

ООО ПО "КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"

ОКП 57 7440

Группа Ж 14

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

ОАО "ЦНИИПромзданий"

Директор технический

Письмо № 3-6/1304  
от 21.09.2004 г.

ООО ПО "Киришинефтеоргсинтез"



Г.Д. Залищевский

2004 г.

КОНТРОЛЬНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ  
КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ  
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ  
ИЗОПЛАСТ

Извещение № 1 об изменении ТУ 5774-005-05766480-2002

РАЗРАБОТАНО

ООО ПО "Киришинефтеоргсинтез"

Директор завода "Изофлекс"

В.Н. Купцов

Начальник ОС УК ПР и НТИ

В.А. Солопов

НИИСФ РААСН

Заместитель директора

И.Л. Шубин

Начальник отдела стандартизации

Г.Ф. Ярошенко



КИНЕФ  
ОС, УКП  
Дата 01 ОКТ 2004

2004

Учено ОС

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

		<b>ИЗВЕЩЕНИЕ № 1</b>	<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ</b>		
		об изменении	ТУ 5774-005-05766480-2002		
<b>ДАТА ВЫПУСКА</b>	<b>СРОК ИЗМ.</b>		<b>ЛИСТ</b>	<b>ЛИСТОВ</b>	
			2	6	
<b>ПРИЧИНА</b>	Стандартизация и унификация		Код 3		
<b>УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ</b>	На заделе не отражается				
<b>УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ</b>	С 15.10.2004 г.				
<b>ПРИМЕНЯЕМОСТЬ</b>					
<b>РАЗОСЛАТЬ</b>					
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>					
<b>ИЗМ.</b>	<b>СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ</b>				
1	<p>п. 2.3. Второй абзац исключить.</p> <p>п. 2.4 Изложить в новой редакции:  "Атактический и изотактический полипропилены не взрывоопасны, горят только при контакте с открытым огнем. Температура воспламенения атактического полипропилена 270 °С, изотактического 320 °С, температура самовоспламенения 400 °С."</p> <p>п. 2.5, 2.6 Второе предложение исключить.</p> <p>п. 2.7 Изложить в новой редакции:  "Токсикологическая характеристика компонентов, применяемых при изготовлении Изопласта, приведена в таблице 2.1.</p>				
<b>СОСТАВИЛ</b>			<b>Н.КОНТР.</b>		
			<b>ПР.ЗАК.</b>		
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС</b>					

ИЗМ. СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1

Таблица 2.1

Наименование компонента	Летучие ПДК в воздухе рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Агрессивное состояние	Токсикологическая характеристика	Источник информации	
1	2	3	4	5	6	7
Битум	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> (в пересчете на C)	900/300	4	п	При длительном вдыхании вызывает развитие слабовыраженного процесса в легких	ГН 2.2.5.1313 Вредные в-ва в промышленности, Химия, т.1, стр.51
Доломит	Пыль	-/6	4	а	Фиброгенное действие	ГН 2.2.5.1313
Посыпка крупнозернистая	Пыль	4/2	3	а	Фиброгенное действие, диффузный фиброз легких, функциональное нарушение органов дыхания	ГН 2.2.5.1313 ТУ 5779-001-52592671 ТУ 5779-006-17925162
Посыпка чешуйчатая (слюда)	Пыль	-/4	3	а	Фиброгенное действие	ГН 2.2.5.1313
Песок (кремний диоксид)	Пыль	3/1*	3	а	Фиброгенное действие	ГН 2.2.5.1313
Стекловолоконная основа	Пыль стекловолокна	6/2	3	а	Раздражающее действие на слизистую оболочку верхних дыхательных путей, вызывает зуд кожи	ГН 2.2.5.1313
Атактический и изотактический полипропилены	Пыль	10	3	а	Фиброзное изменение в легких	ГН 2.2.5.1313 ТУ 2211-056-05796653 ТУ 2211-015-00203521

ИЗМ. СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7
	При температуре выше 150 °С :					
	формальдегид	0,5	2	п		Общетоксическое действие, воздействует на центральную нервную систему
	ацетальдегид	5	3	п		Раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей, удушье, кашель, бронхиты, воспаление легких
	углерод оксид	20*		п		Вызывает удушье, поражает центральную и периферическую нервную системы
	органические кислоты в пересчете на этановую (уксусную) кислоту	5	3	п		Раздражение кожи и слизистых оболочек верхних дыхательных путей
Полиэтиленовая пленка		Не токсична в нормальных условиях				ГОСТ 10354

п. 2.8 Первое предложение изложить в новой редакции:

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

п. 2.10 Заменить "ГОСТ 12.1.005" на "ГН 2.2.5.1313".

п. 2.17 Заменить "приказом" на "приказами", "№ 90 от 14 марта 1996 г." на "№ 90-96, № 405-96".

п. 4.1 Изложить в новой редакции:

<b>ИЗМ.</b>	<b>СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ</b>
-------------	-----------------------------

1
---

"Методы испытаний Изопласта—по ГОСТ 2678 со следующими дополнениями:

- скорость перемещения подвижного захвата (100 ±10) мм/мин;
- 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. 5.3 Изложить в новой редакции:

"Загрузку в транспортные средства и перевозку Изопласта производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида."

**ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Исключить:

- |                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| "СНиП 12-03-2001                   |           |
| Безопасность труда в строительстве | 2.8,      |
| ГОСТ 12.1.005-88                   | 2.8, 2.10 |
| ГОСТ 12.1.007-76                   | 2.3"      |

Заменить:

- "ГОСТ 12.4.041-89" на "ГОСТ 12.4.041-2001",  
 "ППБ-01-93" на "ППБ-01-03".

Дополнить:

- |  |           |
|--|-----------|
| "ГОСТ 10354-82   | 2.7       |
| ГН 2.2.5.1313-03   |           |
| Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны             | 2.7, 2.10 |
| СанПиН 2.2.3.1385-03   |           |
| Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций | 2.8       |
| СП 2.2.2.1327-03   |           |
| Санитарно-эпидемиологические правила   |           |

ИЗМ. СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1

Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту	2.8
ТУ 5779-001-52592671-00	2.7
ТУ 5779-006-17925162-2002	2.7
ТУ 2211-056-05796653-98	2.7
ТУ 2211-015-00203521-99	2.7"