

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ90.Н00017

Срок действия с 17.03.2008

по 17.03.2011

0679748

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ90 от 28.06.2007

“ВНИИГССЕРТИФИКАЦИЯ”

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

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый Биполь

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1

код ТН ВЭД:

6808 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТехноНиколь-Выборг»

Россия, 188804, г. Выборг, пос. им. Калинина, Ленинградской области

тел/факс: (81378)3-90-90, факс: (81378)3-90-91, e-mail: Sales@vbg.tn.ru, ИНН 4704058276

Адрес производства продукции – тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ТехноНиколь-Выборг»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № С-11-08 от 22.02.2008 г.

ЗАО «Испытательный центр ВНИИГС», г. Санкт-Петербург, № РОСС RU.0001.21СЛ35 до 26.09.2009

Отчета о проверке производства и стабильности качества материала рулонного кровельного и гидроизоляционного наплавляемого Биполь, выпускаемого серийно

ООО «ТехноНиколь-Выборг» (от 10.03.2008 г.)

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.03780.02.5 от 18.02.05

Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации по г. Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

А.П. Харченко

инициалы, фамилия

И.И. Лонкевич

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



"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

№ 001556

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПР087.Н00024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2008 ПО 17.03.2011

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
направляемый Биполь
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 – см. приложение к настоящему сертификату
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1

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-11-08 от 22.02.2008 г.
ЗАО «Испытательный центр ВНИИГС», г. Санкт-Петербург, № РОСС RU.0001.21СЛ35 до 26.09.2009
Отчета о проверке производства и стабильности качества материала рулонного кровельного и гидроизоляци-
онного направляемого Биполь, выпускаемого серийно ООО «ТехноНиколь-Выборг» (от 10.03.2008 г.)
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.03780.02.5 от 18.02.05
Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации по г. Москве
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ВНИИГСсертификация», РОСС 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



Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корп.2, тел.(095) 991-30-91

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний материала рулонного кровельного
и гидроизоляционного наплаваемого Биполь,
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 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Полотно не должно иметь трещин, дыр, пузырей, разрывов, складок, отслоения полимерной пленки	Трещины, дыры, пузыри, разрывы, складки, отслоение полимерной пленки отсутствуют
2	Геометрические размеры полотна в рулоне и отклонения от них: - ширина, мм - длина, м	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП ЭПП ЭКП	1000±30 1000±30 15,0±0,2 10,0±0,2	1002 1000 15,00 10,02
3	Ширина кромки, мм	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭКП	85+15	85
4	Потеря посыпки, г/образец	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭКП	Не более 1	0,5
5	Качество намотки материала в рулоне	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Рулон должен быть плотно намотан, не слипаться. На торцах допускаются выступы не более 20 мм	Рулон намотан плотно, не слипается, торцы ровные, без выступов
6	Масса 1 м ² , кг	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	От 3,0 до 5,0 От 3,0 до 5,0	3,1 4,2
7	Разрывная сила при растяжении, Н	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Не менее 343 Не менее 343	650 785



Handwritten signature

1	2	3	4	5	6
8	Масса вяжущего с наплавленной стороны, кг/м ²	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Не менее 1,5 Не менее 1,5	1,5 1,7
9	Масса основы, г/м ²	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	От 50 до 250 От 50 до 250	170 120
10	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Не более 1 Не более 1	0,10 * 0,06
11	Температура хрупкости вяжущего, °С	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП 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 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП 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 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Водонепроницаем Водонепроницаем	Водонепроницаем Водонепроницаем
14	Теплостойкость при температуре не ниже 85 °С в течение 2 ч	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	На поверхности не должно быть сползаний посыпки, вздутий и других дефектов вяжущих	Теплостойкий при температуре 85 °С
15	Гибкость при испытании на брусе радиусом 25 мм при температуре минус 15 °С	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП 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 «ВНИИГСертификация»



А.П. Харченко

Эксперт

И.И. Лонкевич