



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ"

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
"ПОЖПОЛИСЕРТ"**

аттестат аккредитации ССПБ.RU.ОП.019

129226, г.Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. 684 42 40, 684 41 02, 681 97 11, 681 98 68

исх.№ 1301/175
от "29" 09.2005г.

на№ _____ от _____

Директору
ЗАО «ЭФФЕКТ-ЭКО»
Исхакову А.Н.
123007, г. Москва, 2-ой
Хорошевский проезд, 9-1-201
тел.940-29-92

На Ваш запрос от 27 сентября 2005 г. сообщаю, что продукция
полимерные пленки-мембраны «ЮТАФОЛ», «ЮТАКОН», «ЮТАВЕК»,
предназначенные для паро- гидро- и ветроизоляции кровельных систем и стен,
проложенные внутри конструкции, толщиной менее 0,2 см изготовитель фирма
«JUTA» Чехия, (код ОКП 57 7400, код ТН ВЭД 3921 90 900 0)

входит в «Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в области
пожарной безопасности», утвержденный Приказом Министра Российской Федерации по
делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий №320 от 08.07.2002г., однако, в соответствии **НПБ 244-97**

«Материалы строительные, декоративно-отделочные и облицовочные материалы,
материалы для покрытия полов, кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные
материалы Показатели пожарной опасности» по пункту 4.1. показатели пожарной
опасности для гидроизоляционных и пароизоляционных материалов определяются с
толщины более 0,2 см, исходя из этого, полимерные пленки-мембраны,
предназначенные для паро- гидро- ветроизоляции кровельных систем и стен,
проложенные внутри конструкции, толщиной менее 0,2 см не подлежат
обязательной сертификации в области пожарной безопасности до внесения
изменений или дополнений в соответствующие нормативные документы.



Руководитель органа по сертификации
"ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "Электросерт"

М.Б.Ясколко