



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03
Пер. № РОСС RU.В081.04СР00

№ 001568

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.ПР087.Н00036

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 22.05.2008 по 22.05.2011

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый Бикрост
Серийный выпуск

КОД ОКП
57 7440

НАЗНАЧЕНИЕ

Для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции
строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23-01

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – Приложение к настоящему сертификату на 3 л.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5774-042-00288739-99, изм. 1,2,3,4,5

КОД ТН ВЭД
6808 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ТехноНиколь-Выборг» ИНН 4704058276
Россия, 188804, г. Выборг, пос. им. Калинина, Ленинградской области, тел/факс: (81378) 3-90-90
Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ТехноНиколь-Выборг»

НА ОСНОВАНИИ:

Протокола сертификационных испытаний № С-29-08 от 19.05.2008 г.
ЗАО «Испытательный центр ВНИИГС», г. Санкт-Петербург, № РСС RU.В081.02ИЦ14 от 19.11.2007
Отчета о проверке производства и стабильности качества материала рулонного кровельного и гидроизо-
ляционного наплавляемого Бикрост, выпускаемого серийно ООО «ТехноНиколь-Выборг»
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МУ.02.577.П.000478.04.08 от 14.04.2008 г.
межрегионального управления № 1 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За

Разрешение на применение Знака соответствия Системы

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ВНИИГСсертификация», РСС RU.03.ПР087

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д.18, тел/факс (812) 567-87-93

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

А.П. Харченко

ЭКСПЕРТ

И.И. Лонкевич

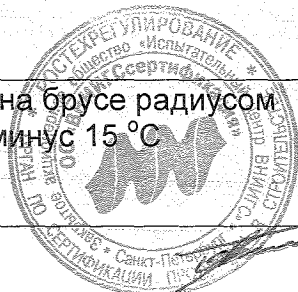


Основные показатели и результаты сертификационных испытаний материала рулонного кровельного
и гидроизоляционного наплавленного Бикрост,
выпускаемого ООО «ТехноНиколь-Выборг»

№ пп	Наименование основных показателей	Обозначение нормативного документа	Марка	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Внешний вид	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП сланец красный	Полотно не должно иметь трещин, дыр, пузырей, разрывов, складок, отслоения полимерной пленки	Трещины, дыры, разрывы, пузыри, складки, отслоение полимерной пленки отсутствуют
2	Геометрические размеры полотна в рулоне и отклонения от них: - ширина, мм	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	1000±30 1000±30	
	- длина, м		ХПП ЭКП	10,0±0,2 10,0±0,2	
3	Ширина кромки, мм	ТУ 5774-001-56923107-2008	ЭКП	85+15	
4	Потеря посыпки, г/обр.	ТУ 5774-001-56923107-2008	ЭКП	Не более 1	
5	Качество намотки материала в рулоне	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП сланец красный	Рулон должен быть плотно намотан, не слипаться. На торцах допускаются выступы не более 20 мм	Рулоны намотаны плотно, не слипаются, торцы ровные, без выступов



1	2	3	4	5	6
6	Масса 1 м ² , кг	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	От 3,0 до 5,5 От 3,0 до 6,5	
7	Разрывная сила при растяжении, Н - в продольном направлении - в поперечном направлении	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП ХПП ЭКП	Не менее 294 Не менее 600 Не нормир. Не менее	
8	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ²	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	Не менее 2,0 Не менее 2,0	
9	Масса основы, г/м ²	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	От 50 до 250 От 50 до 250	
10	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП сланец красный	Не более 1 Не более 1	
11	Температура хрупкости вяжущего, °С	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	Не выше минус 25 Не выше минус 25	Минус 25 Минус 25
12	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	Водонепроницаем Водонепроницаем	Водонепроницаем Водонепроницаем
13	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч и дополнительно при давлении 0,2 МПа в течение 2 ч	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	Водонепроницаем Водонепроницаем	Водонепроницаем Водонепроницаем
14	Теплостойкость при температуре не ниже 130 °С в течение 2 ч	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	На поверхности не должно быть сползаний посыпки, вздутий и других дефектов вяжущих	Теплостойкий при температуре 130 °С
15	Гибкость при испытании на брусе радиусом 25 мм при температуре минус 15 °С	ТУ 5774-001-56923107-2008	ХПП ЭКП	На лицевой стороне не должно появляться трещин	Гибкий при температуре минус 15 °С



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

Руководитель ОС «ВНИИГСсертификация»

Эксперт



А.П. Харченко

И.И. Лонкевич