



236006 * Калининград * ул. Генерала Павлова,6

8 (4012) 988-411; 988-422; 8-952-051-7333

Р/сч № 40702810620100000190 в Калининградском ОСБ №8626 * КПП 390601001
ИНН №3906244971 * К/сч № 30101810100000000634 * БИК № 042748634

pbi39@bk.ru

Исх № 142 от 21.11.2014г

ФГУ ВНИИПО МЧС России
Заместителю начальника института
по научной работе
г-ну Матюшину А. В.

Уважаемый Александр Васильевич.

Просим специалистов ФГУ ВНИИПО МЧС России, являющегося разработчиком нормативных документов в области пожарной безопасности, разъяснить требования нормативно-технической документации в области пожарной безопасности, касающейся установки термозапорных клапанов на газопроводах жилых зданий, а именно:

С отменой ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», пункт 84 которых предъявлял требования к установке термозапорных клапанов (КТЗ) на газопроводах жилых зданий, в настоящее время требования к установке КТЗ на газопроводе предъявляются следующими нормативными документами

- СП 89.13330.2012 «Котельные установки» - при газоснабжении котельных
- СП 41-108-2004 «Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе» - при газоснабжении встроенных нежилых помещений.

Требования по установке КТЗ на газопроводах в помещениях жилых квартир, в действующей по состоянию на ноябрь 2014 года нормативно-технической документации отсутствуют.

В связи с этим, просим Вас разъяснить:

1. Каким действующим нормативным документом в области пожарной безопасности можно обосновать необходимость установки КТЗ на подводящих газопроводах жилых зданий?
2. Является ли достаточным противопожарным мероприятием (вместо установки КТЗ) при газификации помещений с отопительным газоиспользующим оборудованием в жилых квартирах и индивидуальных жилых домах – выполнение требований пункта 6.5.7 СП 60.13330.2012 «Отопление вентиляция и кондиционирование» (актуализированная редакция СНиП 41-01-2003) в части установки на газопроводе быстродействующего клапана облокированного с сигнализаторами загазованности по угарному газу и метану?

Главный инженер

Климанов В. А.



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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>

09.12.2014 № 5756/20-13-5-02

На № 142 от 21.11.2014 г.

Главному инженеру ООО
«СТАНДАРТПРОЕКТ»
В.А. Климанову

Email: bpi39@bk.ru

Обязательное оснащение газопроводов жилых домов термозапорными клапанами положениями нормативных правовых актов и документов по пожарной безопасности не регламентировано.

Установка на газопроводе в помещения жилых домов быстродействующего клапана заблокированного с сигнализаторами загазованности по угарному газу и метану не противоречит требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Заместитель начальника института –
начальник НИЦ ППИПЧСП

И. Р. Хасанов