

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ16.Н00912

Срок действия с 17.06.2008 по 16.06.2011

0821127

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ16 от 06.08.2007 «Мосстройсертификация»
ГУП «НИИМосстрой», 119192, Москва, ул. Винницкая, дом 8
тел. (499) 739-2962, факс (499) 739-3094

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 «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск»,
140224, Московская область, г. Воскресенск, Промплощадка, 5в
Тел. (49644) 48993, Факс (49644) 54312. ИНН 5005034570

Адрес производства: 140224, Московская область, г. Воскресенск, Промплощадка, 5в

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1646 от 26.05.2008
ИЛ «Стройполимертест» НИИСФ РААСН, Москва, РОСС RU.0001.22СМ39 от 03.05.07;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.10303.05.4 от 11.05.2004
Центра Госсанэпиднадзора в г. Москве Минздрава РФ, действительного до 07.05.2009;
Акта о результатах анализа состояния производства и стабильности качества продукции,
выпускаемой ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», Россия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату (на двух листах,
заверенных печатью). Схема сертификации 3а
Сертификат соответствия систем менеджмента качества ISO 9001:2000
№ Q-28.06.27 от 29.12.2006 г. ОС АСЕРТ Бюро EN 45012



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В.А. Устюгов

инициалы, фамилия

А.Б. Вальницев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**Результаты сертификационных испытаний материала рулонного кровельного и гидроизоляционного
наплавляемого битумно-полимерного водостойкого Техноласт
выпускаемого ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 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***	5,017**	Соответствует
2	Разрывная сила при растяжении, Н, на полиэфирной основе - в продольном направлении - в поперечном направлении	Не менее 600 Не менее 400	664 441	Соответствует Соответствует
3	Разрывная сила при растяжении, Н, на стеклоткани - в продольном направлении - в поперечном направлении	Не менее 800 Не менее 900	1358 1494	Соответствует
4	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ²	Не менее 2,0	2,344	Соответствует
5	Водопоглощение в течение 24 ч., % по массе	Не более 1	0,3	Соответствует
6	Потеря посыпки, г/образец	Не более 1**	0,4	Соответствует

Приложение к сертификату соответствия
№ РОСС RU.СЛ16.Н00912 от 17.06.08 г.
(продолжение)

1	2	3	4	5
7	Температура хрупкости вяжущего, °С	Не выше минус 35	минус 36	Соответствует
8	Водостойкость после выдерживания в воде не менее 7 суток при температуре (20±5) °С	Гибкость на бруске радиусом (25/10±0,2) мм при температуре не выше минус 25°: не должно быть трещин	Выдержал испытание	Соответствует
9	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
10	Гибкость на бруске с закруглением радиусом (25/10±0,2) мм при температуре не выше минус 25 °С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
11	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа (0,01кгс/см ²) в течение 72 ч; дополнительно для П 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 П

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

Руководитель органа

Эксперт



В.А. Устюгов

А.Б. Вальнищев