



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ62.Н00578

Срок действия с 22.02.2011

по 21.02.2014

№ 0102092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11АЮ62

«АТ Сертификация»

Автономная некоммерческая организация «АТ Сертификация»

Россия, 127051, г. Москва, ул. Петровка, 24,

тел./факс: (495) 663-9042, e-mail: kvkremnev@hotmail.com

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный Унифлекс К и П

Выпускается по ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. №№ 1-6

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД России:

6807 10 100 0

ГОСТ 30547-97 с изм. № 1

ТУ 5774-001-17925162-99 с изм. №№ 1-6

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС»

Россия, 453700, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1

ИНН 0270016749

Адрес производства: Россия, 453700, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС»

Россия, 453700, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1

тел.: (34791) 41-340; факс: (34791) 41-522

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола сертификационных испытаний: № 1802 от 26.01.2011 г., ИЛ «Стройполимертест», НИИСФ РААСН, г. Москва, рег. № РОСС RU.0001.22СМ39 от 04.05.2010 г.;
2. Санитарно-эпидемиологического заключения: № 02.БЦ.01.577.П.000458.09.09 от 22.09.2009 действительного до 22.09.2014 г., Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан.
3. Декларации о соответствии требованиям пожарной безопасности № Д-RU.ПБ02.В.00027 от 16.07.2010 действительна до 15.07.2015, зарегистрирована ФГУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал), аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ02 от 26.03.2009.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

Приложение к настоящему сертификату (на 1 листе, заверенном печатью)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

за № РОСС RU.ФК29.К00100 от 30.09.2010 г.

Руководитель органа

подпись

К.В. Кремнёв
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Г.Ф. Ярошенко
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Результаты сертификационных испытаний материала рулонного кровельного и гидроизоляционного наплавляемого битумно-полимерного Унифлекса К/П, выпускаемого ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», Башкортостан, Россия

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1.	Разрывная сила при растяжении, Н, на полиэфирной основе - в продольном направлении - в поперечном направлении	Не менее 500 Не менее 350	720 370	Соответствует Соответствует
2.	Разрывная сила при растяжении, Н, на стеклохолсте	Не менее 294	540	Соответствует
3.	Масса 1 м ² , кг	В пределах (3,0-5,5)*	4,939	Соответствует
4.	Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ²	Не менее 2,0	2,390	Соответствует
5.	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	Не более 1	0,4	Соответствует
6.	Потеря посыпки, г/образец	Не более 1**	0,6	Соответствует
7.	Температура хрупкости вяжущего, °С	Не выше минус 25	минус 33	Соответствует
8.	Гибкость на брус с закруглением радиусом (25,0 ± 0,2) мм при температуре не выше минус 20 °С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
9.	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение не менее 72 ч **/***, при давлении не менее 0,2 МПа в течение не менее 2 ч ***	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
10.	Теплостойкость при температуре не ниже 95 °С в течение не менее 2 ч	Не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего	Нет сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего	Соответствует

* допускаемые отклонения от номинального значения, кг, не более + 0,250, - 0,249; ** для Унифлекса К; *** для Унифлекса П.

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



Руководитель органа

Эксперт

К.В. Крёмнёв

Г.Ф. Ярошенко