



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЖИЛИЩНОГО
ФОНДА ГОРОДА МОСКВЫ

Улица Маросейка, д. 11/4, стр. 3, Москва, 101000
Телефон: (495) 633-6974, факс: (495) 633-6496, <http://www.mos.ru>
ОКПО 87582449, ОГРН 1087746839498, ИНН/КПП 7710723399/770101001

19.03.10 № 04-10-290/0

на № _____ от _____

Директору ГУ ДКР по ВАО
С.И.Перегудову
Директору ГУ ДКР по ЗАО
И.А.Томашевскому
Директору ГУ ДКР по ЮЗАО
А.В.Борисову
Директору ГУ ДКР по ЮАО
Ю.В.Моисееву
Директору ГУ ДКР по ЦАО
И.В.Марченко

Зам. директора ГУ ДКР по САО
В.А.Ересько
Директору ГУ ДКР по СЗАО
В.Ф.Несветайлову
Директору ГУ ДКР по ЮВАО
Г.И.Сварнику
Директору ГУ ДКР по СВАО
Я.И.Котляровой
Директору ГУ ДКР по ЗелАО
А.А.Асадуллину
Директору ГУ «Жилкооперация»
В.А.Лукьянову
Директору ГУ УКРиС
Б.Р.Насыбуллину

В связи с поступающими обращениями по вопросу о возможности применения пенополистирольных материалов при утеплении фасадов многоквартирных домов (обсуждаемому в ряде СМИ после пожара в пермском клубе «Хромая лошадь»), Департамент капитального ремонта жилищного фонда города Москвы сообщает.

При капитальном ремонте жилых домов должны применяться плиты из пенополистирола марки ПСБ-С-25Ф, соответствующие техническому заданию, определяющему конкретные технические требования к материалам, применяемым при капитальном ремонте.

Данные пенополистирольные плиты изготавливаются по специальным техническим условиям с добавкой антипиренов, исключающих воспламенение и самостоятельное горение, и обладают пониженной теплопроводной способностью.

Данный материал принципиально отличается от материала, примененного в клубе «Хромая лошадь». В соответствии с заключением технической комиссии по установлению факта нарушения законодательства о градостроительной деятельности от 05 марта 2010 года, утвержденном Губернатором Пермского края О.А.Чиркуновым, в Пермском клубе «Хромая лошадь» для звукоизоляции стен и потолка были

применены пенополистирольные плиты типа ПСБ (без добавления антипирена) с группой горючести Г4 (сильногорючие).

Применение пенополистирольных плит в качестве утеплителя в составе фасадных систем с тонким наружным штукатурным слоем проводится на основании проектной документации, разработанной с учетом ранее выданных заключений и разрешительных документов: сертификатов соответствия Госстандарта России, сертификатов пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических заключений, технических свидетельств ФГУ ФЦС о пригодности продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации, результатов огневых испытаний фасадных систем с пенополистирольными утеплителями, в которых четко регламентированы правила применения пенополистирола в качестве утеплителя, и разрешающих его использование при производстве работ. Все правила применения пенополистирольных плит в качестве утеплителя учтены в проектно-сметной документации на проведение капитального ремонта многоквартирных домов, утвержденной в установленном порядке и получившей положительное заключение Мосгосэкспертизы.

Согласно письма заместителя главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору - заместителя директора Департамента надзорной деятельности МЧС России А.Н.Гилетича от 17.03.2010г. каких-либо решений о запрете применения указанного материала и конструкций с его использованием не принималось.

Одновременно сообщая, что согласно проведенным ФГУП «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» санитарно-химическим исследованиям пробы фасадной пенополистирольной плиты ПСБ-С, содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не обнаружено.

Приложение: копия письма МЧС России на 1 листе.

**Первый заместитель
руководителя Департамента**



О. А. Гостенов



**МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)**

Театральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел.: 626-39-01; факс: 624-19-46
Телетайп: 114-833 «ОПЕРОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

17 МАР 2010 № 19-2-4-1425

На № _____ от _____

Директору
Некоммерческой организации
«Ассоциация производителей и
поставщиков пенополистирола:

А.И. Бек-Булатову

Северное Чертаново, вл. 4а,
г. Москва, 117648

О рассмотрении обращения

Департаментом надзорной деятельности МЧС России Ваше обращение по вопросу применения пенополистирола при строительстве зданий различного назначения рассмотрено.

Использование строительных материалов и конструкций с определенными показателями пожарной опасности при проектировании и строительстве регламентированы положениями Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» нормативными документами по пожарной безопасности.

Каких-либо решений о запрете применения указанного материала и конструкций с его использованием МЧС России не принимало.

Заместитель главного государственного
инспектора Российской Федерации
по пожарному надзору –
заместитель директора
Департамента надзорной деятельности

А.Н. Гилетич



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
(ФГУ ВНИПО)

Федеральное государственное учреждение
"Всероссийский ордена «Знак Почета»
научно-исследовательский институт противопожарной обороны".
Испытательный центр.
ИЦ ФГУ ВНИПО



European Group Official Laboratories for Fire testing
Certificate/Membership №: 53
Valid until: 31 December 2004

Зарегистрирован в Государственном реестре
Системы сертификации ГОСТ Р
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ББ08 от 09.12.2002г.

Испытательная лаборатория
научно-исследовательского центра пожарной безопасности
ФГУ ВНИПО МЧС России
ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИПО

Зарегистрирована в Государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной безопасности
Регистрационный индекс
№ ССПБ. RU.ИЧ.0066 от 05.07.2002г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

И.А. Болодьян

« 26 » 10 2004г.

Огнестойкость несущей железобетонной
стены домостроительной системы
"Мосстрой-31" ТУ 5285-004-17955111-04
изготовленной на основе несъемной
опалубки из пенополистирола
ПСБ-С ТУ 2244-001-17955111-01

ОТЧЁТ

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

НА ПОЖАРНУЮ

ОПАСНОСТЬ

Настоящий отчет не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности),
а также разрешением надзорных органов на применение испытанной продукции
на территории Российской Федерации.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФГУ ВНИПО МЧС РОССИИ

Документ №

5151

Всего листов 11. Лист № 1.

В соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* класс пожарной опасности строительных конструкций зданий I-й степени огнестойкости должен быть не ниже КО.

В ходе анализа справочной литературы и опытных данных ВНИИПО был сделан следующий вывод.

Класс пожарной опасности (предел распространения огня) конструкции несущей стены домостроительной системы "Мосстрой - 31" на основе несъемной опалубки из пенополистирола ПСБ-С (описание см. выше) соответствует требуемому КО (предел распространения огня равен нулю).

Начальник отдела
доктор техн. наук

Зам. начальника отдела
кандидат техн. наук

Старший научный
сотрудник



И.Р. Хасанов

В.И. Голованов

В.В. Павлов