

Материал Sibalux РФ Плюс

Алюминиевые композитные панели SIBALUX РФ ПЛЮС:

- *Класс пожарной опасности панелей SIBALUX РФ ПЛЮС – КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1) за счет уникальной огнеупорной вставки (содержание антипиренов - 85%);
- *Теплота сгорания внутреннего слоя SIBALUX РФ ПЛЮС - 7,76 МДж/кг;
- *Класс пожарной опасности навесного вентилируемого фасада с панелями SIBALUX РФ ПЛЮС – К0 в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ, техническим свидетельством № 4846-16 от 21.03.2016 г.
- *Алюминиевые композитные панели SIBALUX РФ ПЛЮС прошли испытания и разрешены к применению на обрамлении оконных проемов - боковых и верхних откосов и отливов.



Алюминиевые композитные панели **SIBALUX РФ Плюс** успешно прошли полный комплекс испытаний, предусмотренных законодательством РФ, на соответствие строительным нормам и требованиям пожарной безопасности и имеют все необходимые разрешительные документы.

Сертификат	Контролирующий орган	Классификация
Сертификат соответствия нормам пожарной безопасности №С- RU.ПБ68В 01957 от 09.11.2015	ОС ОО "Пожарная сертификационная компания" ROSS RU 001.11 ПБ68	Соответствует требованиям "Технического регламента по требованиям пожарной безопасности" (№123-ФЗ от 22.07.2010) Класс пожарной опасности материала КМ1 Показатели пожарной опасности панелей: группа горючести - Г1 группа воспламеняемости - В1 группа дымообразующей способности - Д1 группа токсичности - Т1
Техническое свидетельство 4846-16 от 21.03.2016	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (МИНСТРОЙ России)	Алюминиевые композитные панели «SIBALUX РФ» могут применяться в качестве облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором с обеспечением класса пожарной безопасности К0
Техническая оценка от 29.02.2016	ФАУ ФЦС	
Экспертное заключение №3-1/12-2015 от 02 декабря 2015 г.	Автономная некоммерческая организация «ПОЖ-АУДИТ»	По результатам огневых натуральных испытаний по ГОСТ 31251-2008 навесной фасадной системы «U-коп» с облицовкой основных поверхностей кассетами из алюминиевых композитных панелей «SIBALUX РФ», «SIBALUX РФ ПЛЮС» с облицовкой откосов проемов листовой сталью (вариант «открытого короба») или кассетами из алюминиевых

		композитных панелей «SIBALUX РФ ПЛЮС» (вариант «скрытого короба») и отливами из алюминиевых композитных панелей «SIBALUX РФ ПЛЮС» присвоен класс пожарной опасности К0.
Определение теплоты сгорания по ГОСТ Р 56025-2014 «Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания»	Испытательная лаборатория научно-исследовательского центра пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ.RU.ИН056	Теплота сгорания внутреннего слоя составляет 7,76 МДж/кг
Экспертное заключение от 30.11.2015	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Калининградской области» №РА.RU/710068 от 22.07.2015	Соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору»
Протокол испытаний №3661 от 23.12.2015 Протокол испытаний №5850 от 16.02.2016	ИЦ ООО «СибНИИстрой» г. Новосибирск.	Алюминиевые композитные панели «SIBALUX РФ Плюс» могут применяться в неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной окружающей среде