



НИЦ строительство
научно-исследовательский центр



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬСТВО»»
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ИМЕНИ В. А. КУЧЕРЕНКО

№ 5-1839 от 29 11 2017 г.
на № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Генеральному директору
ООО «АЛЮКО-СЕРВИС»
Кулакову Н. С.
658087, Алтайский край,
г. Новоалтайск,
ул. Партизанская, д.6, корп.А

ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко – институт АО «НИЦ «Строительство» в ответ на ваш запрос направляет экспертное заключение на навесную фасадную систему «ZIAS-100.03» для облицовки композитными, стальными и алюминиевыми кассетами, подготовленное лабораторией противопожарных исследований института.

Приложение:

Экспертное заключение ЛПИСИЭС ЦНИИСК № 5- 205 от 29.11.2017 г.

Директор института

И.И. Ведяков

Исп. Пестрицкий А.В.

Тел. (499) 174-78-90

АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»:
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,
тел.: +7 (499) 170-1548; +7 (495) 602-0070;
факс: +7 (499) 171-2250
inf@cstroy.ru | www.cstroy.ru

ЦНИИСК ИМ. В. А. КУЧЕРЕНКО:
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,
тел.: +7 (499) 171-2650,
факс: +7 (499) 170-1023, +7 (499) 171-2858;
dtsniisk@rambler.ru, tsniisk@rambler.ru | www.tsniisk.ru

ИНН 5042109739, КПП 504201001,
ОГРН 1095042005255
Юридический адрес: 141367,
Московская область, Сергиево-Посадский р-н,
пос. Загорские Дали, дом 6-11

СК10041

Приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-1839 от 29.11.2017 г.

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- 205 от 29.11.2017 г.
На № б/н

Генеральному директору
ООО «АЛЮКО-СЕРВИС»
Булгакову Н. С.
656002, г. Барнаул,
ул. Кулагина, 28

Экспертное заключение

Лаборатория противопожарных исследований института, рассмотрев «Альбом технических решений. Системы вентилируемых фасадов «ZIAS-100.03». Облицовка кассетного типа или плоским листом из композитных и металлических панелей (разработчик альбома ООО «Алюко-Сервис», г. Барнаул, 2011 г. в редакции 2016 г.) и, учитывая результаты ранее проведенных огневых испытаний по ГОСТ 31251 подобных в конструктивном исполнении и номенклатуре применяемых материалов изделий систем навесных фасадов с облицовкой из композитных и металлических панелей:

- «AlucobondA2/nc» (Протокол огневых испытаний ...» №19Ф-04 и №22Ф-04.М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2004 г.);
- «Alpolic/A2» (Протокол огневых испытаний...» № 21Ф-04.М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2004 г.);
- «Alpolic/fr SCM» (Отчётная справка по результатам огневых испытаний системы «Волти-Вент 2». М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2003 г.);*
- «Alpolic/fr» (Протокол огневых испытаний № 2Ф-03, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2003 г.);
- «GoldStar S1» (Протокол огневых испытаний № 2Ф-04, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2004 г.);
- «Alcotex/fr» (Протокол огневых испытаний № 18Ф-04, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2004 г.);
- «GoldStar A2» (Протокол огневых испытаний №07Ф-09, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2009 г.);
- «ARCHITECKS FR» (Протокол огневых испытаний № 07Ф-05, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «ARCHITECKS FR» (Протокол огневых испытаний № 08Ф-05, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «Alutile FR» («Протоколы огневых испытаний № 11Ф-06, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «Alcomex fr» (Протокол огневых испытаний №20Ф-05, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2005 г.);
- «A-BOND Fire Proof FR» (Протокол огневых испытаний № 19Ф-05, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2005 г.);
- «АПКП REDBOND ПВДК-1» (Протокол огневых испытаний №10Ф-06, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.)
- «AluComp fr» (Протокол огневых испытаний №22Ф-05, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2005 г.);
- «Alucobest FR» (Протокол огневых испытаний № 05Ф-07, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.);
- «Alfrex-Special» «Протокола огневых испытаний... № 19Ф-08, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2008 г.);



- «СУТЕК» (Протокол огневых испытаний № 10/1Ф-09, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2009 г.);
- «Алюком» (Протокол огневых испытаний № 03/1Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2010 г.);
- «SKY RAINBOW Nano-Fire proof» (Протокол огневых испытаний № 14Ф-06, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «Reynobond 55 FR» (Протокол огневых испытаний № 01Ф-06, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «ALLUXE FR» («Протокол огневых испытаний № 01Ф-07, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.);
- «ALTEC FR» (Протокол огневых испытаний № 07Ф-07, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.);
- «КраспанКомпозит-AL» (Протокол испытаний № 01Ф-08, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2008 г.);
- «Grossbond FR» (Протокол огневых испытаний № 04Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2010 г.);
- «КраспанКомпозит-ST» (м. Протокол испытаний № 02Ф-11, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2011 г.);
- «Sibalux РФ» (Протокол огневых испытаний № 07Ф-11, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2011 г.);
- «Алюком ST» (Протокол огневых испытаний № 08Ф-12, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.);
- «СУТЕК FR-208» (Протокол огневых испытаний № 12Ф-12, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.);
- «Алюком FR» (Протокол огневых испытаний № 11Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.);
- «Алюком А2» (Протокол огневых испытаний № 11Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.);
- «Alcotek FR» (Протокол огневых испытаний № 03Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «Alcotek FR plus» (Протокол огневых испытаний № 03Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «Алюминстрой Goldstar S1» (Протокол огневых испытаний № 04Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «Алюминстрой Goldstar FR » (Протокол огневых испытаний № 04Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «Алюминстрой Goldstar FP » (Протокол огневых испытаний № 05Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «BILDEX BDX (FMax)» (Протокол огневых испытаний № 07Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «BILDEX BDX (F)» (Протокол огневых испытаний № 07Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.), считает:

1. Проведение огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 навесного фасада с воздушным зазором «ZIAS-100.03» с несущим каркасом системы из стали с облицовкой кассетного типа из вышеуказанных композитных панелей, панельного типа (плоских панелей) из композитных панелей «КраспанКомпозит-ST» и «Алюком ST», кассетного и панельного типа из стального листа, а также кассет из листового алюминия не требуется.

2. Навесная фасадная система «ZIAS-100.03» с вышеуказанными облицовками должна выполняться строго в соответствии с «Альбомом технических решений. Системы вентилируемых фасадов «ZIAS-100.03». Облицовка кассетного типа или плоским листом из композитных и металлических панелей (разработчик альбома ООО «Алюко-Сервис», г. Барнаул, 2011 г. в редакции 2016 г.) и с учетом следующих требований, условий и ограничений:

