

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- 07 от 18.01.2014 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 - 07» для облицовки пустотными керамическими фасадными плитами. Шифр АФ 130712» (разработчик альбома ЗАО «Альтернатива», г. Трехгорный, 2013 г.) и, учитывая результаты ранее проведенных огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 подобных систем навесных фасадов с облицовкой пустотными керамическими фасадными плитами (см. «Протокол огневых испытаний навесной фасадной системы «АМ-Т-ПК-ВА» с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, с каркасом из алюминиевых профилей и облицовкой из терракотовых (керамических многопустотных) плит. № 4Ф-04. М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2004 г., «Протокол огневых испытаний системы «Moeding» навесного фасада с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, с каркасом из алюминиевых профилей и облицовкой из фасадных керамических многопустотных плит «Alphaton» № 6Ф-04 от 20.07.04 г. М., ЛПИСИЭС ЦНИИСК, «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 навесной фасадной системы «АТК 102 Minor» с воздушным зазором, утеплителем из негорючих минераловатных плит, с каркасом из алюминиевых профилей, с облицовкой откосов проемов тонколистовой сталью и облицовкой основной плоскости «терракотовыми» керамическими многопустотными плитами «NBK» № 03Ф-09, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2009 г., «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251 навесной фасадной системы «FRONT 114» с воздушным зазором, утеплителем из негорючих минераловатных плит, каркасом из алюминиевых профилей, с облицовкой откосов проемов и основной плоскости керамическими многопустотными плитами «Alphaton». № 05Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2010 г., «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251 навесной фасадной системы «ДИАТ» типа «СД Т-ПТ-СК-ВХ» с воздушным зазором, негорючим плитным утеплителем, с каркасом из стальных профилей, с облицовкой откосов проемов тонколистовой сталью и облицовкой основной плоскости фасада керамическими многопустотными плитами «NBK»». № 14Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2010 г., Протокол огневых испытаний и экспертизы по определению класса пожарной опасности по ГОСТ 31251 навесной фасадной системы «Ньютон Системс» типа «СКП-СК-005» с воздушным зазором, негорючим утеплителем, с каркасом из стальных профилей, с облицовкой основной внешней поверхности керамическими многопустотными плитами «AGROB BUCHTAL» типа «KeraTwin K15/K18», с облицовкой откосов проемов тонколистовой сталью, в том числе с накладной облицовкой из керамических плит «KeraTwin K15/K18» на верхних откосах проемов» № 10Ф-12, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.), считает:

1. Проведение огневых испытаний навесной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД - 07» (каркас из оцинкованной или нержавеющей стали) с использованием многопустотных керамических фасадных плит «Alphaton» и «Longoton», (производства фирмы «Moeding Keramikfassaden GmbH», Германия, «Piterak» (производства фирмы «Terreal» Франция), NBK (производства фирмы «NBK Keramik GmbH & Co. KG», Германия), «Agrob Buchtal» типа «Kera

