

Центральный
научно-исследовательский институт
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко
(ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко)
- институт АО 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- 316 от 26.11.2015 г.
На № 6/н

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

Экспертное заключение

Лаборатория противопожарных исследований института, рассмотрев «Альбом технических решений. Системы вентилируемых фасадов «ZIAS-100.05». Облицовка натуральным и искусственным камнем и панелями объемной керамики с невидимым креплением (разработчик альбома ООО «Алюко-Сервис», г. Барнаул, в редакции 2015 г.) в части применения в системе в качестве облицовки керамических многопустотных плит и, учитывая результаты ранее проведенных огневых испытаний по ГОСТ 31251 подобных систем навесных фасадов с облицовкой из керамических многопустотных плит (см. «Протокол огневых испытаний навесной фасадной системы «AM-T-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 «ДИАТ» типа «СД Т-РТ-СК-ВХ» с воздушным зазором, утеплителем из негорючих минераловатных и стекловолокнистых плит, с каркасом из стальных профилей, с облицовкой откосов проемов тонколистовой сталью и облицовкой основной плоскости фасада керамическими многопустотными плитами «Faveton» производства испанской фабрики «Ceramicas CASAO S.A. №01Ф-09, М., ЛПИСИЭС ЦНИИСК, «Протокол огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 навесной фасадной системы «АТК 102 Minog» 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-РТ-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 керамической плитки «KeraTwin K15/K18» на верхних откосах проемов» № 10Ф-12, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г., «Протокол огневых испытаний по определению класса пожарной опасности навесной фасадной системы «U-Kon» (LT-447) с воздушным зазором, негорючим утеплителем, с каркасом из алюминиевых

