



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
(ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»)

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации.

142182, МО, г. Климовск, Бережковский проезд, д.4

☎ (495) 740-43-61

✉ info@pozhaudit.ru

Результаты распространяются только на испытанный образец. Частичное воспроизведение и перепечатка протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ».

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЦ
ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»

В.В. Пономарев



24 марта 2017 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-5/03-2017

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Навесная фасадная система с воздушным зазором СНВФ типов «СИАЛ Г-О-Т-К-Км» и «СИАЛ П-Г-Км-П» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости и откосов проемов керамогранитными плитами т.м. Уральский гранит и т.м. CFSsystems, с максимальным размером 1200x600 толщиной 10 мм, с видимым способом крепления на кляммерах.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:	ООО «Литейно-Прессовый Завод «Сегал» (ИНН 2458008580), 660111, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, д. 42, стр.1, тел.: +7 (391) 274-90-69; ООО «ФРИЛАЙТ» (ИНН 4003035841), 249000, Калужская область, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д.2, тел.: (4842) 92-24-11; ООО «ЗКС» (ИНН 7423017093), 456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Широкая, д. 76 тел.: (35146) 2-60-48.
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Договор № 050/ИЦ-16 от 31 августа 2016 г.
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:	Фрагмент стены наружной с навесной фасадной системой с воздушным зазором СНВФ типов «СИАЛ Г-О-Т-К-Км» и «СИАЛ П-Г-Км-П» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости и откосов проемов керамогранитными плитами т.м. Уральский гранит и т.м. CFSsystems, с максимальным размером 1200x600 толщиной 10 мм, с видимым способом крепления на кляммерах, по результатам испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008, относится к классу пожарной опасности К0.