

## **Разъяснение о порядке применения на территории РФ сертификатов в области пожарной безопасности в отношении монтажных пен.**

В последнее время многие производители однокомпонентной монтажной пены выпустили на рынок новый продукт - огнестойкую монтажную пену.

Каждый материал, имеющий в своем названии упоминание о противопожарных свойствах, должен иметь соответствующий подтверждающий сертификат. Это относится и к монтажным пенам.

В соответствии с действующим на территории РФ законодательством, обязательными для применения на территории РФ являются только Государственные Стандарты России (ГОСТ). Данные стандарты устанавливают исчерпывающий перечень к продуктам, для регулирования обращения которых, они изданы.

Следует иметь в виду, что стандарты европейских и иных зарубежных стран на территории России не действуют. Ссылки на данные стандарты являются необязательными и могут быть использованы только в качестве источников дополнительной информации. Какие-либо требования предоставить сертификаты соответствия западным стандартам в рамках торговых отношений на территории РФ (как со стороны покупателей, так и со стороны продавцов) являются **незаконными!**

На территории РФ проверка соответствия монтажной пены требованиям пожарной безопасности проводится в соответствии с ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования». Сертификация проводится на специальных установках-печах, создающих открытое пламя для имитации условий пожара. Температура в такой печи может достигать 500 градусов Цельсия. По данному ГОСТ для монтажной пены устанавливается временной показатель огнестойкости ЕI. Данный показатель устанавливается в минутах. Например, показатель EI-240 означает, что предел огнестойкости по потере целостности или теплоизолирующей способности под воздействием открытого пламени составляет 240 минут.

В отношении стандарта DIN 4102 следует сказать, что для материалов класса «B1» данный стандарт устанавливает менее жесткие требования по огнестойкости, чем российский ГОСТ 30247.0-94. Так, дословный перевод описания класса B1 в данном стандарте гласит: «B1 - Материал, трудный для воспламенения. Такие материалы включают в частности твердые вспененные полимеры, древесные материалы, обработанные антипиренами (замедлителями горения). Материал должен самозатухать при удалении источника огня!» Т.е. соответствие данным требованиям каждый потребитель может проверить самостоятельно: если поджечь материал и убрать источник огня после этого – материал должен незамедлительно потухнуть.

На основании вышеизложенного следует иметь в виду, что реализация импортной противопожарной монтажной пены, прошедшей сертификацию за границей по стандарту DIN и при этом, не имеющей сертификации по ГОСТ 30247.0-94, на территории РФ является незаконной. Данная пена как противопожарная подаваться на территории РФ не может. Каждый, кто использует такую пену, должен помнить о риске неблагоприятных правовых последствий в случае расследования правоохранными органами причин возможного пожара, в условиях, когда применение противопожарной пены при строительных работах было обязательным.

ООО «ПРОФФЛЕКС»