

**ВСЕСОЮЗНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**ОДОБРЕНО:**

**Зам. начальника Главного  
технического управления**

**Г.С.ПЕРЕСЕЛЕНКОВ**

**" 23 " апреля 1976 г.**

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО АНТИСЕПТИРОВАНИЮ  
ТКАНИ  
ЛЬНО-ДЖУТО-КЕНАФНОЙ  
ПАКОВОЧНОЙ  
И ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОСТОВ**

**МОСКВА 1976**

**УДК 624.21.012:699.82:877.13 (083.75)**

**Проектным, мостостроительным организациям  
и заводам МЖБК Министерства транспорт-  
ного строительства**

**При антисептировании ткани (по ГОСТ 5530-71),  
применяемой для армирования гидроизоляции на про-  
езжей части мостов, предлагается руководствоваться  
разработанными ЦНИИС "Рекомендациями по антисеп-  
тированию ткани льно-джуто-хенафной паковочной и  
технического назначения для гидроизоляции мостов".**

**Зам. начальника Главного  
технического управления**

**Г.С.Переселенков**

**(C) Всесоюзный научно-исследовательский институт  
транспортного строительства, 1976**

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**Настоящие Рекомендации предназначены для заводов МЖБК и мостостроительных организаций, выполняющих гидроизоляционные работы с использованием в качестве армирующей основы паковочной льно-джуто-кенафной ткани.**

Ткань льно-джуто-кенафная паковочная и технического назначения является традиционным гидроизоляционным армирующим материалом, предусматриваемым действующими нормативными документами наряду со стеклосетчатыми тканями для применения при устройстве гидроизоляции железобетонных пролетных строений железнодорожных, автодорожных, городских мостов и путепроводов, а также устоев мостовых опор и водопропускных труб.

Особенностью применения ткани является необходимость предварительного ее антисептирования для повышения биостойкости и эксплуатационной надежности гидроизоляционного покрытия в целом.

Рекомендации содержат необходимые данные по технологии пропитки ткани и требования к применяемым при этом антисептирующим материалам.

Рекомендации разработаны лабораторией гидроизоляции железобетонных мостов. Авторы: инж. Я.Н. Новиков, канд.техн.наук Л.В. Захаров.

**Зам.директора института**

**Г.Д.ХАСХАЧИХ**

**Руководитель отделения  
искусственных сооружений**

**К.С.СИЛИН**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1.1. Ткань льно-джуто-хенафная паковочная и технического назначения, предусмотренная соответствующими нормативами (ВСН-32-60, СНиП III-43-75), в качестве армирующей основы должна применяться антисептированной при устройстве битумной гидроизоляции проезжей части железобетонных пролетных строений железнодорожных, автодорожных городских мостов и путепроводов, а также устоев, мостовых опор и водопропускных труб.

1.2. Указанная ткань должна отвечать требованиям ГОСТ 5530-71 (приложение 1, ткань паковочная № 2 и 3, технического назначения № 1 и 2).

1.3. Антисептировать ткань следует путем ее пропитки масляным антисептиком.

1.4. В качестве масляного антисептика должны применяться:

каменноугольное масло для пропитки древесины по ГОСТ 2770-71 (приложение 2);

каменноугольное масло для креолина по ГОСТ 14200-69 (приложение 3);

сланцевое масло для пропитки древесины по ГОСТ 10835-67 (приложение 4).

1.5. Водостойкость пропитанной указанными антисептиками паковочной ткани обеспечивается путем пропитки полотна в процессе его послойной наклейки горячими тепломорозостойкими битумными мастиками.

1.6. Гидроизоляция, армированная антисептированной тканью, должна устраиваться с применением битумной мастики, предусмотренной для климатической зоны, в которой возводится объект (см. ВСН -32-60, приложение 3).

1.7. В качестве исходного битумного продукта для изготовления приклеивающей мастики предпочтительен битум нефтяной - пластбит согласно ТУ 38.101580-75 (приложение 5).

1.8. В выполненной гидроизоляции верхнее армирующее полотно ткани должно быть покрыто отдельным слоем указанной в п.1.6 горячей битумной мас-

ткани толщиной не менее 2 мм.

Для повышения противогнилостных свойств этого слоя допускается введение в состав мастики добавок фтористого или кремнефтористого натрия (ГОСТ 10178-68) в количестве до 3%. Мастику с введенным в нее указанным количеством соответствующей добавки тщательно перемешивают до получения однородной смеси (без сгустков и комков).

## 2. ПРИЕМЫ ПРОПИТКИ ТКАНИ, ЕЕ ХРАНЕНИЕ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Ткань может быть пропитана масляным антисептиком как на шпалопропиточных заводах, так и в условиях строительной площадки.

2.2. В условиях строительной площадки куски (рулоны) паковочной ткани длиной 80-120 м следует пропитывать в открытых металлических емкостях с антисептиком, подогретым до температуры плюс 50°С.

Емкость с антисептиком подогревают на жаровне со слоем песка, обеспечивающим постоянную температуру пропитки.

2.3. Уровень масляного антисептика в емкости должен быть на 20-30 см выше куска пропитываемой ткани.

2.4. Продолжительность пропитки ткани в антисептике должна быть не менее 30 мин.

2.5. По окончании пропитки куски ткани извлекают из емкости и немедленно отжимают от избытка антисептика, который можно использовать повторно.

2.6. Отжим пропитываемой ткани выполняют под нагрузкой, составляющей около 1 тс/м<sup>2</sup>, в специальном противнике с сетчатой крышкой из перфорированного стального листа с ячейками 2-3 мм.

2.7. Прочностные показатели антисептированной ткани льно-джутово-кенафонной паковочной и технического назначения, испытанной в соответствии с ГОСТ 2878-65, должны быть не ниже аналогичных показателей, присущих исходной ткани.

2.8. Хранить рулоны антисептированной ткани следует на стеллажах в горизонтальном положении.

2.9. При хранении и транспортировке рулоны антисептированной ткани необходимо защищать от загрязнения, увлажнения, непосредственного воздействия солнечных лучей.

2.10. При производстве гидроизоляционных работ с применением антисептированной ткани льно-джуто-кенафной паковочной и технического назначения следует руководствоваться требованиями СНиП III-А II-70 "Техника безопасности в строительстве" и настоящими Рекомендациями.

**Приложение 1**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА  
НЕПРОПИТАННОЙ ТКАНИ  
(выдержки из ГОСТ 5530-71 )**

	Пакеточная		Технического назначения	
	№ 2	№ 3	№ 1	№ 2
Ширина ткани, см .....	112 <sup>+</sup> <sub>-2</sub>	150 <sup>+</sup> <sub>-2</sub>	216 <sup>+</sup> <sub>-2</sub>	140 <sup>+</sup> <sub>-2</sub>

**Метрический номер  
пряжи:**

по основе .....	2,5	2,5	2,9	2,9
по утку .....	2,3	2,3	2,9	2,9

Масса ткани при нормальной влаж- ности, г/м <sup>2</sup> .....	350 <sub>-20</sub>	375 <sub>-20</sub>	285 <sub>-15</sub>	350 <sub>-20</sub>
--	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

**Число нитей на 10см:**

по основе .....	42 <sup>+</sup> <sub>-1</sub>	42 <sup>+</sup> <sub>-1</sub>	42 <sup>+</sup> <sub>-1</sub>	50 <sup>+</sup> <sub>-1</sub>
по утку .....	35 <sup>+</sup> <sub>-1</sub>	42 <sup>±</sup> <sub>1</sub>	35 <sup>+</sup> <sub>-1</sub>	50 <sup>+</sup> <sub>-1</sub>

**Разрывная нагрузка  
полоски ткани разме-  
рами 50x200 мм, кгс:**

по основе .....	57 <sub>-3</sub>	80 <sub>-3</sub>	54 <sub>-3</sub>	67 <sub>-3</sub>
по утку .....	45 <sub>-2</sub>	57 <sub>-3</sub>	43 <sub>-2</sub>	63 <sub>-3</sub>

Влажность ткани, %, не более .....	14	14	14
---------------------------------------	----	----	----

## Приложение 2

### МАСЛО КАМЕННОУГОЛЬНОЕ ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ

(выдержки из ГОСТ 2770-74)

#### 1. Технические требования

1.1. По физико-механическим показателям каменноугольное масло для пропитки древесины должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателей	Единицы измерения	Норма	Методы испытаний
Плотность при +20°C	г/см <sup>3</sup>	1,08- -1,13	По ГОСТ 18985.1-73 и п. 3.1 наст- оящего стандарта Пол. 3.2
Содержание веществ, нерастворимых в толуоле не более	%	0,3	
Содержание воды по объему не более	%	1,5	Пол. 3.3
Фракционный состав по объему отгона не более:	%		
до +210°C		3	По
до +275°C		10-35	ГОСТ
до +315°C		30-60	2177-66
до +360°C		70	
Содержание осадка в нагретом до +35°C масле	-	Отсутствие	Пол. 3.4

Приложение 3

**МАСЛО КАМЕННОУГОЛЬНОЕ ДЛЯ  
КРЕОЛИНА**

(выдержки из ГОСТ 14200-69)

**1. Марки и технические требования**

1.2. По физико-механическим показателям каменноугольное масло для креолина должно соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателей	Едини-цы измерения	Нормы для марок			Методы испытания
		A	Б	В	
Содержание фенолов по массе	%	Не более 1	Не менее 5	Не менее 18	По п.2.4 настоящего стандарта
Содержание воды по объему не более	%	2	2	2	По п. 2.5
Фракционный состав по объему отгона: до +210°C не более	%	20	20	20	По ГОСТ 2177-68
до +300°C не менее		80	90	90	
Содержание нафталина не более	%	18	20	20	По ГОСТ 1703-51 и по п. 2.5 настоящего стандарта

Приложение 4

**МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ ПРОПИТКИ  
ДРЕВЕСИНЫ**  
(выдержки из ГОСТ 10835-67)

Сланцевое масло, получаемое из фракций сланцевых смол и продуктов их переработки, предназначается для использования в качестве антисептика.

В зависимости от качества сланцевое масло должно выпускаться первого и второго сортов.

По физико-техническим показателям сланцевое масло для пропитки древесины должно удовлетворять нормам, указанным в таблице.

Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы для сортов		Методы испытаний
		первого	второго	
Вязкость условная при +80°C не более	°Энглера	1,4	1,8	По ГОСТ 6258-52
Содержание фракций, отгоняемых:	% по объему			
до +210°C не более		2,0	10,0	
до +275°C не более		20,0	30,0	
до +320 °C не менее		40,0	35,0	По ГОСТ 2177-66
до +360°C не менее		70,0	50,0	
Температура вспышки не ниже	°C	+95	+90	По ГОСТ 4333-48

**Продолжение**

Наименование показателей	Еди- ницы изме- рения	Нормы для сор- тов		Методы испытаний
		Первого	второго	
Содержание веществ, нерастворимых в бензоле не более	%	0,3	0,6	По ГОСТ 2770-59
Содержание воды по объему не более	%	1,5	1,5	По ГОСТ 2477-65

## Приложение 5

### БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ - ПЛАСТБИТ (выдержки из ТУ 38-101580-75)<sup>1</sup>

Настоящие Технические условия распространяются на битумы нефтяные - пластбит, применяемые для гидроизоляции подземных сооружений, пролетных строений железнодорожных и автодорожных мостов и путепроводов.

Битумы нефтяные - пластбит получают окислением остаточных продуктов прямой перегонки нефти. Допускается получение пластбита компаундингом как окисленных, так и неокисленных продуктов переработки нефти.

#### 1. Марки и технические требования

1.1. Битумы нефтяные - пластбит выпускаются четырех марок:

пластбит I высшей категории;

пластбит I;

пластбит II высшей категории;

пластбит II.

1.2. Битумы нефтяные - пластбит должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

---

<sup>1</sup> Взамен ТУ 38-1-253-69.

Наименование показателей	Едини-цы из-мерения	Нормы для марок				Методы испытаний
		Пласт-бит I высшей катего-рии	Пласт-бит I	Пласт-бит II высшей катего-рии	Пласт-бит II	
Глубина проникания иглы при +25°C	0,1 мм	30~40	30~45	30~40	30~45	По ГОСТ 11501-73
Температура размягчения (плюс)	°С	70~80	не ниже 70	80~90	не ниже 80	По ГОСТ 11506-73
Температура хрупкости не выше	°С	-20	-20	-17	-17	По ГОСТ 11507-65
Растяжимость при +25°C не менее	см	3,0	3,0	2,2	2,2	По ГОСТ 11505-65
Температура вспышки не ниже	°С	+230	+230	+230	+230	По ГОСТ 4333-48