

Центральный
научно-исследовательский институт
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко
ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко
- институт ОАО «НИЦ «Строительство»

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул. 6
тел.: (499) 171-26-50, 170-10-60
факсы: (499) 171-28-58, 170-10-23

Управляющему директору
ООО «СИБУР»
г-ну Номоконову В.П.
117997, г. Москва,
ул. Кржижановского, д. 16, корп. 1.

№ 5-104 от 18.06.2012 г.

Уважаемый Василий Петрович,

на основании выполненных нами по заказу ОАО «СИБУР Холдинг» исследований (договор № 1865/11-34-11/ск и договор № СХ.110055/473/11-9-12/ск) сообщаем:

1. Плиты теплоизоляционные пенополистирольные марки ПСБ-С25/25Ф, изготовленные по ГОСТ 15588 или по ТУ предприятий с требованиями не ниже чем в ГОСТ 15588, средней плотности 15,1...18,5 кг/м³, выполненные из сырья марки «АЛЬФАПОР» тип SE (полистирол вспенивающийся самозатухающий) производства ЗАО «СИБУР-Химпром» (Россия, г. Пермь) по ТУ 2214-019-53505711-2010 или из сырья типа ПСВ-С (полистирол вспенивающийся самозатухающий) производства ОАО «Пластик» (Россия, Тульская обл., г. Узловая) по ТУ 2214-033-05762341-2009, могут использоваться с позиций пожарной безопасности в качестве теплоизоляционного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с наружным декоративно-защитным штукатурным слоем, в том числе в СФТК относящихся к классу пожарной опасности К0 по ГОСТ 31251.

2. Толщина теплоизоляционного слоя из указанных пенополистирольных плит в СФТК класса пожарной опасности К0 не должна превышать 200 мм.

3. Сами СФТК следует выполнять с соблюдением всех конструктивных и технологических требований, предусмотренных в стандарте организации (СТО) или в «Техническом свидетельстве» на выполнение конкретной фасадной системы.

4. Областью применения в строительстве с позиций пожарной безопасности СФТК класса пожарной опасности К0 являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости, всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности (по Федеральному закону №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). По нашему мнению применение СФТК с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных плит в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 (по Федеральному закону №123-ФЗ) не допускается.

Заведующий ЛПИСИЭС ЦНИИСК

Тел.: 8(499) -174-78-90

Исп.: Гусев А.А.
Тел.: 8(499) 174-78-98



А.В. Пестрицкий