

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. (095) 171-26-50, 170-10-60
факсы 171-28-58, 170-10-23
№ 5 - 34 от 22.02.2011 г.
На № б/н

Генеральному директору
ООО «Парагон»
Порошину А.Ю.

Лаборатория противопожарных исследований института, рассмотрев результаты испытаний по определению класса пожарной опасности строительной ткани «TEND KM-0» (отчет об испытаниях на пожарную опасность ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России № 325 от 21.09.2010 г.), выпускаемой по ТУ 8390-001-96837872-2008 в соответствии с которым строительная ткань «TEND KM-0» относится к негорючим материалам (группа горючести НГ по ГОСТ 30244 и класс пожарной опасности КМ0 согласно табл. 3 приложения к Федеральному закону №123 – ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») и, учитывая положительные результаты огневых испытаний навесной фасадной системы «ДИАТ» (протокол огневых испытаний № 14Ф-10 ЛПСИСЭС ЦНИИСК) с применением влаго-ветрозащитной мембраны «TEND KM-0» считает, что строительная ткань «TEND KM-0» может применяться во всех навесных фасадных системах с любыми видами и типами облицовок без устройства противопожарных рассечек во внутреннем объеме систем.

Заведующий
Лабораторией противопожарных исследований
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

(499) – 174-78-90



А.В. Пестрицкий

ДИСТРИБУЦИЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО