



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ62.Н00512

Срок действия с 10.03.2010 по 09.03.2013

№ **0102016**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11АЮ62

«АТ Сертификация»

Автономная некоммерческая организация «АТ Сертификация»
Россия, 127051, г. Москва, ул. Петровка, 24, тел./факс: (495) 663-9042

ПРОДУКЦИЯ

**Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный Техноласт Пламя-Стоп**

Выпускается по ТУ 5774-001-72746455-2006

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97
ТУ 5774-001-72746455-2006

КОД ТН ВЭД России:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод Технофлекс»

Россия, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5
ИНН 6229024796

Адрес производства: Россия, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Завод Технофлекс»

Россия, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5
ИНН 6229024796 Тел.: (4912) 24-06-71; факс: (4912) 24-06-73

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола сертификационных испытаний: № 1744 от 16.02.2010 г., ИЦ «Стройполимертест», НИИСФ РААСН, г. Москва, рег. № РОСС RU.0001.22СМ39 от 03.05.2007 г.;
2. Санитарно-эпидемиологического заключения: № 62.РЦ.03.577.П.000003.01.07 от 12.01.2007 г. действительного до 12.01.2012 г., Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав Потребителей и благополучия человека по Рязанской области.
3. Сертификата пожарной безопасности № С-RU.ПБ01.В.00254 от 06.11.2009 г. до 06.11.2014г., ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, рег. № ССПБ.RU.ПБ01 от 26.03.2009 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 за № Q-11.03.17b от 14.07.2009 г.
Приложение к настоящему сертификату (на 2 листах, заверенных печатью)

Руководитель органа

подпись

К.В. Кремнёв
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Г.Ф. Ярошенко
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Результаты сертификационных испытаний материала рулонного кровельного и гидро-
изоляционного наплавляемого битумно-полимерного Техноласт Пламя-Стоп, выпускаемого
ООО «Завод Технофлекс», Россия

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Разрывная сила при растяжении, Н, на полиэфирной основе - в продольном направлении - в поперечном направлении	Не менее 600 Не менее 400	730 530	Соответствует Соответствует
2.	Масса 1 м ² , кг	В пределах (3,0 – 6,0)*	5,242	Соответствует
3.	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ²	Не менее 2,0	2,334	Соответствует
4.	Водопоглощение в течение 24ч, % по массе	Не более 1	0,3	Соответствует
5.	Потеря посыпки, г/образец	Не более 1**	0,5	Соответствует
6.	Температура хрупкости вяжущего, °С	Не выше минус 35	минус 37	Соответствует



Приложение к сертификату соответствия
№ РОСС RU.АЮ62.Н00512 от 10.03.2010 г.
(продолжение)

1	2	3	4	5
7.	Гибкость на брусках с закруглениями радиусом (25,0/10,0 ± 0,2) мм при температуре не выше минус 25 °С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
8.	Водонепроницаемость всех марок при давлении не менее 0,001 МПа в течение не менее 72 ч; дополнительно для Техноэласта Пламя-Стоп П – при давлении не менее 0,2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
9.	Теплостойкость при температуре не ниже 100 °С в течение не менее 2 ч	Не должно быть вздутий, сползания посыпки и следов перемещения вяжущего	Нет вздутий, сползания посыпки и следов перемещения вяжущего	Соответствует

* Допускаемые отклонения от номинального значения, кг, не более + 0,250, - 0,249;

** Для Техноэласта Пламя-Стоп К

Область применения: для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНИП 23-01-99, в том числе в условиях повышенной пожарной опасности

Руководитель органа

К.В. Кремнев

Эксперт

Г.Ф. Ярошенко



(Handwritten signature in blue ink)