

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ16.Н00740

Срок действия с 09.03.2007

по 09.03.2010

0679055

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.9001.11СЛ16 от 18.05.2000 «Мосстройсертификация»
ГУП «НИИМосстрой», 119192, Москва, ул. Винницкая, дом 8
тел. (495) 147-4469, факс (495) 147-4228

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:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Завод Технофлекс»,
Россия, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, 5.
Тел. (4912) 24-06-71, факс (4912) 24-06-73, ИНН 6229024798



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Завод Технофлекс»

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 1520 от 10.01.2007
ИЛ «Стройполимертест» НИИСФ РААСН, Москва, РОСС RU.9001.22СЛ08 от 19.04.04;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.24472.08.2 от 21.08.02
Центра госсанэпиднадзора в г. Москве Минздрава РФ, действительного до 25.08.2007;
Сертификата пожарной безопасности № ССПБ. RU.ОП002. Н01852 от 27.02.2006
ОС ФГУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал) ССПБ. RU.ОП.002 от 23.06.05;
Акта о результатах анализа состояния производства продукции, выпускаемой серийно
ООО «Завод Технофлекс», Россия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату (на двух листах, заверенных
печатью). Схема сертификации За. Сертификат соответствия систем
менеджмента качества ISO 9001:2000 № Q-11.03.17a от 14.07.2006 г.
ОС АСЕРТ Бюро EN 45012



Руководитель органа

подпись

В.А. Устюгов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Б. Вальнивец

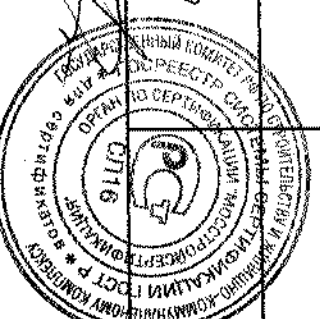
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение к сертификату соответствия
№ РОСС RU.СП16.Н00740 от 09.03.07 г.

Результаты сертификационных испытаний материала рулонного кровельного и гидроизоляционного
наплавляемого битумно-полимерного водостойкого Техноласт, 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* 3.0-6,0**/3.0-5.5***	5,04	Соответствует
2	Разрывная сила при растяжении, Н, на полиэфирной основе - в продольном направлении - в поперечном направлении	Не менее 600 Не менее 400	746 596	Соответствует Соответствует
3	Разрывная сила при растяжении, Н, на стеклоткани - в продольном направлении - в поперечном направлении	Не менее 800 Не менее 900	1277 3706	Соответствует Соответствует
4	Разрывная сила при растяжении, Н, на стеклохолсте	Не менее 294	500	Соответствует
5	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ²	Не менее 2,0	2,1	Соответствует
6	Водопоглощение в течение 2 по массе	Не более 1,0	0,1	Соответствует



Приложение к сертификату соответствия
 № РОСС RU.СЛ16.Н00740 от 09.03.07 г.

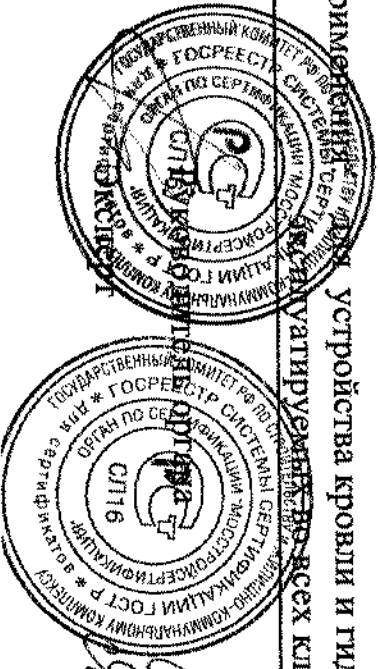
(продолжение)

1	2	3	4	5
7	Температура хрупкости вяжущего, °С	Не выше минус 35	Минус 38	Соответствует
8	Потеря посыпки, г/образец	Не более 1,0**	0,1	Соответствует
9	Водоустойчивость при температуре (20±5) ⁰ С после выдерживания в воде 7 суток	Гибкость на бруске ради- усом (25/10±0,2) мм при температуре 243 К (минус 25 ⁰) не должно быть трещин	Выдержал испытание	Соответствует
10	Теплостойкость при температуре (100±2) ⁰ С в течение (2,0±0,1) ч.	Не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего	Выдержал испытание	Соответствует
11	Гибкость на бруске с закруглением радиусом (25/10±0,2) мм при температуре не выше минус 25 ⁰ С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
12	Водопроницаемость при давлении 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²) в течение 72 ч; дополнительно для II при давлении 0,2 МПа (2 кгс/см ²) 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 Техноэласт К; *** Для Техноэласт II

Область применения: для устройства кровли и гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений
 в климатических районах по СНиП 23-01-99



(Handwritten signature)

В.А. Устюгов
 А.Б. Вальнищев