



МЧС России

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

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903  
Телетакс: 346417 “Наука”. Телефон: (495) 521-23-33. Телефакс: (495) 529-82-52  
E-mail: vniipo@mail.ru  
http:www.vniipo.ru

20.07.2006 № 43/4.11.1133р  
На № 26-267 от 13.07.06

Главному инженеру  
производственного объединения  
«Спецавтоматика»  
В.П. Пахомову

г. Бийск  
Факс (3854) 24-68-87

Г О применении тепловых пожарных извещателей Г

В соответствии с требованиями НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.6 температура срабатывания тепловых извещателей должна быть не менее чем на 20°C выше максимально допустимой температуры воздуха в помещении. Данное требование направлено на снижение вероятности ложного срабатывания извещателей. С большой степени вероятности максимальная температура воздуха в жилых помещениях под потолком жарким летом может достигать значения (30 + 35) °C и выше (особенно для южных регионов России). Следовательно, в соответствии с НПБ 88-2001\* температура срабатывания устанавливаемых тепловых извещателей должна быть не менее 55 °C.

В связи с выше сказанным считаем, что требование по применению в жилых помещениях тепловых извещателей с температурой срабатывания не более 52°C регламентируемое СНиП 31-01-2003 не корректно, и в жилых зданиях должны применяться тепловые извещатели классов А1 или А2 по НПБ 85-2000, т.е. извещатели с температурой срабатывания от 54 до 70 °C.

Начальник

Н.П.Копылов