



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  
Телетайп: 346417 “Наука”. Телефон: (495) 521-23-33. Телефакс: (495) 529-82-52  
E-mail: vniipo@mail.ru  
http:www.vniipo.ru

27.12.04 № 43/2.3/2033р  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
Малолыченко Л.Г.

О применении устройств плавного пуска и  
частотного регулирования насосов.

факс: (495) 521-78-59  
E-mail: plazma-t@yandex.ru

Уважаемый Леонид Геннадиевич!

В соответствии с ГОСТ Р 50680-94 инерционность установок автоматического пожаротушения не должна превышать 180 с. В связи с этим, если выход на рабочий режим пожарных насосов с применением устройств плавного пуска не превышает данное время, институт считает возможным применение таких устройств.

Применение устройств частотного регулирования насосных агрегатов автоматических установок пожаротушения возможно при условии обеспечения выполнения всех требований, необходимых для нормального функционирования пожарных насосов.

Начальник

Н.П. Копылов