

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 171-28-58, 170-10-23

№ 5- 14 от 28.03.2014 г.

На № б/н

Генеральному директору
ЗАО «Альтернатива»
Маёрову М.В.
Челябинская обл., г. Трехгорный

Экспертное заключение

Лаборатория противопожарных исследований института, рассмотрев «Альбом технических решений. Конструкции навесной теплоизоляционной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД - 09» для облицовки панелями HPL. Шифр АФ 240412» (разработчик альбома ЗАО «Альтернатива», г. Трехгорный, 2013 г.) и, учитывая результаты ранее проведенных ЛПИ-СИЭС ЦНИИСК огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 подобных навесных фасадных систем с облицовкой из HPL-панелей, в т.ч. «TRESPA Meteor FR», «RESOPLAN F», «Слопласт Ф» и «MAX-Exterior F-Quality» по основной плоскости фасада (см. «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 навесной фасадной системы «ARCOTEK» с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из стальных профилей, облицовкой откосов проемов тонколистовой сталью и облицовкой панелями «TRESPA Meteor FR» по основной плоскости фасада» (№ 12Ф-06, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.), «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 навесной фасадной системы «ARCOTEK» с воздушным зазором, утеплителем из негорючих минераловатных плит, каркасом из стальных профилей, облицовкой откосов проемов тонколистовой сталью и облицовкой панелями «TRESPA Meteor FR» со скрытым креплением по основной плоскости фасада» (№ 16Ф-07, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.), «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 навесной фасадной системы U-kon (АТС-228) с воздушным зазором, утеплителем из негорючих минераловатных плит, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой откосов проёмов тонколистовой сталью и облицовкой панелями «RESOPLAN F» по основной плоскости фасада» (№ 06Ф-07, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.); Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 навесной фасадной системы U-kon (АТС-228) с воздушным зазором, утеплителем из негорючих минераловатных плит, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой откосов проёмов тонколистовой сталью и облицовкой панелями «Max Exterior F-Qualität»*) по основной плоскости фасада» (№ 04Ф-08, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2008 г., а так же «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 навесной фасадной системы «ДИАТ» типа «СД Т-ЛС-XX-ВХ» с воздушным зазором, негорючим утеплителем, с каркасом из стальных профилей, с облицовкой откосов проемов тонколистовой сталью и облицовкой основной плоскости фасада панелями «Слопласт Ф» (№ 09Ф-09, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2009 г.)], считает:

1. Проведение огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 навесной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД - 09» с облицовкой основной плоскости фасада из панелей «TRESPA Meteor FR», «RESOPLAN F», «Слопласт Ф» и «MAX-Exterior F-Quality» не требуется.

2. Навесные фасадные системы «АЛЬТ-ФАСАД - 09» с облицовкой из панелей «TRESPA Meteor FR», «RESOPLAN F», «Слопласт Ф» и «MAX-Exterior F-Quality» должны выполняться и строго в соответствии с «Альбомом технических решений. Конструкции навесной теплоизоляционной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД - 09» для облицовки панелями HPL Шифр АФ 240412» (разработчик альбома ЗАО «Альтернатива», г. Трехгорный, 2013 г.) и с учетом следующих условий, требований и ограничений:

