



МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОЛОВНОЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
«СОЮЗОРГТЕХВОДСТРОИ»

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРДА

НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ  
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ МАСТИКИ

МОСКВА 1987

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОЛОВНОЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
"СОЮЗОРГТЕХВОДСТРОЙ"

ЮЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГИДРОТЕХНИКИ И МЕЛИОРАЦИИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ МАСТИКИ

МОСКВА 1987

Технологическая карта на приготовление битумно-полимерной мастики разработана отделом технологий водохозяйственного строительства в зоне орошения ВГПТИ "Союз-оргтехводстрой" (А.И.Кузнецов, Г.Г.Маркина, Н.В.Ковалева) совместно с отделом ГТС и ЭГМС (Ю.М.Косиченко, Р.Р.Галицкий) и бюро внедрения (В.Н.Пушкинский) ЮжНИИГиМ.

Технологическая карта рассмотрена и одобрена научно-техническим советом Союз-оргтехводства. Протокол № 2 от 17 марта 1987 г.

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Технологическая карта разработана на приготовление битумно-полимерной kleящей мастики, разработанной ЮжНИИГиМ.

1.2. Битумно-полимерная kleящая мастика предназначена для соединения поливиниловой пленки при устройстве противофильтрационных экранов.

1.3. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:

приготовление мастики на производственной базе;

разогрев брикетов мастики в полевых условиях.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Состав битумно-полимерной kleящей мастики приведен в табл. 1.

Таблица 1

Наименование компонентов	Нормативный документ	Содержание весового %
Битум нефтяной дорожный БНД 40/60 или строительный БН 50/50	ГОСТ 22245-76 ГОСТ 6617-76	88...93
Кубовые остатки синтетических жирных кислот (КОСЖК) фракции С <sub>21</sub> и выше марки Б и С	ОСТ 38.001182-80	6...8
Катионактивная адгезионная битумная присадка БП-3	ТУ 38 УССР 201170-78	1...4

Допускается приготовление битумно-полимерной мастики без включения в ее состав битумной присадки. В этом случае состав мастики будет следующий: битум строительный БН 70/90 ~ 80 весовой %, КОСЖК - 20 весовой %.

Битум БНД 40/60 или БН 50/50 - углеводородные вяжущие материалы, малолетучие, горючие, с температурой вспышки 220°C.

Кубовые остатки синтетических жирных кислот (КОСЖК) - модифицирующая добавка, состоящая из смеси высших жирных кислот, придает мастике трещиностойкость при низких температурах, повышает адгезию и пластичность битумно-полимерной композиции, температура вспышки выше 220°C.

Катионактивная адгезионная битумная присадка БП-3 - модифицирующая добавка, улучшающая адгезию мастики, малолетучий, невзрывоопасный горючий продукт с температурой вспышки выше 160°C.

2.2. Технология приготовления битумно-полимерной kleящей мастики на производственной базе предусматривает следующие основные и вспомогательные операции:

доставку и хранение составляющих материалов;

дозировку и подачу составляющих материалов;

приготовление мастики;

доставку мастики к месту затаривания или непосредственно к месту производства работ.

2.3. Баготвка и хранение исходных материалов.

Битум доставляется на склад в бумажных мешках или специальных битумовозах и выгружается в закрытый склад или битумохранилище стационарного типа. При небольших объемах работ битум доставляют в бухтах или бочках, которые складируют в складских помещениях не более чем в два ряда по высоте, также как и мешки с битумом.

Битум должен иметь заводской паспорт с техническими характеристиками. В случае его отсутствия марку битума определяют в лаборатории.

Кубовые остатки синтетических жирных кислот (КОСЖК) поступают от поставщиков железнодорожным транспортом в цистернах или автоцистернах и хранятся в железных бочках. При загрузке или выгрузке КОСЖК запрещается применять острый пар для их разогрева во избежание попадания воды.

На КОСЖК должен быть документ, удостоверяющий качество кубового остатка и его соответствие требованиям ОСТ 38.001182-80. Потребитель имеет право производить контрольную проверку качества КОСЖК.

Катионактивная адгезионная битумная присадка доставляется на склад автотранспортом в герметично закрытых бочках. Она должна быть однородной по составу и соответствовать требованиям ТУ 38 УССР 201170-78. Срок хранения присадки 1 год с момента ее изготовления.

#### 2.4. Подготовка материалов и приготовление мастики.

Битум, находящийся на складе, извобождают от бумажной тары и по конвейеру ТК-12А подают в битумоварочный котел ДБП-12, загружая его на 2/3 объема. Путем разогрева до температуры 130...140<sup>0</sup>С происходит расплавление и обезвоживание битума.

Для ускорения процесса обезвоживания битума и во избежание его вселивания в котел добавляют 2-3 капли пеногасителя - полиметилсиликсановой жидкости ПМС-200.

Обезвоженный битум из котла насосом перекачивают по трубам в объемный дозатор ДЖ-171 емкостью 0,3 м<sup>3</sup>. Дозатор оборудован поплавковым уровнемером и электронагревательными элементами. Из дозатора по сливной трубе разогретый битум поступает в битумосмесительный агрегат УВБ-2, где и происходит приготовление мастики.

КОСЖК дозируют весовым или объемным способом с помощью мерной емкости и доставляют к смесительному котлу. Битум и КОСЖК тщательно перемешивают в течение 10...15 минут.

Затем в смеситель подают битумную присадку, которую дозируют аналогично КОСЖК. Массу тщательно перемешивают в течение 15...20 минут.

Технологический процесс приготовления мастики и схема размещения оборудования представлены на рис. 1,2.

Температура в битумосмесительном агрегате поддерживается в течение всего процесса приготовления мастики 130...140<sup>0</sup>С. Контроль за температурой осуществляется с помощью контактного термометра класса 2,5 с пределами измерений 50...300<sup>0</sup>С.

2.5. Готовую битумно-полимерную мастику разливают в металлические формы размером 20x30x40 см, предварительно смазанные отработанным маслом для предотвращения адгезии мастики к металлическим стенкам формы. Остывшие брикеты предварительно обсыпают тальком во избежание слипания и затариваются в бумажные или полиэтиленовые мешки. Бумажные мешки должны состоять из двух-трех слоев, а полиэтиленовые мешки должны быть в комплекте с бумажными. На каждом мешке должна быть наклеена этикетка с указанием:

предприятия-изготовителя;

наименования продукта;

марки состава мастики;

номера партии и даты изготовления;

massы брутто и нетто;

номера государственного стандарта на продукт;

класса опасности по ГОСТ 19433-81.

2.6. Брикетированная и затаренная мастика может транспортироваться любыми видами транспорта.

2.7. На объект строительства на небольшие расстояния готовую горячую мастику можно доставлять заливщиком швов МБ-16. Для этого МБ-16 подгоняют к смесительному котлу, отключают электроподогрев котла, опускают битумопровод в загрузочный люк заливщика и с помощью насоса смесительного котла заливщик МБ-16 заполняют через фильтры на 85% его емкости.

2.8. Битумно-полимерную мастику хранят в закрытых помещениях, защищенных от воздействия солнечных лучей, при положительной температуре не выше 40<sup>0</sup>С, на расстоянии не ближе 10 м от теплоизлучающих приборов и отрицательной температуре не ниже 20<sup>0</sup>С.

Срок хранения мастики 1 год со дня ее изготовления. В случае неиспользования мастики в течение года, ее пригодность определяют после лабораторных испытаний. Если все физико-механические характеристики мастики будут удовлетворять требованиям технических условий ТУ 33-71-86, то срок действия мастики может быть продлен еще на 1 год.

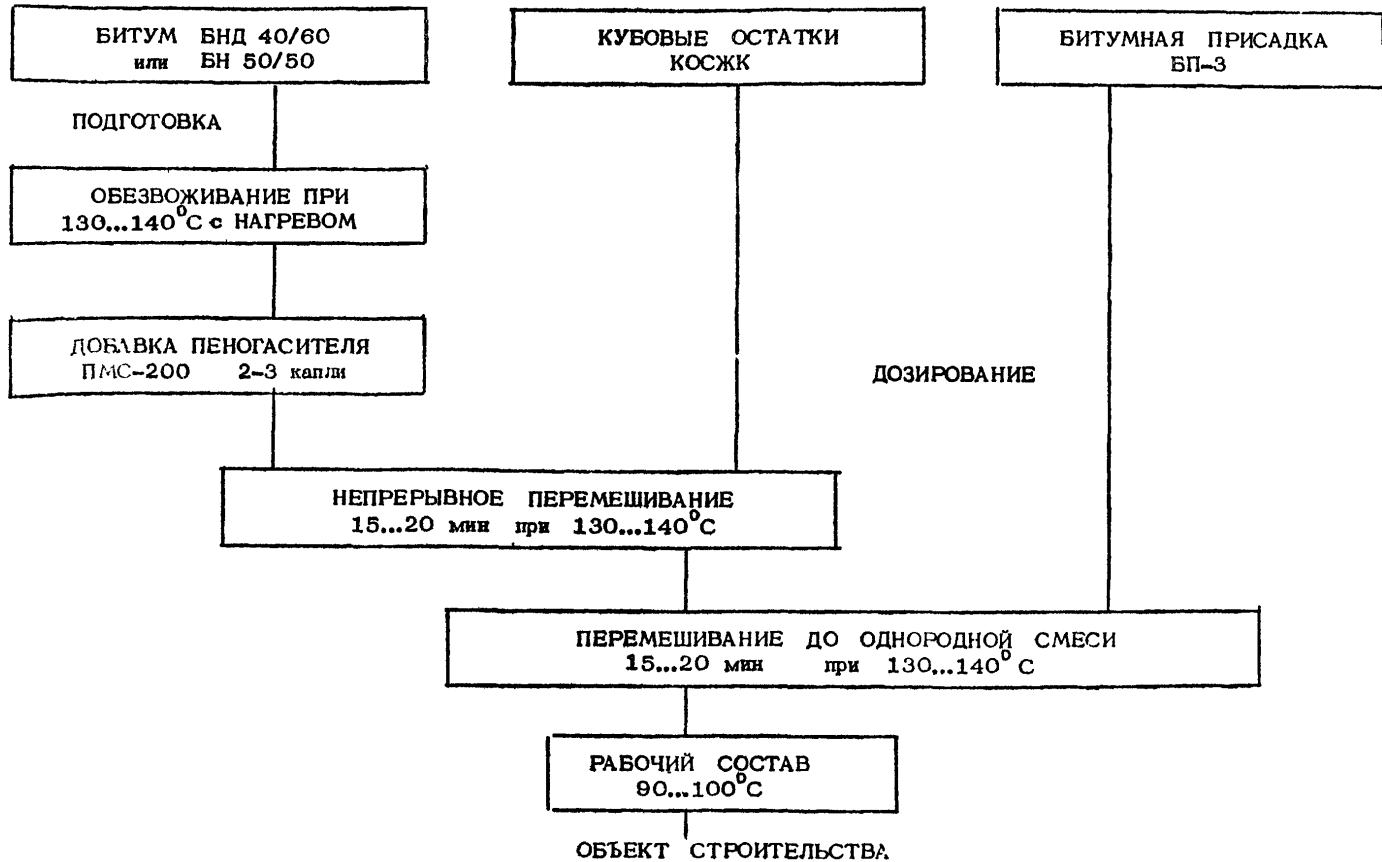


Рис. 1. Технологический процесс приготовления битумно-полимерной мастики

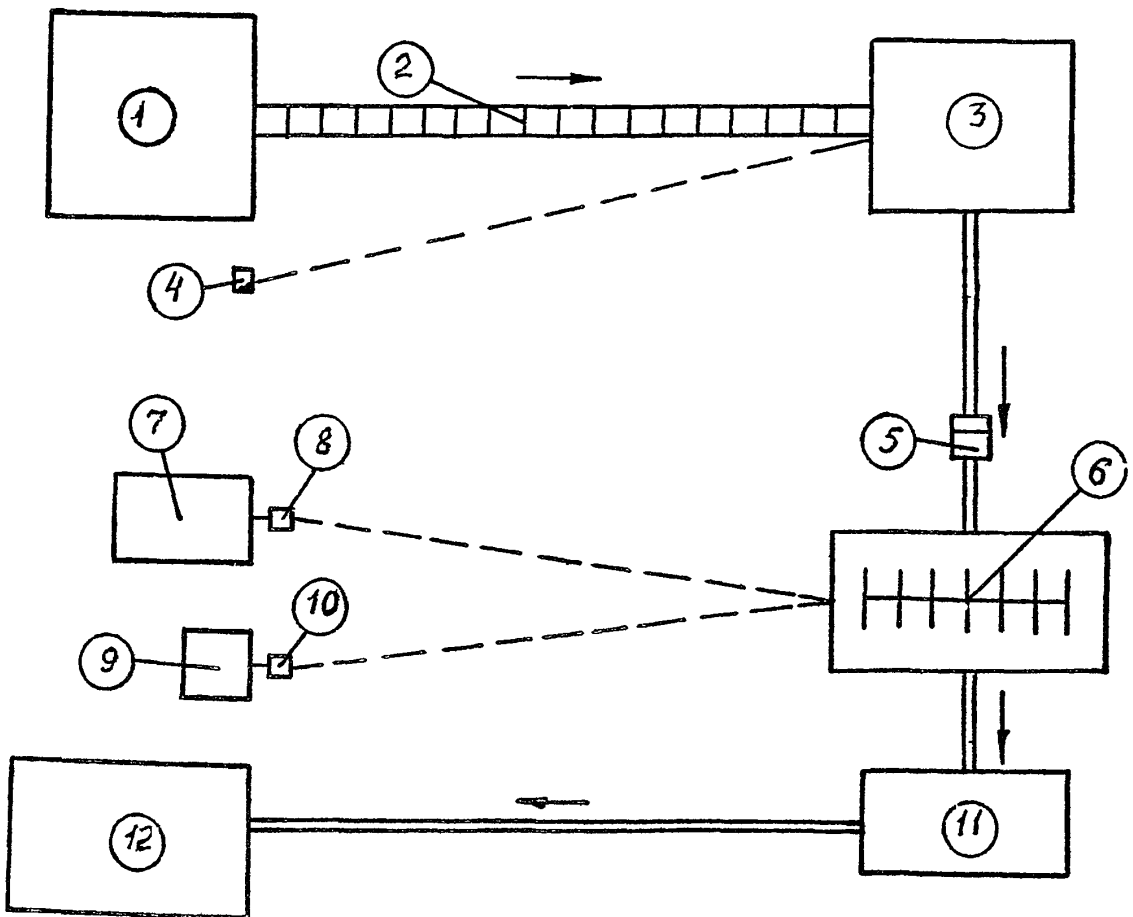


Рис. 2. Схема размещения оборудования для приготовления битумно-полимерной мастики на производственной базе

1 - склад хранения битума; 2 - ленточный транспортер ТК-12А;  
3 - битумонагревательный котел ДБП-12; 4 - склад хранения  
пеногасителя ПМС-200; 5 - объемный дозатор ДЖ-171; 6 - би-  
тумосмесительный агрегат УБВ-2; 7 - склад хранения КОСЖК;  
8 - дозирующее устройство для КОСЖК; 9 - склад хранения  
битумной присадки; 10 - дозирующее устройство для присадки;  
11 - оборудование боксования и упаковки мастики; 12 - склад  
готовой мастики

2.9. На месте строительства брикеты мастики разогревают в битумоварочных котлах. Котлы подбирают в зависимости от объема работ. Многократное разогревание мастики приводит к ее окислению, в результате чего теряются ее клеящие свойства. Поэтому емкость котла и объем разогреваемой мастики в нем следует рассчитывать не более чем на 4-5-разовое разогревание с полным расходованием ее за этот цикл.

Для разогрева мастики в полевых условиях может быть рекомендован электрокотел конструкции Главленинградстроя емкостью 0,5 м<sup>3</sup>. Котел устанавливают на предварительно сплачиванную площадку на расстоянии 50...100 м от места производства работ по склеиванию пленки. Брикеты мастики раскалывают и загружают в котел на 2/3 его емкости. Разогрев производят до рабочей температуры мастики, т.е. до 90...100°C. Объем готовой мастики составит 330 кг.

2.10. Работы по приготовлению битумно-полимерной мастики на производственной базе выполняет звено в составе:

машинист 6 разр. - 1  
изолировщик 4 разр. - 1  
изолировщик 3 разр. - 1  
изолировщик 2 разр. - 1

2.11. Работы по разогреву битумно-полимерной мастики в полевых условиях выполняет звено в составе:

рабочий 3 разр. - 1  
рабочий 2 разр. - 1

2.12. График производства работ на приготовление мастики на производственной базе приведен в табл. 2, калькуляция трудовых затрат - в табл. 3.

2.13. График производства работ на разогрев мастики в полевых условиях представлен в табл. 4, калькуляция трудовых затрат - в табл. 5.

2.14. Контроль качества приготовления мастики должен осуществляться техническими работниками лаборатории в соответствии с "Техническими требованиями и методикой испытания на герметизирующие материалы для водожазыстенного строительства", Минводхоз СССР, М., 1970.

При приготовлении мастики контролю подлежат:

качество составляющих компонентов и их соответствие требованиям нормативных документов (ГОСТ, ОСТ, ТУ);

дозировка компонентов в соответствии с п.2.1;

температура при приготовлении мастики;

качество перемешивания компонентов и однородность приготовленной мастики.

Качество перемешивания компонентов считается удовлетворительным, если не наблюдается видимых неперемешанных комочеков и сгустков мастики и цвет ее одинаков.

Не допускается перегрев мастики выше 150°C, т.к. это может резко ухудшить физико-механические свойства ее.

Для проверки качества мастики при приготовлении каждой порции необходимо брать пробы для лабораторного анализа и определять следующие физико-механические показатели:

предел прочности при разрыве;

температуру размягчения;

гибкость на стержне;

водопоглощение;

адгезию к полиэтиленовой пленке;

морозостойкость;

теплостойкость;

склеивающую способность;

водонепроницаемость.

Методы определения основных свойств мастики и результаты испытаний должны удовлетворять требованиям ТУ 33-71-86 "Мастика битумно-полимерная клеящая".

В журнале по контролю за качеством необходимо фиксировать дату варки и показатели физико-механических свойств мастики.

Каждая партия мастики должна быть принята ОТК предприятия-изготовителя и сопровождаться паспортом, в котором указывают:

наименование предприятия, изготавливающего мастику;

наименование и марку мастики;

номер технических условий;

Т а б л и ц а 2

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-день	Состав экипажа, используемые машины и механизмы	Рабочие часы							
						1	2	3	4	5	6	7	8
Приготовление битумно-полимерной мастики на производственной базе	т	10	2,8	3,42	Машинист 6 разр.-1 изолировщики: 4 разр.-1; 3 разр.-1 2 разр.-1 Битумосмесительный агрегат УБВ-2								

Т а б л и ц а 3

Обоснование	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-день	Стоимость затрат труда на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
ЕНиР 811-47	Приготовление битумно-полимерной мастики в битумоварочном котле	т	10	2,8	3,42	1-72	17-20

Т а б л и ц а 4

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-день	Состав звена, используемые машины и механизмы	Рабочие часы			
						1	2	3	4
Разогрев битумно-полимерной мастики в котле емкостью 0,5 м <sup>3</sup>	т	0,33	15,0	0,6	Рабочие: 3 разр.-1 2 разр.-1				

Т а б л и ц а 5

Обоснование	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-день	Стоимость затрат труда на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
-------------	--------------------	-------------------	-------------	--	---	--	---

ЕНиР 811-46 Разогрев битумно-полимерной мастики в котле емкостью 0,5 м<sup>3</sup>

номер партии;  
массу нетто;  
дату изготовления продукта;  
результаты испытаний.

Мастику, поступившую на строительные объекты, подвергают контрольному испытанию. Для этого от каждой партии мастики отбирают пробы в количестве 0,5 кг не менее чем от 3-х упаковочных мест. Отобранные пробы тщательно перемешивают и получают среднюю пробу, которую делят на две равные части. Одна часть предназначается для испытаний, другая — маркируется и хранится в опечатанных герметических емкостях на случай арбитражных испытаний.

#### 2.15. Техника безопасности.

При производстве работ по приготовлению битумно-полимерной мастики необходимо руководствоваться нормами и правилами техники безопасности в соответствии со СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве" главы 1,2,8, а также требованиями, изложенными ниже.

К работам по приготовлению битумно-полимерной мастики допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности, а также специальный инструктаж по выполнению следующих работ:

загрузка и разгрузка битумоварочного котла;  
приготовление и разогрев мастики;  
транспортировка и хранение мастики.

Лица, работающие с битумно-полимерными мастиками, должны быть ознакомлены со специальными требованиями противопожарной безопасности при работе с горючими и взрывчатыми веществами.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения СССР от 30.05.69 № 400 все, работающие с мастиками, должны проходить медицинский осмотр не реже одного раза в шесть месяцев.

Во избежание ожогов рабочие обеспечиваются спецодеждой и защитными очками.

На площадке, где происходит приготовление или разогрев мастики, на расстоянии 5 м от котла должен находиться комплект противопожарных средств: огнетушитель, ящик с сухим песком, лопаты, брезент, технический войлок.

Склады компонентов мастики должны быть расположены на расстоянии не менее 15 м от котла смесителя и должны быть оснащены щитами с противопожарным оборудованием (лопата, лом, ведра, топор, багор, ящики с сухим песком, густопенные огнетушители).

В процессе приготовления мастики необходимо соблюдать следующие условия:  
котел для приготовления мастики должен быть исправным, без трещин, с плотно прилегающей крышкой;

должны быть исправны все механизмы и контрольно-измерительные приборы;  
верхний край котла должен возвышаться над поверхностью земли не менее чем на 1,5 м;  
котел можно загружать только на 2/3 его емкости;  
котел должен быть закрыт за исключением моментов загрузки материалов.

При загрузке котла запрещается:  
становиться на кромки загрузочного люка, наклоняться и заглядывать через него в котел;

производить загрузку компонентов мастики при работающей циркулярной системе.

Перед включением циркулярной системы для перекачки расплавленного битума из котла в смеситель необходимо проверить правильность установки запорных кранов, закрыть загрузочные люки.

При обнаружении подтеков из битумного котла необходимо немедленно прекратить подогрев и устранить подтеки.

Внутреннюю поверхность котла рекомендуется очищать не реже одного раза в пять дней. Перед чисткой необходимо остановить работу котла и дать ему остывть до температуры 40°C. После этого из котла полностью удаляют остаток битумно-полимерной мастики специальными скребками через люк задней горцевой стенки.

Персоналу, обслуживающему зализщик швов, запрещается:  
заключать насос промывки при открытом кране битумного насоса;  
производить заправку мастикой, регулировку, ремонт, очистку и смазку при работающем генераторе или включенной внешней электросети;  
допускать попадание в котел посторонних предметов;

производить заправку мастикой без спиродежды;  
 работать при неисправных приборах электрозашиты;  
 использовать этилированный бензин для промывки смесительной камеры от остатков мастики.  
 Заливщик швов должен быть снабжен двумя огнетушителями, топатами, кашмой.  
 При разогреве мастики в полевых условиях необходимо соблюдать дополнительные требования:  
 для удобства загрузки верх варочного котла следует располагать на уровне груди рабочего среднего роста;  
 не использовать при загрузке котла неустойчивые подмости;  
 загрузку котла брикетами мастики вести постепенно по мере расплавления, при этом куски следует опускать осторожно, чтобы расплавленная мастика не расплескалась;  
 расплавленную мастику в котле следует перемешивать, при этом необходимо находиться с наветренной стороны.

### 3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Затраты труда на приготовление 10 т битумно-полимерной мастики, чел.-день	3,42
Затраты труда на разогрев 330 кг мастики, чел.-день	0,6
Выработка на одного рабочего в смену при приготовлении мастики, т	2,91
Выработка на одного рабочего в смену при разогреве мастики, т	0,55
Стоимость работ по приготовлению 10 т мастики, руб.	17,2
Стоимость работ по разогреву 330 кг мастики, руб.	2,59

### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных материалах по приготовлению 10 т мастики приведена в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

Наименование материалов	Марка	Единица измерения	Количество
Битум нефтяной дорожный или строительный	БНД 40/60 БН 50/50	т	9
Кубовые остатки синтетических жирных кислот фракции С <sub>21</sub>	Б или С		0,7
Катионактивная адгезионная битумная присадка	БП-3		0,3
Пеногаситель	ПМС-200	г	10

4.2. Потребность в оборудовании, инвентаре, приспособлениях приведена в табл. 7.

Т а б л и ц а 7

Наименование	Тип	Марка	Коли-чество	Техническая характеристика
1	2	3	4	5
Битумосмесительный агрегат	Электрообогрев	УЕВ-2	1	Производительность 1,4...1,6 т/ч, мешалка - винтовая, мощность 2,8 кВт
Битумонагревательный котел	Электрообогрев	ДБП-12	1	Производительность 2,3 т/ч, мощность 18,5 кВт

1	2	3	4	5
Дозатор объемный	Регулируемый	ДЖ-171	1	Вместимость 0,3 м <sup>3</sup>
Дозирующее устройство	Весовое или- объемное	-	2	-
Конвейер ленточный	Передвижной	ТК-12А	1	Производительность 90 т/ч, длина 15 м, мощность 2,8кВт
Выгрузатель	Принудитель- ный	-	1	Мощность 7 кВт
Оборудование для брикетирования и упаковки мастики	-	-	1 комплект	12...15 шт.
Контактный термометр	-	Класс 2,5	2	Предел измерений 50...300°С
Битумонаагревательный котел	Электрообогрев	Конструкция Главмелин- градстроя	1	Емкость 0,5 м <sup>3</sup> , мощность 15 кВт

Редактор Т.И.Никонова

Технический редактор Т.Т.Савельева

Фотопринт Союзогртехвостроя. Тираж 500 экз. Заказ № 108