

# Т И П О В А Я ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на кровельные и изоляционные Работы

6312632025

УСТРОЙСТВО МАСТИЧНОЙ КРОВЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ МАСТИК "ВЕНТА-У" И "КРОВЛЕЛИТ-Б"

## ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

#### типовая технологическая KAPTA НА КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

6312632025 65025

# УСТРОЙСТВО МАСТИЧНОЙ КРОВЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ МАСТИК "ВЕНТА-У" И "КРОВЛЕЛИТ-Б"

#### РАЗРАБОТАНА

Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи отроительству

Вам. директора института, д.т.н.

Нач.отдела экопериментального проектирования

Sab. cektopom

В.Д.ТОПЧИЙ

D.A. APHMOB

C.C.MAJIMUEB

COPJIAC OBAHO

Управлением механизации и технологии строительства Госстроя СССР

Письмо от 18.12.1990 г.

# 12-356

Введена в действие с 1.03.1991 г.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта разработана на устройство безрулонной кровли из высоковязких полимерных мастик типа "Вента-У" и "Кровлелит-Б" на измеритель конечной продукции —  $1000 \text{ м}^2$  кровли в климатических районах страны, имеющих среднемесячную температуру не ниже минус  $20^{\circ}$ С.

Мастики "Вента-У" и "Кровлелит-В" предназначены для устройства щелочестойкого и атмосферостойкого кровельного ковра по крышам с любым ук юном и конфигурацией.

Карта предусматривает нанесение мастики станцией СО-145.

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

До начала устройства основного кровельного ковра должны быть выполнены следующие работы:

определение правильности выполнения основания и составление акта на подготовку поверхности кровли и проверки качества герметизации всех узлов;

сушка основания;

очистка основания от мусора и пыли;

подготовка и установка в зоне работы механизмов, инвентаря, приспособлений и средств безопасного ведения работ.

Применяемые для устройства безрулонных кровель мастики "Вента-У" и "Кровлелит-Б" - эластичны, обладают хорошей адгезией к бетону, дереву, металлу, рулонным кровельным материалам и асфальтобетону.

Мастика "Кровлелит-Б" (ТУ 21-27-104-83 Минпромстройматериалов СССР) — это многокомпонентная однородная жидкая масса, полученная путем смешивания в заданном соотношении полимерного, битумного и вулканизующего составов.

Полимерный состав представляет собой раствор хлорсульфополиэтилена в толуоле с наполнителем.

Витумный состав может быть двух типов:

К-I - раствор битума ЕИД 60/90 в растворителе (керосине, бензине, уайт-спирите, сольвент-нафте) в соотношении 2:I;

К-2 - битумно-скипидарный состав на комбинированном растворителе.

Вулканизующий состав-раствор триотаноламина в ацетоне в соот-

Полимерный состав мастики массой не более 250 кг содержат в металлической таре: бочки (ГОСТ  $13950-84^{\frac{18}{8}}$ , ГОСТ  $6247-79^{\frac{16}{8}}$ , ГОСТ  $21029-75^{\frac{16}{8}}$ ); фляги (ГОСТ  $5799-78^{\frac{16}{8}}$ ). Объем заполнения тары не должен быть менее 85-90 %.

Битумный состав содержат в металлических закрывающихся флягах (ГОСТ  $5799-78^{**}$ ), вулканизирующий состав — в полиэтиленовой таре (ТУ 6-19-45-74) массой не более IO кг.

Так как мастика пожароопасна, работать с ней следует вдали от открытого огня и электронагревательных приборов.

При нанесении мастики "Кровлелит-Е" полимерный и битумный составы смешивают в соотношении 100:300. К полученному полимерно-битумному составу добавляется вулканизующий состав из расчета 15 г триэтаноламина в ацетоне на I кг мастики. Смесь тщательно перемешивается до однородного состояния.

				6312632025			
Hay om8 3a8 cex		Mus		Устройство мастичной кровли с применением	Стадия	Nyem	Nucros
	Новикова		3 0390	полимерных мастик "Венту-У" и "Кровле- лит-Б"	1	ÎHMNOM,	III

Для приготовления и нанесения мастики "Кровлелит-Б" используют станцию СО-I45. Применение станции СО-I45 обеспечивает полный технологический цикл работ: загрузку составляющих компонентов мастики, технологическую обработку, подачу на кровлю и нанесение мастики на ее поверхность.

Использование станции обеспечивает непрерывный технологический цикл при нанесении мастики методом безвоздушного распыления.

Зона обслуживания станцией СО-I45 и размеры захваток определяются длиной напорных рукавов (длина рукава 80 м). По мере окончания работ на захватке станция СО-I45 передвигается на очередную стоянку.

Мастика "Кровлелит-Б" наносится на цементно-песчаную стяжку в три слоя. Первый слой толщиной 0,1 мм - огрунтовочный.

Мастика наносится на поверхность методом безвоздушного распыления. Расстояние форсунки от поверхности от 700-900 мм. Метод безвоздушного распыления обеспечивает получение бесшовных покрытий на поверхности, сокращает по сравнению с воздушным продолжительность работы; при увеличении толщины наносимых слоев снижаются потери распыляемого материала в окружающую среду; исключается "туманообразование", что особенно важно при работе с мастиками летучих растворителей типа ксилол, толуол, сольвент.

Мастика наносится на поверхность полосами шириной I м равномерно, без пропусков по всей изолируемой поверхности. Для получения сплошного покрытия полосы должны перекрывать ранее нанесенные на 3-4 .cm.

Каждый последующий слой наносится после отвердения и высыхания предыдущего. Время сушки каждого слоя от I до 2 ч.

Мастичный слой считается достаточно высожими, если он не прилипает при ходьбе. Общая толщина всех слоев должна быть не менее 0,8 мм. Наращивание пленки на захватке производится сразу до проектной толщины. Схема устройства мозаичного кровельного покрытия из мастики "Кровлелит-Б" дана на листе 9.

Наносят мастику при температуре окружающего воздуха не ниже минус  $20^{\circ}$ C. Расход мастики на каждый слой (толщиной в пределах 0.35 мм) не должен превышать 1.26 кг на  $1 \text{ м}^2$ .

Мастика "Вента-У" (ТУ 2I-27-10I-33 Минпромстройматериалов СССР) поступает на объект в виде двух состаьов (А и В) в металлических бочках.

Составы следует хранить раздельно в помещениях, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, и располагать емкости на расстоянии не ближе 2 м от теплоизлучающих приборов.

Перед употреблением составы A и Б смешивают в соотношении I:I. Готовая мастика должна быть использована в течение 2-3 ч после приготовления. Основание под такое покрытие не грунтуют. Расход мастики на один слой - не более I,3 кг/м². Общая толщина двухслойного покрытия из мастики "Вента-У" должна составлять I,5±0,2 мм.

Каждый последующий слой мастики наносят после высыхания предыдущего, но не ранее чем через 12 ч.

Механизированное приготовление и нанесение мастики "Вента-У" предусматривается станцией CO-I45.

При устройстве безрулонных кровель из полимерных мастик верхний слой мастики должен быть защищен окраской БГ-177. Краску наносят пистолетом-распылителем окрасочного агрегата СО-5А. Окраску следует выполнять за два раза, второй слой наносят после полного высыхания первого.

12.

### 3. TPEBOBAHURI K KAYECTBY N TIPNEMHE PABOT

При устройстве безрулонных кровель из полимерных мастик типа "Вента-у" и "Кровлелит-Б" контролю подлежат: качество исходных материалов, точность их дозировки и качество готового покрытия и равномерность его нанесения.

Технические критерии оценки качества и средства контроля операций и процессов приводятся в табл. I.

Приемочный контроль готовых кровель осуществляют согласно СНиП 3.04.01-87.

Таблица І

Western Drawer A - and Marketine and

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инстру- мент и слособ контроля	Время контро- ля		Технические кри- терии оценки качества
Подготовка поверхности основания	Ровность по- верхности, от- сутствие гря- зи, пыли, влажных и маслянных пятен	Контроль- ная рейка Визуально	чала	Мастер	Влажность основания не должна превышать 5 %
Нанесение мастики	Качество мас- тики	Лабора- торное исследо- вание	Ordop npod в процес- се ра- dor	Тоже	-
	Точность до- зировки ис- ходных компо- нентов	То же	То же	_*_	-
	Качество слоев	В <b>изу</b> ально	В про- цессе работ	_4_	Слой должен быть сплошным, без разрывов, равномерной толщины

## Продолжение табл. 1

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инстру- мент и способ контроля	Время контро- ля		Технические кри- терии оценки качества
	Общая толщина всех слоев	Игловой пуп, изме- рительный, техниче- ский ос- мотр Не менее 5 измере- ний на каждые 70-100 м поверхно- сти		Мастер	Не менее 0,8 мм
Посыпка песком	Равномерность посыпки	Визуально	В про- цессе работ	Произ- води- тель работ	Толимпе слоя 30 мм

6312632025

# 4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА УСТРОЙСТВО 1000 🗝 КРОВЛИ

Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы на устройство кровли из мастики "Кровлелит-В" приведена в табл. 2.

Таблица 2

Наименование процесса	Номер Единица фасета измере-		Объем	Обоснование (ЕНиР и др.	Норма	времени	Расценка	а,рк.	Затрат	ы труда	Заработная		Время пребы-	Заработ-
	для пере- счета пока- зате- лей	ния	рас чел		рабо- чих, челч	машинис- та, челч (машч)	рабочих	машин <b>и</b> — ста	рабо- чих, челч	машини- ста, челч (машч)	рабочих	1 1		та маши-
Очистка основания от му- сора	03	100 м <sup>2</sup> основа- ния	10	ЕНиР,§Е?-4, № 2	0,4I	-	0-27,5	-	4,I	-	2-75	-	-	-
Безрулонное покрытие крыш колодной полимерной мас- тикой	. 04	100 м <sup>2</sup> кровли	10	EHuP, \$E7-1, \$6 5, 6	26,1	-	19-04	-	261	-	190-40	-	-	-
Обслуживание станции	-	I T	3,8	ЕНиР, §Е7-I, ПР-I (приме- нительно)	-	1,94	-	I-76	-	7,37 (7,37)	-	6-69	7,33	6,69
Устройство защитного слоя (окраска поверхности крас-кой)	-	100 м <sup>2</sup> основа- ния	10	ЕНиР,§Е7-4, № 5 (приме- нительно)	0,65	-	0-51,4	-	6,5	-	5–14	-	-	-
Подача материалов на крыцу	10	100 <sub>T</sub>	0,008	ЕНиР,\$ЕІ-16, № 6, табл. 2	18	9	II-52	6 <b>–3</b> 0	0,14	(0;07)	0-09	0-05	0,07	005
Итого		1	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L	271,74	7,44 (7,44)	198-38	6-74		

6312632025 Auc

# 5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА **ВАБОТ** НА УСТРОЙСТВО 1000 м<sup>2</sup> КРОВЛИ

График производства работ на устройство  $1000 \text{ м}^2$  кровли из мастики "Кровлелит-Б" приведен в табл. 3.

Таблица З

Наименование процесса	Единица измере-	Объем	Затра	ты труда	Принятый состав	Продол-						P	а	бо	ų	ие		Д	H H					
	ния	paoor	рабо-	машиниста,	звена	житель- ность		I	Γ	2	7	3	Τ	4	Ţ	5	T	6	Π	7		8	9	,
	1		чих, челч	челч (машч)		процес-								C	М	е н	ы							
	,			ļ		ļ	Ī	2	Ī	2	<u> </u>	2	I	2	Ī	2	Tī	2	I	2	I	2	I	2
Очистка основания от <b>му</b> - сора	100 м <sup>2</sup> основа- ния	10	4,I	_	Кровельщики: 3 разр I 2 разр I	2,05	1																	
Безрулонное покрытие крыш холодной полимерной мас- тикой	100 м <sup>2</sup> кровли	10	261	-	Кровельщики: 4 разр. — I 3 разр. — I	130,5	-				+		+	-	-		+	-					7	!
Обслуживание станции	I T	3,8	-	7,37	Машинист 5 разр. — I Кровельщики: 3 разр. — I 2 разр. — I	7,37	-	-	_	+	+	+ -	-	-	-	-	-		-		_		T	
Устройство защитного слоя (окраска поверхности крас- кой)	100 м <sup>2</sup> кровли	10	6,5	_	Кровельщик 4 разр I	6,5																	_1	
Подача материалов на крыщу	100 т	0,008	0,14	0,07	Машинист 3 разр. — І Такелажники 2 разр. — 2	0,07	-																F	

6312632025 *fum* 

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Перечень механизмов, инструмента, инвентаря и поиспособлений приведен в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Коли- чест- во	Назначение		
Станция для устройст- ва безрулонных кро- вельных покрытий	СО-145, производи- тельность 800 м <sup>2</sup> /ч	I	Механизированное нанесение гермети- ков на кровлю		
Удочка-распылитель	РЧ 13.04.00.000СБ ЦНИИОМТП, производи- тельность 150 м2/ч	I	Нанесение мастики на поверхность ме- тодом безвоздушно- го распыления		
Агрегат окрасочный	СО-5А, производи- тельноств I50 м²/ч	I	Устройство защитно- го слоя		
Компрессор передвиж- ной	CO-62 (CO-7A)	I	Очистка основания от мусора и пыли		
Подъемник	TH-I2, высота подъе- ма 27 м	I	Подача материалов		
Рукав резиновый	Ø 9-12 MM, FOCT 9356-75	I	Подвод сжатого воз- дужа		
Бачок	РЧ 806.00.000 Управ- ления механизации Главмосстроя, вмес- тимость 20 л	2	Переноска мастики		
Ковш	OCT 22.686-73	2	Разливка мастики		
Шпатель-скребок	ТУ 22-3059-74	2	Очистка кровли от отслаивающейся мастики		
Шпатель стальной	Тип IIII-45. ГОСТ ТО778-83	2	То же		
Щетка стальная пря- моугольная	ту 494-01-104-76	2	_"-		
Кисть малярная	FOCT 10597-87	2	Нанесение мастики		
Лопата	ГОСТ 19596-87	2	_		
Ведро	-	2	-		
ецитищее имро	FOCT 12.4.013-85E	2	Защита глаз от брызг мастики		
Перчатки резиновые	ТУ 38-6-74-86	2	Защита кожи рук		
Респиратор	РУ-60 МА, РПГ-67-А, РУ-71А	2	Защита органов ды- хания		

# Продолжение табл. 4

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГССТ, № чертежа	Коли- чест- во	Назначение
Пояс предохранитель-	-	2	Безопасное ведение работ
Огнетушитель Аптечка индивидуаль- ная	OV-2, OXII-IO FOCT 23267-78*	4 I	- -

- Данные потребности в материалах и полуфабрикатах для выполнения работ по устройству  $1000 \text{ м}^2$  кровли из полимерных мастик приведены в табл. 5.

Таблица 5

Наименование материа-	Вариант	Ис	Потребность в материале				
ла, полуфабриката, конструкции (марка, ГОСТ)	(фасет- код)	Единица измере- ния	работ в нор-	Принятая норма рас- хода мате- риала(один слой)			
Мастика "Вента-У"	_	I м <sup>2</sup> кровли	1000	I,3 kr	2,6 т (два слоя)		
Мастика "Кровл <b>елит-Б"</b>	-	I м <sup>2</sup> кровли	1000	I,26 kr	3,8 т (три слоя)		
Краска БТ-177	_	I м <sup>2</sup> защит- ного слоя	1000	0,4 кг	0,4 т		

6312632025

#### 7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При выполнении работ по устройству безрулонных кровель из полимерных мастик необходимо соблюдать требования, изложенные в СНиП Ш-4-80\* "Техника безопасности в строительстве", ГОСТ 12.0.004-79 "Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения", ГОСТ 12.3.040-86 "Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности" и положения Инструкции по эксплуатации станции СО-145.

К работе на крыше могут быть допущены люди не моложе

18 лет, прошедшие предварительный и периодический медицинские
осмотры в сроки, установленные Министерством здравоохранения СССР,
получившие допуск на работу с полимерными материалами, и периодический инструктаж по технике безопасности и соблюдению противопожарных требований один раз в квартал, а также ежедневный инструктаж на рабочем месте.

Полимерные растворы и мастики токсичны и пожароварывоопасны, поэтому при перевозке, хранении и расоте с ними необходимо строго соблюдать "Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ".

В зоне работ с полимерными материалами запрещается курить, использовать открытый огонь и принимать пищу.

Растворители и полимерные мастики следует хранить в герметически закрытой таре. Емкости из-под растворителей и мастик нельзя освещать изнутри открытым огнем во избежение взрыва. Порожние емкости размещают в закрытом вентилируемом помещении.

Люди, выполняющие кровельные работы, должны быть снабжены спецодеждой. Для защиты лица и рук от брызг герметиков и растворителей необходимо пользоваться защитными очками, перчатками и предохранительными поясами. Для защиты органов дыхания от паров герметика и растворителей следует применять респираторы.

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА УСТРОЙСТВО 1000  ${\tt M}^2$  КРОВЛИ

Нормативные затраты труда рабочих, челч	271,74
Нормативные затраты машинного времени, машч	7,48
Заработная плата, рк.	
рабочих-кровельщиков	I9 <b>8-3</b> 8
механизаторов	^ <b>-74</b>
Продолжительность выполнения работ, смена	17
Выработка одного рабочего в смену, м2	30,17
Условные затраты на механизацию для базового варианта, рк.	53-74
Сумма изменяемых затрат, рк	252-12
9. <b>TACETHUM KJIACCNONKATOP TAKTOPOB</b>	

## ФАСЕТ ОІ Тип механизма для подъема материала на крышу

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Подъемник ТП-12	ЕНиР, §EI-I6, табл. 2	I	По калькуляции
Консольно-балочные краны К-I, К-IM	То же	2	Н.вр. и Расц. для машиниста умножать на 2,33, для такелажника — на I,166

6312632025

ФАСЕТ 02 Высота от уровня земли

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Высота подъема до 8 м	ł i	I	По калькуляции
Добавлять на следующие 6 м	То же	2	Н.вр. и Расц. для машиниста и такелажника умножать на 0,188

ФАСЕТ 03 Очистка основания от мусора

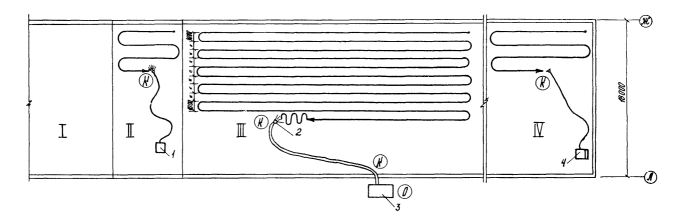
Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Механизированный способ	ЕНиР, §Е7-4	I	По калькуляции
Вручную	То же	2	Н.вр. умножать на 2,44, Расц. — на 2,33

ФАСЕТ 04
Безрулонное покрытие крыши колодной пелимерной мастикой

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
I слой Добавлять на каждый следующий слой	ЕНиР, §Е7I То же	i	По калькуляции Н.вр. и Расц. умножать на 0,74

6312632025 Aug

# Схема организации рабат при устройстве мастичных кравель



- 1 окрасочный агрегат СО-5А
- 2 удачка-распылитель;
- 3 CMAHYUA CO-145,
- 4 передвижной кампрессор (0.82
- В рабочее место кровельщика,
- D padovee mecmo anepamopa;
- ---- направление работ

- I Готовое пакрытие
- II Нанесение защитного слоя
- II Hahecekue nonumephoix macmuk
- II Uyucmka ochobahus

Примечание. Падъемник ТЛ-12 на схеме уславна не паказан.

6312632025 *g*