

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

r F	хнологическая	
	J. 22 2.	<u> </u>
	НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ МАСТИКИ	The state of the s
managen et de de serie, e que et se esta esta esta esta esta esta es		

MOCKBA 1987

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАШИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОЛОВНОЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ "СОЮЗОРІТЕХВОДСТРОЙ"

ЮЖНЫЙ РАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОТЕХНИКИ И МЕЛИОРАЦИИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ МАСТИКИ

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

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

1.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Технологическая карта разработана на приготовление битумно-полимерной илеящей мастики, разработанной ЮжНИИГиМ.
- 1.2. Битумно-полимерная клєящая мастика предназначена для соединения поличтиленовой 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 клеящей мастики приведен в табл. 1.

Таблипа 1

Наименование компонентов	Нормативный документ	Содержание весового %
Битум нефтяной дорожный БНД 40/60 или строительный БН 50/50	POCT 22245-76 POCT 6617-76	8893
Кубовые остатки синтетических жирных кислот (КОСЖК) фракции ${\bf C}_{21}$ и выше марки Б и С	OCT 38.001182-80	68
Катионактивная адгезионная битумная	TY 38 YCCP 201170-78	14

Допускается приготовление битумно-полимерной мастики без включения в ее состев битумной присадки. В этом случае состав мастики будет следующий: битум строительный БН 70/30 ~ 80 ресовой %, КОСЖК - 20 весовой %.

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

Кубовые сстатки синтетических жирных кислот (КОСЖК) - модифицирующая добавка. состоящая и смеси высших жирных кислот, придает мастике трешиностойкость при низких температурах, повышает адгезию и пластичность битумис-полимерной композиции, температура вольшки выше 220°С.

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

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

доставку и хранение составляющих материалов;

довировку и подачу составляющих материалов:

приготовление мастики;

доставку мастики к месту затаривания или непосредственно к месту производства работ. 2.3. Заготовка и хранение исходных материалов.

Битум доставляется на склад в бумажных мешках или специальных битумовозох и выгружается в закрытый склад или битумохранилище стационарного типа. При небольших объемах работ битум доставляют в бухтах или бочках, которые складируют в схладских ломещениях 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 наборатории.

Кубовые остатки синтетических жирных кислот (КОСЖК) поступают от поставшиков железнодорожным транспортом в цистернах или автоцистернах и хранятся в железных боч-ках. 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, совобождают от бумажной тары и по конвейеру ТК-12A подают в битумоварочный котел ДБП-12, загружая его на 2/3 объема. Путем разогрева до температуры 130...140 °C происходит расплавление и обезвоживание битума.

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

Обезвоженный битум из котла насосом перекачивают по трубам в объемный дозатор ДЖ-171 емкостью $0.3~\text{M}^3$. Дозатор оборудован поплавковым уровнемером и электронагревательными элементами. Из дозатора по сливной трубе разогретый битум поступает в битумосмесительный агрегат УБВ-2, где и происходит приготовление мастики.

КОСЖК дозируют весовым или объемным способом с помощью мерной емкости и доставляют к смесительному котпу. 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°С. Контроль за температурой осуществляется с помощью контактного термометра класса 2,5 с пределами измерений 50...300°С.

2.5. Готовую битумно-полимерную мастику разливают в металические формы размером 20х30х40 см, предварительно смазанные отработанным маслом для предотвращения адгезии мастики к металическим стенкам формы. Остывшие брикеты предварительно обсывают тальком во избежание слипания и затаривают 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;

массы 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 залившиком швов МБ-16. Для этого МБ-16 подгоняют к смесительному котлу, отключают электроподогрев котла, опускают битумопровод в загрузочный люк залившика и с помощью насоса смесительного котла залившик МБ-16 заполняют через фильтры на 85% его емкести.
- 2.8. Битумно-полимерную мастику хранят в закрытых помещениях, защишенных от воздействия солнечных лучей, при положительной температуре не выше 40° C, на расстоянии не ближе 10 м от тенлоизлучающих приборов и отрицательной температуре не ниже 20° C.

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

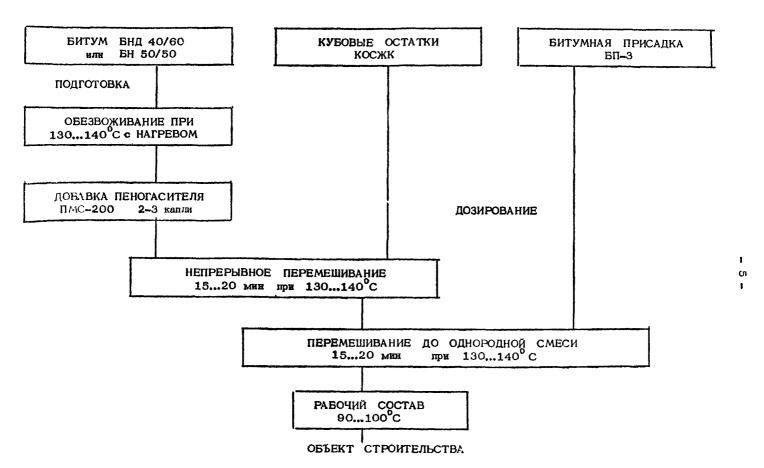


Рис. 1. Технологический пропесс приготовления битумно-полимерной масти"ч

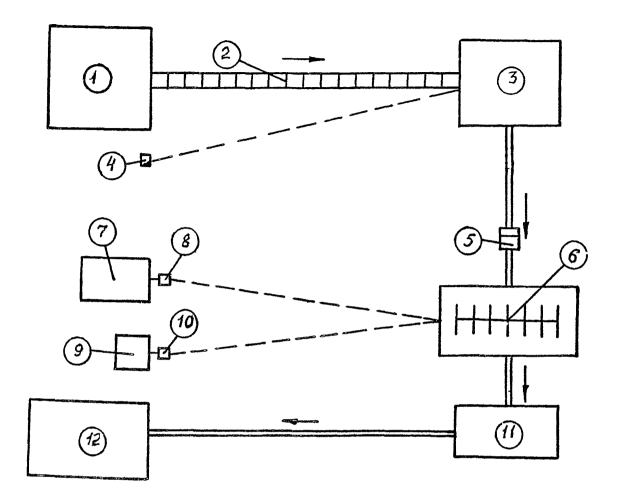


Рис. 2. Схема размещения оборудования для приготовления битумнополимерной мастики на производственной базе

- 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 битумосмесительный агрегат УБВ-2; 7 склад хранения КОСЖК; 8 дозирующее устройство для КОСЖК; 9 склад хранения
- о дозирующее устроиство для косжк; 9 склад кранения битумной присадки; 10 дозирующее устройство для присадки; 11 оборудование боикетирования и упаковки мастики; 12 склад готовой мастики

2.9. На месте строительства брикеты мастики разогревают в битумоварочных китлох. Котпы лецбирают в зависимости от объема работ. Многократное разогревание мастики приводит к ее ококсованию, 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 пикл.

Для разогрева мастики в полевых условиях может быть рекоменлован электрокотел конструкции Главленинградстроя емкостью 0,5 м. Котел устанавливают на предварительно сплачированную плошадку на расстоянии 50...100м от места производства работ по склоиванию пленки. Брикеты мастики раскалывают и загружают в котел на 2/3 его емкости. Разо-грев производят до рабочей температуры мастики, т.е. до 90...100 С. Объем готовой мастики составит 330 кг.

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

машинист 6 разр.

изолировшик 4 разр. - 1

изолировшик 3 разр. - 1

изолировших 2 разр. - 1

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

рабочий 3 разр. 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 водохозяйственного строительства", Минводхоз CCCP. M., 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;

температурный режим при приготовлении мастики;

качество перемешивания компонентов и однородность приготовленной мастики.

Качество перемешивания компонентов считается удовлетворительным, если не наблюдает-

ся видимых неперемешанных комочков и стустков мастики и цвет ее одинаков. Не допускается перегрев мастики свыше 150°С, т.к. это может резко ухудшить физикомеханические свойства ее.

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

предел прочности при разрыве:

температуру размягчения;

гибкость на стержне;

водопоглощение;

адгезию к полиэтиленовой пленке;

морозостойкость;

теплостойкость;

склеивающую способность;

волонепроницаемость.

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 наспортом, в котором указывают:

наименование предприятия, изготавливающего мастику;

наименование и марку мастики;

номер технических условий;

Таблица 2

Наименование работ	Единица измерения	Объем р абот	кость на единицу	кость на весь объ- ем работ,	Ссстав звена, ис- пользуемые маши- ны и механизмы	1	2	Par 3	бочие 4	час 5	6	7	8	
Приготовление битумно- полимерной мастики на производственной базе	T	10	2,8	3,42	Машинист 6 разр.—1 изолировщики: 4 разр.—1; 3 разр.—1 2 разр.—1 Битумосмесительный агрегат УБВ—2					**************************************				

						Ta	блица З	ı
Обоснование	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, челч	Трудоем- кость на весь обь- ем работ, челдень	Стоимость затрат труда на единицу измерения, рубкоп.		00 1
ЕНиР 811-47	Приготовление битумно-полимер- ной мастики в битумоварочном	T	10	2,8	3,42	1-72	17-20	

котле

Наименование работ	измерения работ ко ед из	работ кост	кость на кость в	кость на	Состав звена, ис- пользуемые машины и механизмы	P	абочие час		4
		измерения, ем работ, челдень		1	2	3	4		
Разогрев битумно-поли- мерной мастики в котле емкостью 0,5°м	T	0,33	15,0	0,6	Рабочие: 3 разр1 2 разр1				

Таблица 5

Обоснование	Наименование работ	Единица измерени я	Объем работ	Норма време- ни на единицу измерения, челч	Трудоем- кость на весь объ- ем работ, челдень	труда на единицу измерения,	Стоимость затрат труда на весь объем ребот, рубкоп.
ElluP \$11-46 n. 3a	Разогрев битумно-полимерной мастики в котле емкостью О,5 м ³	T	0,33	15,0	0,60	7-86	2-59

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

Мастику, поступившую на строительные объекты, подвергают контрольному испытанию. Аля 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 котпа;

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 взрыв-чатыми 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 месядев.

Во избежание ожогов рабочие обеспечиваются спецодеждой и защитными очками.

На плошадке, где происходит приготовление или разогрев мастики, на расстоянии 5 м от котла должен находиться комплект противопожарных средств: огнетущитель, ящик с су-ким песком, лопаты, брезент, технический войлок.

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

В пропессе приготовления мастики необходимо соблюдать следующие условия: котел для приготовления мастики должен быть исправным, без трешин, 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 зогрузочного люка, наклоняться и загл ∞ вать через него в котел;

производить загрузку компонентов мастики при работающей пиркулярной системе.

Перед включением циркулярной системы для перекачки расплевленного битума из котпа в смеситель необходимо проверить правильность установки запорных кранов, захрыть загрузочные люки.

При обнаружении подтеков из битумного котла необходимо немедленно прехратить подо-грав и устранить подтеки.

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

Персоналу, обслуживающему залившик швов, запрещается:

аключать 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 спецодежды; работать при неисправных приборах электрозащиты;

использовать этилированный бензин для промывки смесительной камеры от остатков мастики.

Заливших швов должен быть снабжен двумя огнетушителями, попатеми, колимой.

При разогреве мастики в полевых условиях необходимо соблюдать дополнительные требования:

для удобства загрузки верх варочного котла следует располагать на уровне груди расо-

не использовать при загрузке котла жустойчивые подмости;

загрузку котпа брикетами мастики вести постепенно по мере расплавления, при этом куски следует опускать осторожно, чтобы расплавленная мастика не расплескалась;

расплавленную мастику в котпе спедует перемешивать, при этом необходимо неходиться с наветренной стороны.

з. технико-экономические показатели

Затраты труда на приготовление 10 т битумно-полимерной мастики, челдень	3,42
Затраты труда на разогрев 330 кг мастики, челдень	0,6
Выработка на одного рабочего в смену при приготовлении мастики, т	2,91
Выработка на одного рабочего в смену при разогреве мастики, т	0,53
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.

Таблица 6

Наименование материалов	Марка	Единица измерения	Количество
Битум нефтяной дорожный или строительный	БНД 40/60 БН 50/50	T	9
Кубовые остатки синтетичес- ких жирных кислот фракции ^С 21	Б ели С		0,7
Катионактивная адгезионная битумная присадка	EП - 3	•	0,3
Пеногаситель	TMC-200	r	10

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

Таблица 7

Наименован ие	Тип Марка		Коли- чество	Техническая харахтеристика		
1	2	3	4	5		
Битумосмесительный агрегат	Электрообо- грев	УЕВ-2	1	Пронаволительность 1,4 1,6 т/ч, мещанка — винтовая, монность 2,8 кВт		
Битумонагревательный котел	Эпектрообо— грев	ДБП-12	1	Производительности 2,3 т/ч, мошность 18,5 кВт		

1	2	3	4	5
Дозатор объемный	Регулируемый	ДЖ-171	1	Вместимость 0,3 м
Дозирующее устрой— ство	Весовое или- объемное	-	2	-
Конвейер ленточный	Передвискной	TK-12A	1	Производительность 90 т/ч, длина 15 м, мошность 2,8кВт
Выгружатель	Принудитель— ный	-	1	Мощность 7 кВт
Оборудование для брикетирования и упаковки мастики	-	- KOI	1 AURENT	1215 шт.
Контактный термометр	∞	Класс 2,5	2	Предел измерений 50300°С
Битумонагревательный котел	Электрообс- грев	Конструкция Главленин- градстроя	1	Емкость 0,5 м ³ , мощность 15 кВт