

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.СЛ16.Н00804

Срок действия с 29.10.2007 по 28.10.2010

0820154

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

РОСС RU.0001.11СЛ16 от 06.08.2007 «Мосстройсертификация»  
ГУП «НИИМосстрой», 119192, Москва, ул. Винницкая, дом 8  
тел. (495) 147-4469, факс (495) 147-4228

**ПРОДУКЦИЯ**

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый  
Бикрост, выпускается по ТУ 5774-042-00288739-99  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-042-00288739-99

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск»

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний № 1570 от 10.10.2007  
ИЛ «Стройполимергест», Москва, РОСС RU.0001.22СМ39 от 03.05.07;  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.17749.07.3 от 24.07.03  
Центра Госсанэпиднадзора в г. Москве Минздрава РФ, действительного до 29.07.2008;  
Сертификата пожарной безопасности № ССПБ. RU.ОП002. Н. 02040 от 05.02.2007, до 05.02.2010  
ОС Санкт-Петербургского филиала ФГУ ВНИИПО МЧС России, ССПБ.RU.ОП.002 от 23.06.2005;  
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, ОС АСЕРТ Бюро EN 45012



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
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 Бикрост К/П, выпускаемого ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», Россия

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разрывная сила при растяжении, Н (кгс)	Не менее 294 (30)*/343 (35)**	346 (35)*	Соответствует
2	Масса 1 м <sup>2</sup> материала, кг	В пределах*** 3,0-5,0	3,897	Соответствует
3	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м <sup>2</sup>	Не менее 1,5	1,617	Соответствует
4	Водопоглощение в течение 24 ч., % по массе	Не более 1,0	0,4	Соответствует
5	Потеря посыпки, г/образец	Не более**** 1	0,4	Соответствует
6	Температура хрупкости вяжущего, °С	Не выше минус 15	минус 16	Соответствует
7	Гибкость на брус с закруглением радиусом (25,0±0,2) мм при температуре не выше 273К (0 °С)	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует



Приложение к сертификату соответствия  
№ РОСС RU.СЛ16.Н00804 от 29.10.2007 г.  
(продолжение)

1	2	3	4	5
8	Водонепроницаемость всех марок при давлении 0,001 МПа (0,01 кгс/см <sup>2</sup> ) в течение не менее 72 ч; дополнительно для П - при давлении не менее 0,2 МПа (2,0 кгс/см <sup>2</sup> ) в течение (2,0±0,1) ч.	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
9	Теплостойкость при температуре 353 К (80 ± 2) °С в течение (2,0 ± 0,1) ч.	Не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего	Нет сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего	Соответствует

\* Для Бикроста на стекловолокнистой основе; \*\* Для Бикроста на полиэфирной основе;  
\*\*\* Допускаемые отклонения от номинального значения, г, не более +250, -249; \*\*\*\* Для Бикроста К.

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



В.А. Устюгов

А.Б. Вальнищев