

ЗАО "ТЕХНОНИКОЛЬ"

ОКП 57 7440

Группа Ж 14

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

ООО "ТехноХОЛДИНГ"



Письмо № 129/06  
от 09.11.2006 г.

Генеральный директор  
ЗАО "ТЕХНОНИКОЛЬ"

А. Колесников

2006 г.

МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ  
КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ  
БИКРОЭЛАСТ

Извещение № 1 об изменении ТУ 5774-019-17925162-2003

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

СОГЛАСОВАНО

РАЗРАБОТАНО

НИИСФ РААСН  
Письмо № 10-4/125  
от 08.11.2006 г.

ЗАО "ТехноНИКОЛЬ"  
Руководитель научного  
центра

ООО "Технокром"  
Письмо № 01-1107/731  
от 10.11.2006 г.

*Игошин* Ю.Г. Игошин

ООО "Урало-Сибирская  
Кровельная Компания"  
Письмо № 18-755  
от 15.11.2006 г.

Технический специалист  
*Колдашев* С.Н. Колдашев

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск"  
Письмо № 06-02-199  
от 09.11.2006 г.

ООО "Минводы-Кровля"  
Письмо № 01/10.818  
от 13.11.2006 г.

ООО "КРОМА"  
Письмо № 0702/1152  
от 09.11.2006 г.

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии  
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
зарегистрирован каталожный лист  
внесен в реестр 30.11.2006  
за № 200/046679/01

		<b>ИЗВЕЩЕНИЕ № 1</b>		<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ</b>			
		об изменении		ТУ 5774-019-17925162-2003			
<b>ДАТА ВЫПУСКА</b>		<b>СРОК ИЗМ.</b>				<b>ЛИСТ</b> 2	<b>ЛИСТОВ</b> 6
<b>ПРИЧИНА</b>		Требования заказчика			Код 9		
<b>УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ</b>		На заделе не отражается					
<b>УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ</b>		С 01.12.2006 г.					
<b>ПРИМЕНЯЕМОСТЬ</b>							
<b>РАЗОСЛАТЬ</b>		ООО "ТехноХОЛДИНГ", заводы-изготовители					
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>							
<b>ИЗМ.</b>		<b>СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ</b>					
1		<p>Вводная часть.</p> <p>Третий абзац. Исключить слова "чешуйчатую (вермикулит)".</p> <p>Четвертый абзац. Изложить в новой редакции:</p> <p>"В зависимости от состава вяжущего, вида защитных слоев и области применения Бикроэласт выпускается следующих марок:"</p> <p>Пятый абзац. Изложить в новой редакции:</p> <p>"Бикроэласт К, Бикроэласт Тропик К – с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;"</p> <p>Шестой абзац. После «Бикроэласт П» дополнить «,Бикроэласт Тропик П», далее по тексту.</p> <p>Девятый абзац. Исключить слова "или чешуйчатая".</p> <p>п.1.2 Дополнить абзацем в следующей редакции:</p> <p>"Масса основы, применяемой для производства Бикроэласта, должна быть в пределах (45 – 250) г/м<sup>2</sup>."</p>					
<b>СОСТАВИЛ</b>						<b>Н.КОНТР.</b> <b>ПР.ЗАК.</b>	

ИЗМ.

**СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ**

1

п.1.3.3

Первый абзац. Заменить "площадь" на "длина", далее по тексту.

Таблица 1.1 Изложить в новой редакции:

"

Наименование показателя	Номинальные размеры	Предельные отклонения
-------------------------	---------------------	-----------------------

Ширина, мм	1000	± 30
------------	------	------

Длина, м	8, 10, 15	± 0,2
----------	-----------	-------

Примечание – По согласованию с потребителем допускается изготовление материала других размеров

п.1.3.4 Таблица 1.2 Изложить в новой редакции:

"

Наименование показателя	Значение для марок	
	Бикроэласт К/П	Бикроэласт Тропик К/П

Масса 1м <sup>2</sup> , кг, в пределах*	3 - 5	
---	-------	--

Разрывная сила при растяжении, Н (кгс), не менее	294 (30)**/343 (35)***	
--	------------------------	--

Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м <sup>2</sup> , не менее	1,5	
--	-----	--

Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1	
--	---	--

Потеря посыпки, г/образец, не более****	1	
---	---	--

Температура хрупкости вяжущего, К (°С), не выше	253 (минус 20)	258 (минус 15)
---	----------------	----------------

\*Допускаемые отклонения от номинального значения, кг, не более +0,250  
-0,249

\*\* Для Бикроэласта на стекловолоконистой основе

\*\*\* Для Бикроэласта на полиэфирной основе

\*\*\*\*Для Бикроэласта К и Бикроэласта Тропик К

"

ИЗМ. СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1

п.1.3.5 Второе предложение. Изложить в новой редакции:

"При испытании на брусе с закруглением радиусом  $(25,0 \pm 0,2)$  мм при температуре не выше 263 К (минус  $10^{\circ}\text{C}$ ) для Бикроэласта К/П и температуре не выше 273 К ( $0^{\circ}\text{C}$ ) для Бикроэласта Тропик К/П на лицевой поверхности образца не должно появляться трещин."

п.1.3.6 Второе предложение. После "Бикроэласта П" дополнить "и Бикроэласта Тропик П".

п.1.3.7 Второе предложение. Изложить в новой редакции:

"При испытании при температуре не ниже 358 К ( $85^{\circ}\text{C}$ ) для Бикроэласта К/П и температуре не ниже 373 К ( $100^{\circ}\text{C}$ ) для Бикроэласта Тропик К/П в течение не менее 2ч на поверхности образца не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего."

п.1.4.1 Изложить в новой редакции:

"Бикроэласт поставляют в рулонах, обмотанных в двух или трех местах полимерной упаковочной лентой с липким слоем.

Для обеспечения сохранности материала при транспортировании и хранении допускается установка в рулон втулки, длина которой должна быть равна ширине полотна Бикроэласта с допускаемыми отклонениями (плюс 10, минус 100) мм."

п.1.4.2 Изложить в новой редакции:

"Рулоны Бикроэласта размещают на поддонах, скрепляют полимерной лентой и упаковывают в колпак из полимерной термоусадочной пленки

Допускается использование дополнительных упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность продукции при транспортировании и хранении".

п.1.5.1 Изложить в новой редакции:

"Маркировка Бикроэласта должна производиться по ГОСТ 30547 со следующим дополнением: допускается вместо номера партии использовать другое обозначение партии, принятое на заводе-изготовителе.

Составные рулоны должны быть помечены бумажными сигналами, либо на них должна быть нанесена дополнительная маркировка в виде надписи или штампа "рулон составной".

По согласованию с потребителем допускается изменение перечня указаний на этикетке.

Допускается дополнительно наносить на этикетку или штамп справочные данные о продукции, представляющие интерес для потребителя."

п. 2.2 Исключить слова "или чешуйчатая", после слова "термоэластопласт" дополнить "или его модификации".

ИЗМ. СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1

п.2.4 Таблица 2.1

Четвертый абзац. Заменить значение ПДК в воздухе рабочей зоны для крупнозернистой посыпки с "4/2" на "6/2".

Пятый абзац. Исключить.

п.2.5 Первый абзац. Изложить в новой редакции:

"При производстве Бикроэласта необходимо соблюдать требования СанПиН 2.2.3.1385 и СП 2.2.2.1327".

п.2.7 Изложить в новой редакции:

"Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться в соответствии с требованиями ГН 2.2.5.1313 и проводиться в объеме, согласованном с территориальными органами государственного санитарного надзора."

п.2. 8 Изложить в новой редакции:

"При производстве Бикроэласта должны соблюдаться гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных мест согласно СанПиН 2.1.6.1032.

С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ должен быть организован постоянный контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ), утвержденных в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02."

п.2.14 Заменить "приказом" на "приказами", "№ 90 от 14 марта 1996 г." на "№ 90-96, № 405-96, № 83-04".

п.2.16 Изложить в новой редакции:

"Утилизация отходов при производстве и применении Бикроэласта должна производиться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322."

п.3.2 Первый абзац. Заменить "квартал" на "полугодие".

п.4.1 Третий абзац. Изложить в новой редакции:

" – при использовании в качестве защитного слоя полимерной пленки перед испытанием образцов на теплостойкость, гибкость, водонепроницаемость и разрыв ее удаляют; допускается при определении разрывной силы при растяжении вместо удаления пленки делать на ней скальпелем поперечный разрез в любом месте рабочего участка образца, не нарушая при этом целостности вяжущего."

п.5.2 Второй абзац. Исключить.

ИЗМ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1

п.5.4 Изложить в новой редакции:  
"Загрузку в транспортные средства и перевозку Бикроэласта производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида."

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Исключить:

"ГОСТ 12.1.005-88 2.5, 2.7

СНиП 12-03-2001

Безопасность труда в строительстве 2.5".

Заменить:

"ГН 2.2.5.1313-03 2.4" на

"ГН 2.2.5.1313-03 2.4, 2.7"

Дополнить:

"СанПиН 2.2.3.1385-03

Гигиенические требования к предприятиям  
производства строительных материалов и  
конструкций 2.5

СП 2.2.2.1327-03

Санитарно-эпидемиологические правила  
Гигиенические требования к организации  
технологических процессов, производствен-  
ному оборудованию и рабочему инструменту 2.5

СанПиН 2.1.6.1032-01

Гигиенические требования к обеспечению ка-  
чества атмосферного воздуха населенных мест 2.8

СанПиН 2.1.7.1322-03

Гигиенические требования к размещению  
и обезвреживанию отходов производства  
и потребления 2.16"

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ (ИЗМЕНЕНИЕ)

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии  
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
Группа зарегистрирован каталожный лист регистрационный  
КГС (ОК) № \_\_\_\_\_ номер

Код ЦСМ

01	200
----	-----

03	046679/01
----	-----------

Код ОКП	11	
Наименование и обозначение продукции	12	
Обозначение государственного стандарта	13	
Обозначение нормативного или технического документа	14	Изменение № 1 ТУ 5774-019-17925162-2003
Наименование нормативного или технического документа	15	
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	
Наименование предприятия-изготовителя	17	
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)	18	
Телефон	19	
Телефакс	20	
Другие средства связи	21	
Наименование держателя подлинника	23	
Адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)	24	
Дата начала выпуска продукции	25	
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	
Обязательность сертификации	27	

### 30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Введение новых марок материала - Бикроэласт Тропик К и Бикроэласт Тропик П, уточнение размеров полотна в рулоне, упаковки, маркировки и методов испытаний материала, внесение изменений в раздел "Требования безопасности и охраны окружающей среды", изменение ссылочных нормативных документов.


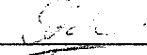
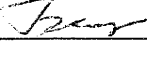
#### Основные характеристики продукции

Наименование показателя	Значение для Бикроэласта Тропик К/П
Масса 1 кв.м, кг, в пределах*	3 - 5
Разрывная сила при растяжении, Н (кгс), не менее	294 (30)**/343 (35)***
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/кв.м, не менее	1,5
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1
Потеря посыпки, г/образец, не более****	1
Температура хрупкости вяжущего, К (гр.С), не выше	258 (минус 15)
Гибкость на брусе с закруглением радиусом, мм	не должно быть трещин 25,0±0,2
при температуре, К (гр.С), не выше	273 (0)
Теплостойкость при температуре, К (гр.С), не ниже	не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего 373 (100)
в течение, ч, не менее	2
*Допускаемые отклонения от номинального значения, кг, не более	+ 0,250 - 0,249

\*\* Для Бикроэласта Тропик на стекловолоконистой основе

\*\*\*Для Бикроэласта Тропик на полиэфирной основе

\*\*\*\*Для Бикроэласта Тропик К

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Ярошенко		30.11.2006	482-39-92
Заполнил	05	Ярошенко		29.11.2006	482-39-92
Зарегистрировал	06	Беловицкий		30.11.06	2256182
Ввёл в каталог	07				