

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ62.Н00510

Срок действия с 10.03.2010 по 09.03.2013

№ 0102014

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 водостойкий Техноэласт**
Выпускается по ТУ 5774-003-00287852-99
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97
ТУ 5774-003-00287852-99

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: № 1743 от 16.02.2010 г., ИЛ «Стройполимертест», НИИСФ РААСН, г. Москва, рег. № РОСС RU.0001.22СМ39 от 03.05.2007 г.;
2. Санитарно-эпидемиологического заключения: № 77.99.30.577.Д.009424.08.07 от 09.08.2007 г., действительного до 09.08.2012 г., Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
3. Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП002.Н.02529 от 27.02.2009 г. до 27.02.2012 г., ОС ФГУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал), рег. № ССПБ.RU.ОП002 от 23.06.2005 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 гидроизоляционного наплавляемого битумно-полимерного водостойкого Техноэласт,
выпускаемого ООО «Завод Технофлекс», Россия

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Масса 1 м ² , кг	В пределах* (3,0 – 6,5)**/(3,0-5,5)***	5,207	Соответствует
2.	Разрывная сила при растяжении, Н, на полиэфирной основе - в продольном направлении - в поперечном направлении	Не менее 600 Не менее 400	747 497	Соответствует Соответствует
3.	Разрывная сила при растяжении, Н, на стеклохолсте	Не менее 294	384	Соответствует
4.	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ²	Не менее 2,0	2,343	Соответствует
5.	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	Не более 1	0,1	Соответствует
6.	Температура хрупкости вяжущего, °С	Не выше минус 35	минус 36	Соответствует



[Handwritten signature]

Приложение к сертификату соответствия
№ РОСС RU.АЮ62.Н00510 от 10.03.2010 г.
(продолжение)

1	2	3	4	5
7.	Потеря посыпки, г/образец	Не более 1**	0,4	Соответствует
8.	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
9.	Водостойкость после выдержки в воде при температуре (20 ± 5) °С в течение не менее 7 суток	Должен выдерживать испытание на гибкость по п.8	Выдержал испытание	Соответствует
10.	Теплостойкость при температуре (100 ± 2) °С в течение (2,0 ± 0,1) ч	Не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего	Выдержал испытание	Соответствует
11.	Водонепроницаемость для всех марок при давлении не менее 0,001 МПа в течение не менее 72 ч; дополнительно для Техноэласта II - при давлении не менее 0,2 МПа в течение (2,0 ± 0,1) ч	Не должно быть признаков проникания воды	Выдержал испытание	Соответствует

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

Область применения: для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23-01-99

Руководитель органа

К.В. Кремнев

Эксперт

Г.Ф. Ярошенко

