

МЧС РОССИИ

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>

25.06.2014 № 2840зп-12-3-02
На № 06/06 от 20.06.2014

Генеральному директору
НПО «Спектрон»

А.В. Гвоздыреву

E-mail: spectron2008@yandex.ru

О применении извещателей пламени

На объектах с параметрами окружающей среды, способными вызвать ложное срабатывание дымовых пожарных извещателей, и на которых одним из преобладающих факторов потенциального пожара является открытое пламенное горение, для формирования сигнала управления системами противодымной защиты, оповещения и инженерного оборудования объекта могут быть применены пожарные извещатели пламени.

Формирование сигнала управления системами противопожарной защиты может быть осуществлено как от двух извещателей, включенных по логической схеме «И» (п. 14.1 СП5.13130), так и от одного (для систем, перечисленных в п. 14.2). Выбор алгоритма формирования сигнала осуществляет проектировщик исходя из параметров извещателя и допустимости ложного запуска систем противопожарной защиты с точки зрения возможных материальных потерь и/или возможного снижения уровня безопасности людей при ложной тревоге.

Размещение извещателей следует производить в соответствии с положениями пп. 13.8.1, 13.8.2 СП5.13130.

Заместитель начальника института –
начальник НИЦ Р

С.Г. Цариченко

В.Л. Здор
тел. 529-81-68