

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ90.Н00019

Срок действия с 17.03.2008

по 17.03.2011

0679750

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
битумно-полимерный Унифлекс
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4

код ТН ВЭД:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТехноНиколь-Выборг»

Россия, 188804, г. Выборг, пос. им. Калинина, Ленинградская область
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-10-08 от 18.02.2008 г.
ЗАО «Испытательный центр ВНИИГСС», г. Санкт-Петербург, № РОСС RU.0001.21СЛ35 до 26.09.2009
Отчета о проверке производства и стабильности качества материала рулонного кровельного
и гидроизоляционного наплавляемого битумно-полимерного Унифлекс, выпускаемого серийно
ООО «ТехноНиколь-Выборг» (от 10.03.2008 г.)
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.03782.02.5 от 18.02.05
Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации по г. Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

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

№ 001557

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.ПР087.Н00026

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2008 ПО 17.03.2011

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Унифлекс
Серийный выпуск

КОД ОКП

57 7440

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

КОД ТН ВЭД

6807 10 100 0

ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4

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-10-08 от 18.02.2008 г. ЗАО «Испытательный центр ВНИИГС», г. Санкт-Петербург № РОСС RU.0001.21СЛ35 до 26.09.2009, № РСС RU.В081.02ИЦ14 до 19.11.2010

Отчета о проверке производства и стабильности качества материала рулонного кровельного и гидроизоляционного наплавляемого битумно-полимерного Унифлекс, выпускаемого серийно ООО «ТехноНиколь-Выборг» (от 10.03.2008 г.)

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.03782.02.5 от 18.02.05

Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации по г. Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

•Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ВНИИГСсертификация», 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



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 наплавленного битумно-полимерного Унифлекс, 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 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП 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 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП ХПП ЭКП	1000±30 1000±30 10,0±0,2 10,0±0,2	1000 1005 10,02 10,05
3	Ширина кромки, мм	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ЭКП	85+15	85
4	Потеря посыпки, г/образец	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ЭКП	Не более 1	0,5
5	Качество намотки материала в рулоне	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП 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 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП	От 3,0 до 5,5 От 3,0 до 5,5	3,8 5,0



1	2	3	4	5	6
7	Разрывная сила при растяжении, Н - в продольном направлении - в поперечном направлении	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП ХПП ЭКП	Не менее 294 Не менее 500 Не норм. Не менее 350	426 502 - 362
8	Масса вяжущего с наплавленной стороны, кг/м ²	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП	Не менее 2,0 Не менее 2,0	2,1 2,0
9	Масса основы, г/м ²	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП	От 50 до 250 От 50 до 250	70 170
10	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП	Не более 1 Не более 1	0,06 0,09
11	Температура хрупкости вяжущего, °С	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП	Не выше минус 30	Минус 30 Минус 30
12	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ЭКП	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 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП	Водонепроницаем	Водонепроницаем
14	Теплостойкость при температуре не ниже 95 °С в течение 2 ч	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП	На поверхности образца не долж- но быть сползаний посыпки, вздутий и других дефектов вяжущих	Теплостойкий при температуре 95 °С
15	Гибкость при испытании на бруске радиу- сом 25 мм при температуре минус 20 °С	ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. № 1-4	ХПП ЭКП	На лицевой сторо- не не должно по- являться трещин	Гибкий при тем- пературе минус 20 °С

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

Руководитель ОС «ВНИИГСсертификация»

Эксперт



(Handwritten signature)

А.П. Харченко

(Handwritten signature)

И.И. Лонкевич