

**Алюминиевые композитные панели SIBALUX РФ:**

- \*Класс пожарной опасности панелей SIBALUX РФ – КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1) за счет уникальной огнеупорной вставки (содержание антипиренов - **80%**);
- \*Теплота сгорания внутреннего слоя панелей SIBALUX РФ - **9,27 МДж/кг**;
- \*Класс пожарной опасности навесного вентилируемого фасада с панелями SIBALUX РФ – **К0** в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ, техническим свидетельством № 4937-16 от 04.07.2016 г.



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

	<b>Сертификат</b>	<b>Контролирующий орган</b>	<b>Классификация</b>
Россия	Сертификат соответствия нормам пожарной безопасности № С-RU.ПБ68.В.0 1294 от 07.11.2014	НП «Южно-Уральское техническое общество» ССПБ.RU.ПБ23	Соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (№123-ФЗ от 22.07.2010).  Класс пожарной опасности материала КМ1.  Показатели пожарной опасности панелей: <ul style="list-style-type: none"> <li>• группа горючести - Г1</li> <li>• группа воспламеняемости - В1</li> <li>• группа дымообразующей способности - Д1</li> <li>• группа токсичности - Т1</li> </ul>
Россия	Техническое свидетельство 4937-16 от 04.07.2016	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
Россия	Техническая оценка от 24.06.2013	ФАУ ФЦС	
Россия	Заключение об определении класса пожарной опасности по ГОСТ 31251-2008 № 5-30 от 01.02.2012	ЛПИСИЭС ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко	По результатам огневых натурных испытаний по ГОСТ 31251-2008 навесной фасадной системы «U-кон» с облицовкой основных поверхностей кассетами из алюминиевых композитных панелей «SIBALUX РФ» толщиной 4/0,4 мм, с облицовкой откосов поверх стального противопожарного короба (без выноса относительно плоскости фасада) алюминиевыми композитными панелями «SIBALUX РФ» или листовым алюминием и отливом из алюминиевых композитных

			панелей «SIBALUX РФ» системе присвоен класс пожарной опасности K0.
Россия	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 <b>9,27 МДж/кг</b>
Россия	Экспертное заключение №04Э.1211.731 от 13.12.2011	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» ГСЭН.RU.ЦОА.151	Соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору»
Россия	Протокол испытаний № 2452 от 25.04.2013	ИЦ МИВ «СибНИИстрой»	Алюминиевые композитные панели «SIBALUX РФ» могут применяться в неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной окружающей среде
Россия	Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008)	Орган по сертификации систем менеджмента ООО «ЭкоМет»	Интегрированная система менеджмента применительно к производству и реализации материала листового алюмокомпозитного SIBALUX РФ, панелей из него, в том числе кассет соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008)