

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н000116

Срок действия с 20.04.2005

по 20.04.2008

ГОССТРОЙ РОССИИ

0433696

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.9001.11СЛ45 от 05.08.2002

«ЦНИИПромзданий-сертификация»

Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2
тел. (095) 482-45-06, факс (095) 482-43-06

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
наплавляемый битумно-полимерный «Эластокрон»
Серийный выпуск по ТУ 5774-001-47403411-00 изм. № 1

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

ТУ 5774-001-47403411-00 изм. № 1

код ТН ВЭД:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Завод битумных материалов «Эверест-Изоляция»

Россия, 141800, г. Дмитров Московской обл., пос. РТС

тел./факс: (095) 101-36-11, (095) 485-55-09 ИНН 5007043919

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Завод битумных материалов «Эверест-Изоляция»

Россия, 141800, г. Дмитров Московской обл., пос. РТС

тел./факс: (095) 101-36-11, (095) 485-55-09 ИНН 5007043919

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 33-05 от 18.04.2005, ИЛ кровель

«ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.9001.21СЛ13 от 24.06.2002;

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.06131.03.5

от 15.03.05 до 15.03.2010, Центр Госсанэпиднадзора в г. Москве;

Акта о проверке стабильности производства и качества рулонного кровельного

и гидроизоляционного материала «Эластокрон», серийно выпускаемого

ЗАО «Завод битумных материалов «Эверест-Изоляция».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме За
Приложение (на 1 л., заверенном печатью)



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.М. Гликин

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

А.М. Воронин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение знака соответствия
при добровольной сертификации продукции (работ, услуг)

Регистрационный номер - Н000116

Срок действия разрешения - 20.04.2005 до 20.04.2008

Разрешение выдано - ЗАО "Завод битумных материалов "Эверест-Изоляция"

Юридический адрес - Россия, 141800, г. Дмитров Московской обл., пос. РТС

Телефон/Факс: (095) 101-36-11, (095) 485-55-09 E-mail:

на основании сертификата рег. номер - РОСС RU.СЛ45.Н000116

Условия применения знака соответствия

Знак соответствия наносят на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции и (или) на каждую упаковочную единицу этой продукции рядом с товарным знаком изготовителя, на сопроводительную техническую документацию на свободном поле, как правило, в месте, где приведены сведения о сертификации продукции

Руководитель ОС

«ЦНИИПромзданий-сертификация»



С.М.Тликин

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний
кровельного и гидроизоляционного рулонного битумно-полимерного наплавляемого материала «Эластокрон»
серийно выпускаемого ЗАО «Завод битумных материалов «Эверест-Изоляция» (Россия).

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547-97 (ТУ 5774-001-47403411-00 изм. № 1)	Фактическое значение для «Эластокрона» марки ТПП-4,0
1. Разрывная сила при растяжении, Н	≥ 294 (≥ 303,8)	982,2
2. Гибкость на брус с закруглением радиусом 25±0,2 мм при температуре минус 25 °С	не должно быть трещин	соответствует
3. Теплопроводность в течение 2 ч при температуре 95 °С	отсутствие вздутий и следов перемещения кровельного состава	соответствует
4. Температура хрупкости вяжущего, °С	не выше минус 25 °С (не выше минус 35 °С)	минус 35
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤ 2,0 (≤ 0,5)	0,1
6. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении 0,2 МПа	не должно быть признаков проникания воды	соответствует
7. Потеря посыпки, г/образец (для марки «К»)	≤ 2,0 (≤ 2,0)	—
8. Масса вяжущего с наплавляемой стороны, г/м ²	≥ 2000 ≥ 2000	2100
9. Водостойкость в течение 7 суток	— (должен выдержать испытание на гибкость)	соответствует

Область применения: для устройства кровель и гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений

Руководитель ОС «ЦНИИПромзданий - сертификация»

Эксперт



С.М. Гликин
А.М. Воронин

С.М. Гликин

А.М. Воронин



Открытое акционерное общество
Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
промышленных зданий и сооружений

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2
Тел./Факс 482-45-06; e-mail: zniipz@zniipz.doi.ru

№ _____

На № _____ от _____

Результаты испытаний наплавливаемых рулонных материалов "Гидрокрон" (ТУ 5774-002-47403919-2003), "Бикрон" (ТУ 5774-001-70453795-2004), "Эластокрон" (ТУ 5774-001-47403411-00, изм. № 1) и "Монокрон" (ТУ 5774-002-70453795-2004) производства ЗАО "Завод битумных материалов "Эверест-Изоляция"

Наименование показателя, ед. измерения	"Гидрокрон"		"Бикрон"		"Эластокрон"		"Монокрон"	
	Норма по ТУ	Результаты испытаний	Норма по ТУ	Результаты испытаний	Норма по ТУ	Результаты испытаний	Норма по ТУ	Результаты испытаний
1. Армирующая основа	стеклоткань		стеклоткань		полиэфир		полиэфир	
2. Разрывная нагрузка при растяжении, кгс/5см (P)	29,4	122,0	29,4	155,0	38,0	74,0	34,3	62,7
3. Относительное удлинение, % (ε)	-	8,0	-	15,0	-	39,0	-	43,0
4. Теплостойкость, °С	≥ 95	95	≥ 85	85	95±2	95	≥ 110	110
5. Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм при температуре, °С	минус 5	минус 5	минус 15	минус 15	минус 25	минус 25	минус 20	минус 20
6. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤ 1,0	0,05	≤ 1,0	0,12	≤ 0,5	0,05	≤ 1,0	0,07

Испытанные наплавливаемые рулонные материалы имеют долговечную (негниющую) основу из стеклянных и полиэфирных волокон, обладают эластичностью при отрицательных температурах, что позволяет "Гидрокрону" обеспечить потенциальный срок службы (по показателю гибкости) в конструкции кровельного ковра до 10 лет, "Бикрону" – до 15 лет, "Эластокрону" – около 25 лет и "Монокрону" – около 20 лет..

Материал может быть рекомендован для применения в кровлях зданий и сооружений различного назначения, а также для устройства гидроизоляции частей зданий и сооружений.

Зам. генерального директора

Рук. отдела кровель



[Signature] С.М. Гликин
[Signature] А.М. Воронин