида исполнения кабелей и проводов, так и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316». Расчетные методики не применяются.

В соответствии ГОСТ Р 53315-2009 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» в системах противопожарной защиты необходимо применять кабельные изделия с индексом «нг-FRLS» и «нг-FRHF».

Если кабельное изделие имеет тип исполнения «Без обозначения» его можно применять только для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.

Начальник

И.И. Копылов