



МЧС России

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

ИНН 5001000242 КПП 500101001 ОКПО 08578307 ОКОНХ 95120  
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,  
Московская область, 143903  
Телетайп: 346417 “Наука”. Телефон: (095) 521-23-33  
Телефакс: (095) 529-82-52  
E-mail: fire-science@fire-science.msk.ru  
http://www.vniipo.ru

Банковские реквизиты:

Получатель: ОФК по Балашихинскому району МО РФ  
(ФГУ ВНИИПО МЧС РФ)  
Балашихинское ОСБ 8038 г. Балашиха  
Банк получатель: Сбербанк России г. Москва  
Р/с 40503810940041002815 К/с 3010181040000000225 Л/с 06177506320  
БИК 044525225 ИНН 5001000242 КПП 500101001

26.08.2004 г. № 43/3.51 1713

на № 01-117 от 13.07.2004 г.

Генеральному директору  
ЗАО «Полимергаз»  
В.Е. Удовенко

ул. В. Красносельская, д.9, офис 3,  
г. Москва, 107140

*Об использовании систем труб*

В соответствии с гарантийным письмом № 01-117 от 13.07.2004 г. институт провёл исследования соответствия систем труб, производимых польской фирмой «КОМИН-ФЛЕКС», требованиям пожарной безопасности, и считает возможным использование металлических труб (одностенные «Стальфлекс» – из кислотостойкой стали толщиной 0,6 – 1 мм; двустенные «Полифлекс» – из кислотостойкой стали толщиной 0,6 – 1 мм с теплоизоляционным слоем не менее 50 мм) для отвода топочных газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на газообразном и твердом видах топлива при соблюдении требований, изложенных в прилагаемом к ним «Руководстве по монтажу и эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов из металлических труб» и в других нормативных документах (СНиП 41-01-2003 “Отопление, вентиляция и кондиционирование”, НПБ 252-98 “Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний”, ППБ 01-03 “Правила пожарной безопасности в Российской Федерации”) со следующими ограничениями:

1. Металлические трубы «Стальфлекс» (одностенные из кислотостойкой стали) не могут быть использованы в качестве патрубков, соединяющих теплогенерирующий аппарат с дымовым каналом.
2. В местах контакта труб со строительными конструкциями должны соблюдаться требования п. 6.6.16 и 6.6.19 СНиП 41-01-2003.
3. Фрагменты труб с лючками для чистки допускается применять только для аппаратов, температура топочных газов которых не превышает 200 °С.

Приложение. Заключение о соответствии систем труб для дымовых каналов требованиям пожарной безопасности.

Заместитель начальника

И.А. Болодьян

Зуйков  
529-84-12