

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ16.Н00808

Срок действия с 29.10.2007

по 28.10.2010

0820158

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 Экофлекс
выпускается по ТУ 5774-003-17925162-00
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-003-17925162-00

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 № 1571 от 10.10.2007
ИЛ «Стройполимертест», Москва, РОСС RU.0001.22СМ39 от 03.05.2007;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.17747.07.3 от 24.07.03
Центра госсанэпиднадзора в г. Москве Минздрава РФ, действительного до 29.07.2008;
Сертификата пожарной безопасности № ССПБ. RU.ОП002. Н. 02043 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 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 Экофлекс, выпускаемого ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», Россия

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение по ТУ	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разрывная сила при растяжении, Н (кгс)	Не менее 294 (30)* / 343 (35)**	1349 (138)*	Соответствует
2	Масса 1 м ² , г	В пределах 3000 - 5500 ***	4580	Соответствует
3	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, г/м ²	Не менее 1500	1922	Соответствует
4	Масса основы, г/м ²	В пределах 50-250	191	Соответствует
5	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	Не более 1,0	0,6	Соответствует
6	Потеря посыпки, г/образец	Не более**** 1,0	0,5	Соответствует
7	Температура хрупкости вяжущего, °С	Не выше минус 15	минус 22	Соответствует



Александр

Приложение к сертификату соответствия
 № РОСС RU.СЛ16.Н00808 от 29.10.2007 г.
 (продолжение)

1	2	3	4	5
8	Гибкость на брус с закруглением радиусом $(25,0 \pm 0,2)$ мм при температуре не выше минус 10°C	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
9	Водонепроницаемость всех марок при давлении не менее $0,001$ МПа ($0,01$ кгс/см ²) в течение не менее 72 ч; дополнительно для П- при давлении не менее $0,2$ МПа (2 кгс/см ²) в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
10	Теплостойкость при температуре не менее 130°C в течение не менее 2 ч	Не должно быть вздутый и следов перемещения вяжущего	Нет вздутый и следов перемещения вяжущего	Соответствует

*Для Экофлекс на стекловолокнистой основе; ** для Экофлекс на полиэфирной основе.

*** Допускаемые отклонения от номинального значения, г, не более $+250, -249$; **** Для Экофлекс К.

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



Руководитель

В.А. Устюгов

Эксперт

А.Б. Вальнищев