

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н000100

Срок действия с 30.07.2004

по 30.07.2007

№0312384 *

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 «ГИДРОКРОН»

Серийный выпуск по ТУ 5774-002-47403919-2003

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97, изм. № 1

ТУ 5774-002-47403919-2003

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) 746-71-96 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) 746-71-96 ИНН 5007043919

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 35-04 от 25.07.2004, ИЛ кровель

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

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.Т.20211.08.3

от 29.08.03 до 02.09.2008, Центр Госсанэпиднадзора в г. Москве;

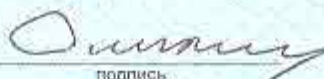
Акта о проверке стабильности производства и качества материалов рулонных
кровельных и гидроизоляционных наплавляемых, серийно выпускаемых

ЗАО «Завод битумных материалов «Эверест-Изоляция».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа


подпись

С.М. Гликин

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.М. Воронин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ГОССТРОЙ РОССИИ

РАЗРЕШЕНИЕ

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

Регистрационный номер - Н000100

Срок действия разрешения - 30.07.2004 до 30.07.2007

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) 746-71-96 E-mail:

на основании сертификата рег. номер - РОСС RU.СЛ45.Н000100

Условия применения знака соответствия

Знак соответствия наносят за 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. Гликин



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