

ООО "УПРАВЛЕНИЕ КРОВЛЯ"

ОКП 57 7440

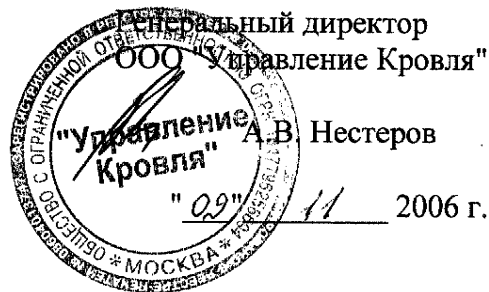
Группа Ж 14

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

ООО "ТехноХОЛДИНГ"

Письмо № 103/06
от 08.09.2006 г.



МАТЕРИАЛ
РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ
НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ
ТЕХНОЭЛАСТ ПЛАМЯ-СТОП

Технические условия

ТУ 5774-001-72746455-2006

Введены впервые

Вводятся с 10.11.2006 г.

СОГЛАСОВАНО

РАЗРАБОТАНО

НИИСФ РААСН

ООО "Управление Кровля"

Письмо № 10-4/108
от 04.09.2006 г.

Руководитель научного
центра

ООО "Завод Технофлекс"

Ю.Г. Игошин

Письмо № 01.0808.133
от 16.10.2006 г.

Технический специалист

С.Н. Колдашев

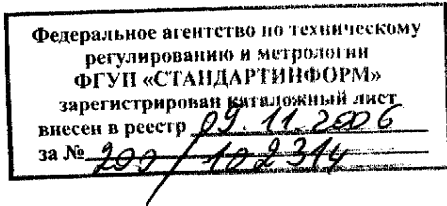
Территориальное управление
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия населения по г. Москве

Санитарно-эпидемиологическое
заключение

№ 77.01.03.577.Т.070701.11.06
от 07.11.2006 г.

Ивв.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Ивв.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

2006



КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код
ЦСМ

01	290
----	-----

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	
Группа ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	Регистрационный
зарегистрирован каталожный лист	номер
внесен в реестр	
за №	

03	102314
----	--------

Код ОКП	11	57 7440			
Наименование и обозначение продукции	12	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Техноэласт Пламя-Стоп			
Обозначение государственного стандарта	13	ГОСТ 30547-97			
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 5774-001-72746455-2006			
Наименование нормативного или технического документа	15	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Техноэласт Пламя-Стоп			
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	44890489			
Наименование предприятия-изготовителя	17	ООО "Завод Технофлекс"			
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)	18	390042 г.Рязань, Прижелезнодорожная ул., д.5			
Телефон	19	(4912) 24-06-71	Телефакс	20	(4912) 24-06-73
Другие средства связи	21	E-mail: secretary@tfx.tn.ru			
Наименование держателя подлинника	23	ООО "Управление Кровля"			
Адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)	24	129110	г. Москва ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5		
Дата начала выпуска продукции	25	10.11.2006 г.			
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	10.11.2006 г.			
Обязательность сертификации	27				

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ



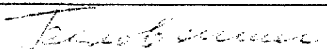
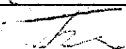
Техноэласт Пламя-Стоп предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23-01, в том числе в условиях повышенной пожарной опасности.

Санитарно-эпидемиологическое заключение: № 77.01.03.577.Т.070701.11.06 от 07.11.2006

Основные характеристики продукции

Наименование показателя	Значение для Техноэласта Пламя-Стоп К/П
Масса 1 кв.м, кг, в пределах*	3,0 - 6,0
Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	
- на полиэфирной основе	
в продольном направлении	600
в поперечном направлении	400
- на стеклоткани	
в продольном направлении	800
в поперечном направлении	900
- на стеклохолсте	294
Масса вяжущего с наплавленной стороны, кг/кв.м, не менее	2,0
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1
Потеря посыпки, г/образец, не более**	1
Температура хрупкости вяжущего, гр. С, не выше	минус 35
Гибкость	не должно быть трещин
на брусе с закруглением радиусом, мм	25,0/10,0±0,2
при температуре, гр.С, не выше	минус 25
Теплостойкость	не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего
при температуре, гр.С, не ниже	100
в течение, ч, не менее	2
*Допускаемые отклонения от номинального значения, кг	+ 0,250
	- 0,249

**Для Техноэласта Пламя-Стоп с крупнозернистой посыпкой

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Ярошенко		09.11.2006	482-39-92
Заполнил	05	Ярошенко		09.11.2006	482-39-92
Зарегистрировал	06			09.11.06	2256182
Ввёл в каталог	07				