донецкий промстройниипроект госстроя ссср

РУКОВОДСТВО

по приготовлению и грименению защитных и гидроизоляционных покрытий на основе полимерфитумных и полимерфементных материалов

ДЭНЕЦКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ ГОССТРОЯ СССР

PYKOBOICTBO

по приготовлению и применению защитных и гидроизолиционных покрытий на основе полимерфементных материалов

Одобрено ученым советом донецкого Промотройницроекта 21 декабря 1977 г.

Руководство содержит рекомендации, которые следует учитывать при приготовлении и применении полимербитумных и полимерцементных композиций. Применение такого рода материалов в большей отепени отвечает условиям индустриального строительства, снижает трудоемкость устройства помувтий и способствует повышению качества изолиционных и антикорровионых работ.

Руководство разработано на основании результатов экспериментальных и опытных работ по устройству изолящионных и антикоррозионных пскрытий, которые проводились в Донецком Промотройниипроекте и организациях отроительных милистерств.

Руководство разработали: канд. техн. наук Ю.П. Чернишов, инженери И.И. Ожитанов, Л.В. Первусяк. Экономическая часть выполнена инж. Р.Б. Рабинович.

При составлении Руководства использованы результаты работ, выполненных под руководством канд.техн.наук М.К.Фроловой, а также положительный опыт производственного внедрения, при участии треста Донкоксохимстрой (инженеры А.М.Дьяков. А.П.Шербань), комбината Донецктяжстрой (инженеры С.М.Губанов, А.М.Тамкин).

Руководство подготовлено к печати редакционноиздательским сектором Донецкого Промотройничипроекта

Ответственный за выпуск С.З.Альтер Редактор С.А.Иткина Корректор Л.В.Славянская

RUHEROLOII EMERO, I

- I.I. Руководство разработано в соответствии с главами СНиП по гидроизоляции и защите строительных конструкций от коррозии. Сно уточняет и развивает разделы, касающиеся вопросов защиты бетонных и железобетонных конструкций лакокрасочными материалами.
- 1.2. Руководство распространяется на приготовление и применение полимербитумных и полимерцементных материалов, предназначенных для устройства антикоррозирных и гидроизсляционных покрытий бетонных и железобетонных строительных конструкций.
- 1.3. Безрулонное гидроизоляционное покрытие на основе полимербитумных материалов битумно-наиритовая композиция (ЕНК)
 и латексно-битумная композиция (ЛЕК) применяются взамен рулонных битуминозных материалов (рубероид, изол, гидроизол и т.п.)
 для гидроизоляции сборных, монолитных и сборно-монолитных подземных частей зданий и ссоружений, междуэтажных перекрытий, а
 также санузлов и балконных плит гражданских, промышленных, общественных и вспомогательных зданий и сооружений. В качестве
 полимера при этом используются синтетические каучуки в виде вотной дисперсии (латекса) или раствора хлоропренового каучука-наирита марок А. Б или их смесей.
- 1.4. Для предохранения безрулонной гидроизоляции от механических повреждений в период производства работ по обратной засыпке ее защищают путем нанесения полимерцементного материала латексно-цементной композиции (ЛЦК) по а.с. № 483368 или путем применения традиционных методов защиты и усиления гидроизоляции (бетонная рубашка, защитная стенка из кирпича, глиняный замок).
- 1.5. Устройство безрулонной гидроизоляции с применением латексно-битумной и латексно-цементной композиции допускается при температуре до плюс 5^{0} С. битумно-наиритовой до минус 20^{0} С.
- I.6. Гомбинированные защитные покрытия на основе полимерфитумных и полимерфементных материалов применяются для антикоррозионной защиты бетонных и железобетонных ограждающих конструкций.

находящихся под действием агрессивных жидкостей (растворов кислот, солей и щелочей с концентрацией по IO%) при влажности 85-90%.

- 1.7. Руководство не распространяется на работи по защите конструкций от коррозии, визиваемой блуждающими токами, а также связанных с виделением паров ртути или радиоактивных веществ.
- 1.8. Применение полимербитумных материалов не допускается в условиях действия сильных окислителей (хромовой, крепкой серной, азотной кислот), органических растворителей (бензол, толуол, ксилол, лаковый керосин, бензин и др.), масел и концентрированных шелочей.
- I.9. Применение полимерои тумных и полимерцементных материалов на внешних поверхностях опускных колодиев и кессонов не допускается.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАШИЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ

- 2. I. Строительные конструкции, подлежащие защите, необходимо выполнять с соблюдением требований главы Сний по защите строительных конструкций от коррозии. Качество поверхности должно ссответствовать требованиям к состоянию поверхности защищаемых конструкций согласно табл. I.
- 2.2. Для обеспечения расчетных сроков службы строительных конструкций необходимо:

применять материалы требуемой стойкости;

применять рациональные конструкции:

защищать материал стен от внутренней и влешней агрессии.

- 2.3. Конструкции, подлежащие защите, выполняются без острых углов и ребер или последние должны скругляться перед защитой (радмус скруглений 5-20 мм).
- 2.4. Гидроизоляционные и антикоррозионные покрытия на основе полимерситумных и полимерцементных материалов наносятся на обеспиленную и чистую поверхность бетона с учетом допустимой влажности для принимаемого вида материала.
- 2.5. При наличии на бетонной поверхности значительных неровностей или пор для их заделки следует применять шпаклевку. В качестве шпаклевочного состава может быть использована полимерцементная композиция.

Контроляруемые показатели	_{\$} Норма
Прочность в МПа, не менее	
сборных железобетонных конструкций	15
штукатурки	8
Шелочность поверхности в единизма pH, не менее	7,0
Влажность, % по массе	
при нанесении материалов с растворителем, не более	5,0
при нанесении полимерцементных мотериалов	10,0
Чистота (визуально)	Отоутствие пылевых и жировых загрязнений
Дефекты и повреждения	Отсутствие

- 2.6. Элементы конструкций должны проектироваться с учетом возможности периодического возобновления защитного покрытия на конструкциях после их монтажа.
- 2.7. Подготовка поверхности под безрулонную гидроизоляцию осуществляется аналогично подготовке поверхности при устройстве гидроизоляции из рулонных материалов; под антикоррозионное похритие аналогично подготовке поверхности под лакокрасочные покрытия.
- 2.8. Защитые гидроизоляционные или антикоррозионные покрытия состоят из грунта и покрывных слоев. Грунт первый олой покрытия, наносимый непосредственно на защищаемую поверхность, улучшает адгезионную прочность и антикоррозионные свойства покрытия. Покрывные слои обеспечивают стойкость и непроницаемость всей системы покрытия к окружающей среде в эксплуатационных условиях.
- 2.9. Грунт, обеспечивающий надежное сцепление полимеронтумных покрытий с защищаемой поверхностью, должен иметь вязкость, определяемую по вискозиметру ВЗ-4 в пределях 30 с, вязкость грунта под полимерцементные покрытия должна находиться в пределах I2-I5 с.

Расход грунта-200-250 r/m^2 поверхности. Время высыхания — 10-12 мин. при температуре 20 \pm 2 $^{\rm o}$ C.

3. ТРЕВОВАНИЯ К ИСХОЛНЫМ МАТЕРИАЛАМ

3.I. Материалы, применяемые для приготовления датєконо-битумных, латексно-цементных и битумно-наиритовых композиций должны соответствовать требованиям табл. 2.

Таблица 2

Наименование материала	гост или ту
Портландцемент, шлакопортландцемент	FOCT 10178-76
Синтетический латекс	
CKC-65III	TOCT 10564-75
Л-4	Ty 6-01-782-73
J-7	TY 6-01-780-73
CKC-50II	FOCT 15080-69
ECK-65ITIH	Ty 38,103,326-76
Жидкое стекло (силикат натрая растворямый)	FOCT 13079-65
Песок мелкозернистый	FOCT 8736-67
Нефтяной битум (строительный) БН-Ш или БН-ІУ	IOCT 6617-76
Кремнефтористый натрий (технический)	TOCT 86-66
Сольвент каменноугольный	FOCT 1928-67
Хлоропреновий каучук (наирит А; Б)	TY MXII 1562-69
Мягчитель: стеарин	TOCT 6484-64
Вулканизирующие добавки	
окись финка	TOCT 10262-73
сера техническая	POCT 127-76
Эмульгатор (смачиватель ДБ-360)	CTY 1210139-61
Противостаритель (несзон Д)	TOCT 39-66
Стабили затор (тиурам)	TOCT 740-76

3.2. Основным компонентом для приготовления латексно-фитумных и латексно-цементных композиций является синтетический латекс, который представляет собой водную дисперсию каучука, изготавливается опециализированными заводами СК и этправляется потребителю в металлических бочках емкостью 200-250 л или в железнодорожных цистернах. Датекс храниться в стапливаемом помещении при температуре не ниже плюс 10°C и не выше плюс 60°C в закрытой таре. Замораживание латекса не допускается, так как при этом он теряет свои свойства и коагулирует.

Пожарной опасности латекс не представляет.

- 3.3. Для устройства усилений :: мастичной гидроизоляции могут применяться: стеклохолст марки ВВ-Г, ВВ-К (ТУ 21-23-44-73), стеклосетка марки ССС, СС-I (СТУ 6-II-99-75).
- 3.4. Для устройства защитных покрытий безрулонной гидроизоляции от механических повреждений рекомендуется применение стяжки из латексно-цементной композиции.

4. СОСТАВ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИМЕРЕНТУМНЫХ И ПОЛИМЕРИЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 4. I. Полимерцементные материалы приготавливаются на основе цемента и синтетического латекса БСК-65ГПН, или СКС-65ГП, которые при отверждении образуют покрытия с высокими физико-механическими показателями.
- 4.2. Для приготовления полимерцементных составов применяются: чемент, песок, синтетический латекс, жидкое стекло, эмульгатор. Составы датексно-цементной композиции приведены в табл. 3.

Первоначально в смеситель (растворомешалку) загружают отдозированное количество латекса и при постоянном перемешивании добавляют рецептурное количество жидкого стекла, 5%-ного раствора кремнефтористого натрия, эмультатора ДБ-360 и перемешивают в течение 5-10 мин. Затем порциями вводится цемент и мелкозернистий песок, смесь перемешивается в течение 10-15 мин. до получения состава однородной консистенции.

4.3. Жизнеспособность латексно-цементной композиции зависит от вида стабилизатора и составляет 5-6 ч. Для приготовления полимерцемента применяют стандартные растворомещалки, укомплектованные растворонасосом.

Исходные	на осн	ове латекса С	(C-65TII ^X)	на основе латекса БСК-65ГПНХХ)		
материалы	в %	Macca, et	объем, л	в %	Macca, Kr	объем, л
Синтетический латекс	39,5	39,5	40,0	47,4	47,4	47.5
Портландцемент М 400-500	30.7	30.7	27,0	26,3	26,3	2 3, 2
Мелкозернистый песок	21,9	21,9	19,0	26,3	26,3	23,5
Жидкое стекло, натриевое	3, 5	3,5	3,0	~	-	-
Эмульгатор - ДБ-360	2,65	2,65	2,2	-	-	-
Кре мнефтористый натрий (5%—ный раствор)	I.75	2 .3 I	1,8	-	_	

х) состав полимерцементной композиции для антикоррозионной защиты; хх) то же - для защиты безрулонной гидроизоляции от механических повреждений.

œ

- 4.4. Полимербитумные материалы рекомендуются в едде битумнолатексной и битумно-наиритовой композиции. Приготовление их осуществляется на стандартном оборудовании, перечень которого приведен в приложении I.
- 4.5. Для приготовления полимербитумних составов необходимы материалы: каучук или синтетический латего, жидкое стекло, битум, растворитель (сольвент, толуол и др.).

 - 4.7. Ентум марки ЕН-Ш или ЕН-ІУ раствориют в сольвенте в соотношении I:I. Готовий раствор битума смешивают с предварительно стабилизированным латексом марки Л-4, Л-7, или СКП-50П. Для стабилизации латексов применяют жидкое стегло (& = I,42 г/см³) в количестве 8-IO% ст веса латекса. Стабилизированний латекс можно также вводить небольшими порциями при перемешивании в расплавленный битум, имеющий температуру не выше плюс I30°C. После смешивания рецептурного количества латекса и битума в полученную массу вводят порциями растворитель в количестве 35-40% от веса битума.

Смешивание продолжается в течение 10-15 мин. до получения однородной композиции. Готовий материал выгружают в герметически закрывающуюся емкость. В закрытой емкости битумно-латексная композиция при температуре плюс 18±2°С может драниться в течение одного месяца.

4.8. Приготовление битумно-каучуковых составов производят путем смешивания раствора битума с раствором клоропренового каучука по следующей рецептуре (масса. %):

4.9. Приготовление каучуковых смесей производят по следующей речептуре (в масс. ч.):

хлоропрено (наирит А.	овый каучу. Били их	r Cmec	ъ)		•			100
мягчитель	(стеарин)					•		1,0-2,0

вулканизирующие добавки (окиоъ цинка, серы)	2,8-5,5
стабили эпрующие добавки (неозон Д. тиураи)	1,5-2,5

Перед растворением хлоропреновый каучум предварительно перетирают на вальцах и смешивают с вулканизирующими и стабилизирующими добавками. Процесс вальцевания длится 10-15 мин., после чего готовую наиритовую смесь загружают в смеситель, где при постоянном перемешивании происходит растворение ее в толусле или сольвенте. Соотношение (по массе) наирита и растворителя принимают от 1:3 до 1:5. Процесс растворения наиритовой смеси при температуре 18-23°C длится 3-4 часа.

4.10. Готовий раствор наиритовой композиции смешивают с растворсм битума или его расплавом, имеющим температуру не више плюс 120°С, в течение 15-20 мян, до получения однородной масси, которую сливают в герметически закрывающуюся емкость. Срок хранения битумно-каучуковой (наиритовой) композиции в герметически закрытой таре-до 6 месяцев при температуре не више плюс 25°С.

5. KOHCTPYKTUBHLE PRHEHIP II TEXHOJOINH YCTPOWOTRA SAMUTHLX HOKPHTMI

- 5. I. При нанесении антикоррозионных и гидроизолиционных покрытий на бетонные поверхности необходимо руководствоваться основными положениями, изложениями в главах СНиП по правидам производства и приемки работ при выполнении гидроизолиции и защиты строительных конструкций и сооружений от коррозии.
- 5.2. Выбор системы защитного покрытия производят в соответстнии с табл. 4 и рис. 1.
 - 5.3. При выборе системы покрытия необходимо учитывать: конструктивные особенности изолируемых элементов; условия работы конструкции; материал конструктивного элемента; экономичность с точки эрения затрат труда и средств на период строительства и эксплуатации.

Пример расчете технико-экономической эффективности системы полимербитумной защиты взамен рудонной гидроизоляции приведен в придожения 5. (За эталон принята 3-х слойная оклеечная изодяция на битумной мастике).

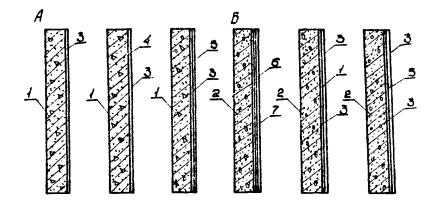


Рис. 1. Конструктивные решения устройства защитных покрытий на основе полимерцементных и полимеройство защитных материалов А-устройстьо защитных покрытий для тяжелых бетонов; Б-то же для легких бетонов І-конструкция из тяжелого бетона; 2-конструкция из легкого бетона; 3-полимершементное покрытие в один слой; 4-полимербитумное покрытие в один слой; 5-полимербитумное покрытие в два слоя; 6-покрытие полимершементом в два слоя; 7-химически стойкое лакокрасочное покрытие или покраска водо-растворимыми красками

- 5.4. В зависимости от положения, конструктивных особенностей и условий работы защищаемых элементов зданий и сооружений на силошных участках поверхностей массивных конструкций (фундаменты, стены и основания подвалов, подземных сооружений и т.п.) рекомендуется применять битумно-каучуковые и полимерцементные материалы с усилением мастичного ковра защитными подкладками и локальными армирующими прокладками над стыками и деформационными швами (рис. 2).
- 5.5. Битумно-каучуковне материали могут бить применены для гидроизоляции строительных конструкций при действии разбавленных растворов кислот и целочей. Не допускается применение указанных материалов в условиях действия сильных окислителей (хромовой,

крепкой серной, азотной кислот), органических растворителей (бензол, толусл, ксилол, лаковый керосин, бензин и др.), масел и концентрированных щелочей.

Таблица 4

Степень	Вари-	Грунт	r	Покрывно	ой слой	Стои-	Срок
сивнос-	TOP HANNER TO THE HANNER TO THE HANNER TO THE HANNER THE HANNER TO THE H	толщина покры- тия, мм	вание Наимено-	ТОЛЩИНА ПОКРЫ- ТИЯ, ММ	Iм ² Покры-	службы. Год	
I	2	3	4	5	6	7	8
•		TARE	элые бетс				
	I.	Раствор битума в орга- ническом раство- рителе (I:I)	10,0	WIH XX)	0,6-0.7 1,0-1,2	1,54	5-6
Силъная	2.	_*_	0,01	VIIK EHK xx)	0.7-0.8 1.0-1.2	I,67	7 –8
5	3.	-*-	0,01	EHK	0,7-0,8		
Ü				XMMM- ROORM	0,12-0,	20 1,30	4-5
Среденя	ī.	Раствор битума в орга- ническом раство- рителе (I:I)	0,01	TICK	0,3-0,4 0,5-0,8		5-7
ĝ,	2.	_#_	0.01	NIK EHK	0,4-0,5 0,5-0,8	0,84	7~8
_	3.	Jar XCTD	-	Эмаль ХСПЭ	0,1	1,91	8-10
Слюбая	I.	Водний рествор латекса (I:I)	-	MAK	1,0-1,2	0,64	10-12
Cara	2.	_#_	-	лик	1,0-1,2		

Продолжение табл. 4

I	1 2	! 3	4	1 5	1 6 1 7	1 8
CITECOL				Химически стойкое лякокра- сочное по- крытие	0,12-0,15 0,7-0	,9 10-12
<i>ਹ</i>	3.	_	-	_		-
			бетоны	с фактурным		
	I.	MIK	0,5	ATEK ATEK	0.6-0.7 1.75	4-5
Rei	2.	_"-	0,5	HIK HIK	0,7-0,8 1,0-1,2 1,98	5-6
Сильния	3.	_"-	0,5	EHR	0,7-0,8	
				Химически стойкое лакокра- сочное покрытие	0,12-0,20 1,53	6–7
F	I.	vík	0,5	NIK NEK	0,45-0,6 0,5 -0,6 1,20	6–8
Средняя	2.	-4-	0,5	NIK EHK	0,5-0,7 0,5-0,6 I,34	6-8
	3.	_=_	0,5	Эмаль ХСПЭ		6–7
	I.	Водный раствор латекса (I:I) лик	- 0,5	VITK TEK	0,2-0,3 1,0-1,2	8–9
Сквбая	2.	_*_	0,5	HK MK	0.3-0.4 1.0-1.2 1.40	8-9
Care	3.	_*_	0,5	ЛЦК Химически стойкое лакокра- сочное по- крытие	1,0-1,2 0,12-0,15 0,85	9–10
tr.		Jle	гкие и	ячеистые бе	тоны	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Силъная	Ι.	wik	0,5	лцк Химически стойкое лакопрасоч ное покрыт	1,4-1,6 0,18-0,25 - 6,7	6–7

I	! 2	1 3	1 4	1 5	1 6 1	7 8
Средвяя	2.	ЖЖ	0,5	ЛЦК Химически стойкое лакокра- сочное покрытие	I,0-I,2 0,12-0,15	6-7
	I.	Водный раствор летекса (1:1) ЛЦК	- 0,5	TUK	0,2-0,3 I,0-I,2	1,72 8-9
Слабая	2.	_n_	0,5	WITH NEW	0,2-0,35 I,0-I,2	I,56 8-9
ರ	3.	-* <u>-</u>	0,5	слой Покра- ЛПК	I,2-I,5 0,1	1,04 7-8

- х) В качестве кимически стойких покрытий в средне- и сильновгрессивных средах применяются лакокрасочные материалы на оонове хлоркаучука, перхлорвинилових, полиуретановых смол и т.п.; для слабовгреосивных сред - на эснове алкидных смол, кремнийорганических материалов, хлоркаучука и т.п.
- хх) ЛЕК латексно-битумная композиция; ЛІК латексно-цементная композиция; НК - битумно-наиритовая композиция.

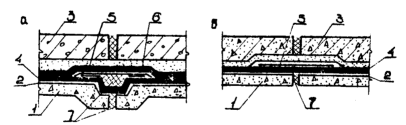
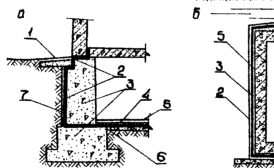


Рис. 2. Способы уплотнения деформационных швов а-в основаниях; б-в полах и перекрытиях І-бетонная подготовка; 2-цементно-песчаная стяжка с химической добавкой, повышающей водонепроничаемость; 3-несущая конструкция; 4-полимербитумная гидроизоляция; 5-армирующая прокладка (стеклоткань); 6-компенсатор; 7-герметик

5.6. Рекомендуемые конструкции безрулонной гидролзоляции в зависимости от вида конструктивных элементов и условий эксплуатации приведены в табл. 5 и на рисунках 3-6.

Таблица 5

	гире коско фи							
Назначение	битумно-	летексная	битумно-наиритовая					
иминдов водин	сетоэрикоя Веоко	общая тол- шина, мм	овтоврикоя с эок о	сбщая тол- щина, мм				
Против капиллярноі влаги	2	0,5-0,7	I	0,4-0,5				
Против гидростатического напора до 5 м	- 3	0,8-1,2	2	0,8-1,0				
Против гидростатического напора 5 и более, а также и		I,3-I,7	4	1,6-2,0				
защите помещений пории при напоре	lkare−							



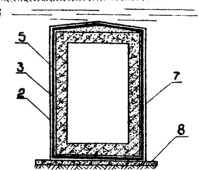


Рис. 3. Гидроизоляция подземных частей зданий и

пидоизолиция подземных частем здании и сооружений а-от капилярной влаги; б-от напора грунтовых вод 1-асфальтировенная отмостка; 2-полимербитумное покрытие; 3-железобетонная конструкция; 4-чистый пол; 5-цементно-песчаная стяжка (штукатурка с добавкой, повышающей водонеироницаемость); 6-гидроизоляция деформационного шва; 7-защитный слой из полимерцемента: 8-бетонная подготовка

5.7. Безрулонная гидроизоляция наносится на ровную и высушенную поверхность изолируемой конструкции, огрунтованную раствором битума в органическом растворителе (в соотношении I+I).

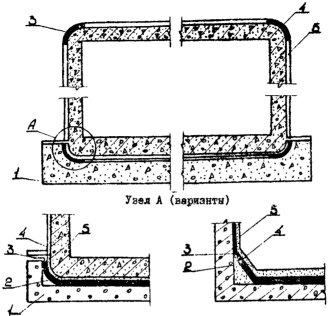


Рис. 4. Устройство гидроизоляции подземных сооружений І-железобетонная стенка; 2-бетонная фаска или набетонка; 3-стеклоткань (стеклохолст), пропитанная мастикой; 4-гидроизоляция полимеройтумной мастикой; 5-защитная стенка или полимерцементная стяжка

- 5.8. Нанесение полимероитумных и полимериементных материалов производится механизированным способом; распыдение материалов осуществляется при помощи пневматической форсунки ПФО-120 и оборудования для подачи сжатого воздуха и материала. Примерный перечень оборудования для нанесения полимероитумных и полимериементных материалов приведен в приложении 2.
- 5.9. Количество слоев и толийна покрытия зависит от вида бетона и условий эксплуатации защищаемой конструкции. Ориентировочний расход: полимерцементной композиции I.3-I.5 кг/м²; битумно-латексной 0.8-I.0 кг/м²; битумно-напритовой 2.0-2.5 кг/м². Время отверждения полимерцементного покрытия при температуре 20 ± 2 °C I.5-2 часа; для полимерфитумных материалов 3.5-4 часа.

Расход компонентов для приготовления I т полимерситумных и полимериементных материалов приведен в приложении 3.

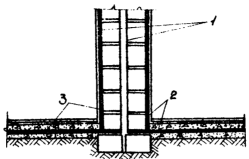


Рис. 5. Устройотво гидроизоляции отен І-киримчная кладка; 2-гидроизоляция из полимербитумной мастики; 3-штукатурка из полимерцементного раствора

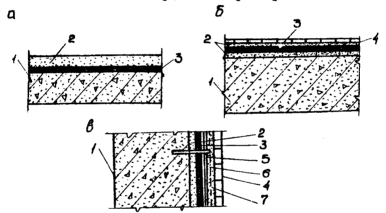


Рис. 6. Устройство гидроизоляции конструктивных элементов жилых, общественных и промышленных зданий а-мелезобетонная плита балкона; б-железобетонное перекрутие; в-стена плавательного бассейна І-железобетонное основание; 2-выравнивающая стяжка или штукатурка; 3-полимербитумная гидроизоляция; 4-керамическая или облицовочная плитка; 5-металлический дюбель; 6-металлическая с ячейками 50х50 мм; 7-полимерцементный раствор

- 5.ID. Окраска полимерцементного покрытия может быть выполнена известковыми, силикатными или латексными составами, а также лакокрасочными материалами.
- 5.II. Технические требования к полимеронтумним и полимероементным материалам приведены в табл. 6.

Таблица 6

Показатели	Полимерце- ментная ком- позвция	Битумно-наири- товая компози- ция	
I	2	3	44
Внешний вид	При высыхании пожрытие тем- но-берого цве- та, без морщин и напливов	Цри высыхании и цвета, гладкая морщин и осщин	ровная, без
ратуре 20±2°С, ч. Время полного ви-	2-3	3-4	3-3,5
Вязкость при тем- пературе 20±2°С по ВЗ-4. С.	-	150-250	100-130
Содержание сухого остатка в %, не менее	50	25	20
не более Прочность пленки при	20	r	3
Прочность пленки на удар в кго.ом, не менее	25	5	3
Твердость пленки по маятниковому прибору при там-пературе 20+2°C, не менее	0,16	₽,05	0,09
Водонепроницаемость (_аксимальное дав- ление за 3 сут.), ат	7.0	10,0	10,0
Адгезия и бетону. Мія, не менее	2,0	0,3	0.2
Водоноглошение за 3 сут., %, не боле	e 2,0	0,5	1,0
Морозостойкость, трики	75	75	75
Теплостойкость, ос, не менее	140	90	80

I	2 1	3	1	4
Относительное удли- нение, %, не менее	*	300		200
Удельное объемное электрическое сопро- тивление (в сухом состояния), ом-см		10 ^{IO}		108
Химическая стойкость	Устойчив к 12-ным раст- ворам кислот, 5%-ным раст- ворам шелочей и солей			
Водостойность	После пребывания в воде в течение 24 часов до- иускается слабая потеря блеска покрытия	Проде преб течение 24 цвета	rnhegu Eoorp	в воде в не меняет

6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА БЕЗРУЛОННОЙ ГИПРОИЗОЛЯЦИИ

6.1. Контроль качества безрулонной гидроизоляции производится пооперационно с обязательной проверкой и актированием скрытых работ:

СООТВОТСТВИЯ СОСТАВА И КАЧЕСТВА ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАСТИК ПРОЕКТ-НЫМ РЕШЕНИЯ:

подготовки поверхности под огрунтовку и ненесение первого слоя изоляции;

устройства усилений в местах прокладки коммуникационных трубопроводов и сопряжений конструктивов:

устройства уплотнения и герметизации деформационных швов и стыков сборных элементов;

качества нанесения каждого слоя изоляционного ковра; устройства сопряжений изоляции;

устройства защитных слоев:

и эоляции в целом, подлежащей заснике грунтом или закритию другими конструктивными элементами.

- 6.2. Нанесение кажного пооледующего слоя допускается только после теательной проверки качества формирования предыдущего слоя. Каждый отдельный слой, как и гидроизоляционный ковер в целом, должен быть оплошным, не иметь раковин, вздутий и отслоений; инструментальной проверке подлежит толщина отдельных слоев и безрулонного ковра в целом, степень высыхания покрытия.
- 6.3. Все обнаруженные дефектные места защиты следует ресчистить и покрыть снова. Проколы гидроизоляции, произведимые с целью контроля, допускаются не более одного на квидые IO м². Места проколов в дальнейшем должны быть тщательно заделаны. Пувыри, вздутии, губчатое строение изоляционного олоя, подтеки и напливы не допускаются.
- 6.4. Сдача-прием и актирование окрытых работ производитоя представителями технациров, производителем работ и бригадиром. Актирование работ осуществляется по мере их выполнения. В результате приемки всех скритых работ безрулонная гидроизоляция оценивается по признаку "пригодна к эксплуатации", т.е. выдержаны все требования, предъявленные к элементам гидрозациты.
- 6.5. Основние методы испытания исходных компонентов для приготовления полимеронтумных и латексно-чементных композиций приведены в приложении 4.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИНТИЯ И ПРОМОЗНИТАРИЯ

- 7.1. При изготовлении и применении бейрулонных изолиционных материалов требуется строгое соблюдение правил техники безо-пасчости, противопожарных мероприятий и правил промышленной санитарии.
- 7.2. К приготовлению гидроизоляционных материалов допускаются рабочие, сдавше техминимум и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 7.3. Изготавливать мастики и грунтовочные растворы на открытом воздухе можно только при условии, если варочные котлы установлены не ближе 50 м от строений, а вести изолиционные работы вблизи действующего оборудования и аппаратов, находящихся под давлением, можно только по специальному разрашению.

- 7.4. Чтобы избежать перелива горячего битума или мастики через край и их воспламенения, котел надо загружать не более чем на 3/4 емкости.
- 7.5. В случае возгорания массу следует гасить сыпучнии материалами (порошкообразным асбестом, минеральной ватой) или при помощи густопенного огнетущителя.

Воспламенившиеся мастики гесить водой запрешается.

- 7.6. Загружать варочные котлы, содержащие расплавлени: томтум, надо осторожно, плавно опуская лопатой куски битума вдоль стенок котла. При варке битумов разных марок их смешлают в такой последовательности: сначала расплавляют битум низких марок, а затем добавляют битум высоких марок.
- 7.7. При изго: Эвлении мастик, в соотав которых входят вредние для организма вещества, необходимо обеспечить надежную вентиляцию, а при работе на открытом воздухе располагать работатилих с наветренной стороны.
- 7.8. При приготовлении битумных мастик, в состав которых входит органический растворитель, руководствуются правилом: заливать растворитель в мастику только на расстоянии не менее 10 м от открытого огня.
- 7.9. При попадании химических ресгентов на кому лица, рук или одежду необходимо прежде всего смыть их чистой водой или растворителем, а спецодежду и обувь по окончании реботы сняты, проветрить и просушить.
- 7.10. Не допускается хранения в расочем номещении гидроизоляционных материалов и растворителей в количествах, превышающих сменную потребность. Сосуды с материалами и растворителями должны герметически загрываться.

Хранение и транспортирование гидроизолиционных материалов в откритой и стеклянной таре воспрещается.

7.II. Тара, в которой хранятся и транспортируются исходные метериалы, должна быть снабжена маркировочной биркой с указанием завода-изготовителя, наименования материала, номера партии, даты изготовления и веса брутто и нетто.

7.12. Около мест производства работ с полимербитумными материалами должны быть выжешены плакаты и предупредительные надписи.

После окончания работ доступ людей в помещения, в которых производилась грунтовка или окраска битумкчми материалами, запрещается. Помещения необходимо закрывать и около них также вывель предупредительные надписи.

7.13. Полимербятумные материалы необходимо хранить в отдельных, хорошо вентилируемых помещениях, уделенных от жилья, пунктов общественного питания, а также от мест производства строительно-монтежных работ.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДДЫ ПРИГОТОВЛЕНИИ ПОЛИМЕРЕИТУМИНХ И ПОЛИМЕРИБМЕНТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Наименование чатачение	Техническая характеристика	Завод- скот наотоген
Битуыно-плавильний котел	Объем I - I,5 м ³	
Смеситель двухлопастний с паровым обогревом емк. 400 л, СМ-400 ТТ, Предназначается для переменичения вязки сыпучих, кашеобразных масс при одновременном их подогреве или охлаждении через паровую русамку	передней — 14,5 задней — 26,5. Павление пара в рубашке 6 атм. Мошность электро—	
Вальшы черт. НН-2102A ТУ 9018-54 б.Мини стерства химпромиллен- ности СССР. Предназна- чены для пластикации гатуральных и копусст- венных каучуков	Диаметр волков, в мм — 300. Длина велка, в мм — 650. Величина фрикция: переднего велка—1,23, велинего велка—1,35. Максимальный завор между велками, в мм — 10, вес в кг — 4560. Комплектуется электродвичателями ти А073—6, А032—4, репукторо РМ—500, размеры 300x1530x x1630. Стоимость 3760 руб	18 184 C
Нож пластинчетый пнев- матический для резки каучука инд. 547-5	Усилие 2-4 т. Размеры 1310x1090x1498. Вес 730 в Стоимость 1500 руб.	Костромской сг. завод им.Красина
Насоси для перекачива- няя раствора каучука и готовой композиции М-8-25Б	Подача м ³ / ч I.I. Мощность - 2,8 кВт.	Завод "Лив гидромаш" г.Ливны Орловской обл.

I	12	3

Растворомещалка с растворонасосом для приготовления полимерцементных составов С-756 A

Смеситель для приготовления раствора битума, емкостью 4 м³ Pasmenu 3700x1240x1600. Электродвигатель BAO-52M, мощностью IO кВт, вес 1530 кг/

Чертежи разработаны Донецким Промстройнии просегтом

Приложение 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУПОВАНИЯ ДЛІ НАНЕСЕНИЯ ПОЛИМЕРЕИТУМНЫХ И ПОЛИМЕРИЕМЕНТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Наименование	Тип или	Оборудование для нане сения композиций				
	марка	полимер- битумных	полимер- цементных			
Пестеренчатый насос	Д-171, ШН-100	I	•			
Растворонасос	C-2 63 C-251	-	I			
Компрессор	3M ⊈ -55	1	I			
Пневматическая форсунка ПФО-120		2.	2			
Гибкий шланг: диаметром О.5° -"- I.5°		100 100	100 10ō			
Питательная емкость (150- 200 м3) для шестеренчатого насоса	нестан- дартная	Ī	-			

РАСХОП КОМПОНЕНТОВ ЛЬН ПРИГОТОВЛЕНЧЯ Т Т ПОЛУМИРБИТУМИНХ И ПОДИМЕРЕНТИВЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Наименование	Расход, кг							
компонентов	битумно— лятексная композиция	-мен-онмутио! -моя комотио! -моя кырисоп!						
1	2	3	4					
Битум БН-Ш или БН-ІУ (ГОСТ 6617-76)	50,0	554,0	-					
Синтетический латекс СКС-50П (ГОСТ 150°0-69)*) БСК-65ГПН (ТУ 38.143.326-7	270,0	-	-					
ECK-6511H (TY 38.103.326-7	76)**) -	-	395,0					
Каучук (наирит А.Б) (ТУ МХП 1562-69)	-	90,0	-					
Сользент каменноугольный (ГОСТ 1928-67)	350,0	540,0	-					
Портландиемент M-400 (ГОСТ 10178-76)	-	-	307,0					
Песок мелкозернистый (ГОСТ 8736-67)	-	-	219,0					
Жилкое стекло (натриевое) (10СТ 13079-65)	30,0	-	35,0					
Стеврин (ГОСТ 6484-64)	-	1,4	-					
Окись цинка (ГОСТ IO262-73	3) -	1.8	-					
Сера техническая (ГОСТ 127	-76) -	0,9	-					
Тиурам (ГОСТ 740-76)	-	0,03	-					
Неозон "Д" (ГОСТ 39-76)	-	1,8						
Кремнефтористый натрий технический (ГОСТ 86-66)	_	_	17,5					
Эмульгетор ххх)	_	-	26,5					

 $^{^{\}rm X)}_{
m BOЗMOXHA}$ замена на летекси мерки ${\tt X-4}$ (ТУ 6-0I-782-73) или ${\tt X-7}$ (ТУ 6-0I-760-73)

XX) MOMET OUTS INTERMEDIAL NATURE MADRIE CKC-65INI (IOCT 10564-75)

ххх) в качестве эмульгатора используется смачиватель ДБ 360 (СТУ 12 10139-61)

Приложение 4

ОСНОВНЫЕ МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЯ МАСТИК И ИСХОДНЫХ, МАТЕРИАЛОВ

Мастика

Висшний вил мастики определяется визуально. Мастека в количестве 5 г наносится на стеклянную пластинку и разравнивается металлическим шпателем. Пои визуальном осмотре слой мастики должен быть однородным, не иметь комочков и посторонних включений.

Внакость мастики определяется на вискозиметре ВЗ-4 в соответствии с требованиями ГОСТ 8420-74.

Объемная масса свежензготовленной мастики определяется следувиям образом. Первоначально взвешивают бюкси на технических весах с точностью до 0.01 г. а затем - заполненные мастикой.

Объемная масса мастики определяется по формуле

$$V_m = \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{V_m},$$

где q_1 — масса незаполненного бюкса, г:

Q₁ — масса бокса с мастикой, г; Vm — объем бюкса, см³.

Кизнеспособность мастики определяется во времени. На стекдянную пластинку наносится слой мастики весом не менее 5 г. Стеклянной палочкой прикасаются к слою мастики. Если мастика не оставляет следов на стеклянной приочке, то жизнеспособность ее HCTERNS.

Удельная масса покрытия определяется пикнометрическим методом. Подготовленный для испытания пикномето с капиллярной трубкой заполняют пистиллированной волой, закривают пробкой и взвешиварт. Испытываемый образец покрытия взвешивают на воздухе с точностью по 0.001 г и помещают в пикномето с жидкостью.

После выдерживания пикнометра в течение 10-15 мин. в термостате, его закрывают пробкой, вытирают и взвесивают.

Упельную массу вичисляют по формуле

$$\int = \frac{G}{G - (G_1 - G_2)} \cdot f_0.$$

rne

G -macca odpasua. r:

G. - масса пикнометра с водой и образиом. га

Ga - масся пикнометра с водой, г;

 β - удельный вес воды при 20°С. г/см³.

Адгезия (сцепление) покрытия определяется на адгезнометре ОА-І путем отрыва металлических грибков, которые приклеиварт-СЯ R ИСПИТИВАЕМОЙ ПЛЕНКЕ ЭПОКСИЛНИМ ООСТАВОМ.

Состав для приклейки грисков (вес. г)

эпоксидная смола ЭД-5 - 100

отвердитель (ПЭПА) - 8-10

мелкозернистый песок -15-20

На готовне подложки нервоначально послойно наносится покрытие толщиной 0.8-1,5 мм. Образцы с покрытием выдерживаются при температуре 20+5°C в течение 3-х суток.

Для определения адгевии на поверхность металлических грибков наносится первоначально клеящий эпоксидный состав, жизнеспособность которого составляет 20-30 мин. Металлические грибки с кленшим составом устанавливаются на поверхности покрытия и выдерживаются при температуре 20+5°С в течение 45 часов, пос-ЛЕ ЧЕГО ПООВОЛЯТ ИСПЫТАНИЯ НА АЛГЕЗНО ТЕТОЕ И МЕКСИDVOT MAKONмальную нагрузку при отрыве грибка.

Адгезия покрытия определяется по формуле

$$G = \frac{P}{E}$$
.

где Р - сила отрива, кг: - площадь отрива, см².

Для определения относительного удлинения и предела прочности образцы изготавливаются в виде "лопаточки" из свободных иленов и испытываются в соответствии с ГОСТ 270-75 и ГОСТ 18299-72.

Синтетический латекс

Для проведения испытаний отбирают среднюю пробу латекса. Объем средней пробы должен быть не менее 2 л.

Среднюю пробу составляют путем смешивания разовых проб, отобранных из каждой бочки пробоотботником.

Перед отбором проб из бочки латеко тщательно перемешивают.

Для составления средней пробы отбирают три пробы одинакового объема из верхней, средней и нижней части бочки. Пробу из верхней части бочки отбирают на расстоянии 200 мм от верхнего уровня, а пробу из нижней части бочки отбирают на расстоянии 200 мм от дна. При наличии пленки на поверхности латекса перед взятием пробы пленку аккуратно отолеигают.

Среднию пробу тщательно перемешивают и разливают в две чистне, сухие, плотно закрывающиеся стеклянные банки. Одну банку с латексом передают в лабораторию для испытания, а другую кранят для повторного анализа.

Определение содержания сухого вещества производит по следу-

Пробу латекса, отобранную для испытания, перемешивают и фильтруют через два слоя марли. Затем в предварительно взвешенную, доведенную до постоянного веса металлическую или фарфоровую чашку берут навеску латекса не более I г, взвешенную с погрешностью не более 0.0002 г. Чашку с навеской помещают на электрическую плитку с закрытым обогревом и высушивают до постоянной массы или помещают ее под инфракрасную лампу при температурє 165—175°С на 3-5 мин. После этого чашку охлаждают до комнатной температуры и взвещивают.

Содержение сухого вещества ($X_{\underline{I}}$) в процентах вычисляют по формуле

$$X_{I} = \frac{T \times I00}{T_{I}}.$$

где т - масса сухого вещества, г;

тт - масса навески латекса, г.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, расхождение между которыми не полжно превышать 0.5%.

Определение модуля жилкого стекла

Среднюю пробу или производства анализа отбирают из верхнего отстоявнегося слоя жидкого стекла без перемешивания, предварительно сняв поверхностную пленку; затем приступают к определению содержания в нем окиси натрия. Для этого жидкое стекло
разводят водой до концентрации I,38 по удельной массе. Затем
навеску жидкого стекла массой сколо I г смывают горячей водой
в химический стакан вместимостью 250-300 мм, тщательно перемешивают, накрывают часовым стеклом и кипитят в течение I0 мин.
После охлаждения в раствор добавляют 3-4 капли 0,2%-ного раствора метилоранка и титруют децинормальным раствором соляной
кислоты до перехода окраски жидкости из желтой в бледно-розовую.

Модуль жидкого стекля определяют по формуле

$$M = 162 \frac{1}{\ell} - 2.5.$$

где с - объем 0, I нормального раствора соляной кислоты, затрачиваемого при титрирований, мл; - навеска жидкого стекла, г; 162 и 2.5 - эмпирические коэффициенты.

Определение качества отвердителя

Для проверки качества отвердителя - кремнефтористого натрия отбироют среднюю пробу, высушивают ее до постоянной массы при температуре $100-110^{0}$ С и измельчают в ступке.

Навеску материала массой около I г растворяют в 100 мл горячей воды, свободной от углекислоты, и титруют полунормальным раствором едкого натра с содержанием двух-трех капель фенолфталення до появления слабо-розового окрашивания. После этого раствор нагревают до кипения и снова титруют до тех нор, пока окраска не перестанет обесивечиваться. Слегка розовое окрашивание при кипячении указывает на конец титровагия. Процентное содержание кремнефтористого натрия в техническом продукте вычис-ляют по приближенной формуле

$$m = \frac{0.0235 \, h}{K} \times 100.$$

где \hbar - объем полунормального раствора едкого натра, затраченного при титровании, мл;

К - нареска технического кремнефтористого натрия, г;

0.0235 — количество г N_0 Si F_0 . соответствующее 1 мл 0,5 нормального 2едког θ натра.

Для определения активности отвердителя смешивают 200 г тонкомолотого шакота и 30 г кремнефтористого натрия и затворяют жидким стеклом до получения теста нормальной густоты; из полученной смеси изготавливают лепешку и заворачивают в полиэткленовую пленку. После выдерживания лепешки в пленке при температуре не ниже 20°С в течение 24 ч. ее винимают и размивают. Качественный отвердитель обеспечивает хорошее твердение и прочность лепешки по всему сечению.

Поиложение 5

ПРИМЕР РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕСТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРБИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Расчет годового экономического эффекта от применения полимербитумных материалов взамен рулонных производится в соответствии с "Неструкцией по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений" (СН 509-78).

Исходине данные для расчета приведени в табл. 1.

Расчет годового экономического эффекта (Э) производится по формуле

 $3 = (3_1 - 3_2) \cdot A_2$

тде 3_I и 3₂ - приведенные затраты на устройство 100 м² гидроизо-

- коэффициент изменения срока службы предлагаемой гидроизоляции по сравнению с исходным уровнем;

э - экономия в сфере эксплуатабии за срок служби равна
 0 (эксплуатабионные расходы производиться не будут);

A₂ - объем внедрения принимаем равным 100 м².

Приведенные затраты состоят из себестоимости строительно-монтажных работ по устройству гидроизоляции полов, нормативных от числений от капитальных вложений в производственные фонды и приведенных затрат в сопраженные отрасли, поставляющие материалы для строительства, и определяются по формуле

$$3 = C + E_H K + IIm(c) .$$

где 3 — приведенные затраты на устройство 100 м² гидроизоляции по рассматриваемому варианту, руб.:

себестоимость строительно-монтажных работ по устройству 100 м° гидроизоляции по рассматриваемому варманту;

 суммарные капитальные вложения в производственные фонды на 100 м² гипроизоляции, руб;

 н – нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений, равный 0,15;

Пм(c) — поиведенные затраты в сопряженные отрасли, поставляющие материалы для строительства.

Приведенные затраты на устройство IOO м² гидроизоляции по исходному уровню составляют

$$3_{I} = C_{I} + E_{H}K_{I} + IIm(0)_{I} =$$

$$= 178.89 + 0.15 \cdot 1.43 + 25.98 = 205.08 \text{ pyd.}$$

Приведенные затраты на устройство IOO м² гидроизоляции по предлагаемому варианту составляют

$$3_2 = C_2 + E_H R_2 + IIM(c)_2 =$$

= 75.50 + 0.15.16.25.+ 9.61 = 87.55 pyg.

Коэффициент изменения срока службы предлагаемой гидроизоляции по сравнению с исходным уровнем рассчитывается по формуле

$$\varphi = \frac{P_1 + E_H}{P_2 + E_H} .$$

где P_I и P₂ - доли сметной себестоимости строительно-монтакных расот по устройству гидроизоличи в расчете на I год их службы по сравниваемым вариантам, прини-маются по данным приложения 2 Инструкции СН 509-78.

Коэффициент изменения срока службы предлагаемой гидопазоляции по сравнению с исходным уровнем равен

$$y = \frac{0.3138}{0.2127} = 1.49$$
.

Годовой экономический эффект от применения гидроизститии полимербитумными материалами взамен трехслойной оклеечной гидройзэляции рубероидом на битумной мастике составит

$$\theta = (3_1 \mathcal{G} + \theta_0 - 3_2) A_2 =$$

= 205.08 • 1.48 - 87.55 = 215.97 pvd.

Таслица I Исходные данные для расчета экономического эффекта

	Показатели	Епиница измере- ния	По исходному уровню	По предла- гаёмому ва- рианту	Обоснование принятых величин	
3	Срок службы гидроизоляции при оредней степени агрессивного воздействия среды			5 IO о н ф в и с с с		
	Себестоимость строительно-монтажных работ по устройству 100 м ² гидроизольнии - С	руб.	178,89	75,50	Таблин 2,3	
	Капитальные вложения в основные производ- ственние фонды строительной организации (в расчете на 100 м2 гидроизоляции) - К	pyó.	I,43	16,25	Таблича 5	
	Приведенние затрати в сопряженные отрасли, поставляющие материалы для строительства (в расчете на 100 м2 гидроизоляции) Пм(с) = EH • Кпр • Р	руб.	25,98	9,61	Таблица 4	

PACHET

себестоимости строг тельно-монтажных работ пс устройству гидроизолящи полов из 3-х слоев рубероида (на 100 м² поверхности)

Обосно- вание расценки	Наименование работ или затрат	Едини- иа из- мере- ния	Ко- ли- чес- тво	Сметная отои- мость единичы в руб.	сметная стои -
I	22	3	4	5	6
EPEP % 16-46	Гидроизоляция оклеечная ру- бероидом на битумной масти- ке, первый слой в т.ч. основная зарплата	м ² руб.	100	0-78	78-00 12-70
	затраты труда	9/дн.	3,67		
EPE8 N 16-47, R = 2	Гидроизоляция оклеечная ру- бероидом на битумной масти- ке, 2 последующих слоя. 0,47 · 2 = 0,94	_m 2	100	0-94	9400
	в т.ч. основная зарплата	pyd.			7-80
	затраты труда	ч/дн.	2,68		
пин по опреде- лению экономи- ческой эффектив- ности ис- пользован в стр-ве новой тех	- ния (руб. ч/дн. руб. руб.	6,35		172-00 20-50 3-08 3-81
ники, изс ретений и рацпредло жений (СН 509-78)	ĭ	руб . 10В		I	78–89

PACЧЕТ

себестоямости строительно-монтажных работ по устройству гипроизолнции полов - предлагаемый вариант (на 100 м новерхности)

расценки вание Обосно-	Наименование работ или затрат		•		Общая сметная стоимость в руб.
I	2	i/ 3	4	5	6
Кальку- ляция До- нецкого Промстрой- ниипроекта	Огрунтовка поверхності раствором битума в сольвенте в один слой в т.ч. основная зариля затраты труда	- _м 2 эта ру	100 5. H. 0.8	0-05	5-00 2-50
Кальку- ляция До- нецкого Прометрой- ниипроекта	Устрейство двухолойног защитного покрытия битумно-латексной композицией в т.ч. основная зариля	ro - - _M 2 ara pyo	100 5.	0-36,5	36 –50 3 –72
	затрати труда	ч/д	я. І,2		
Кальку— лячия До— нечкого Промотрой—	Устройство вримровки и стеклохомста ВЕ-Г в один слой	иэ м ²	100	0-27,55	27-55
ниипроекта	квимоноо .т. и втеклире	ру			12-25
	затраты труда	4/II	н. 4,08	3	
	Итого прямых затрат в т.ч. основная зариля затрати труда			3	69-05 18-47
Инструкция	Накладние расходи, за	BM-			
по опреде- лению эко- комической эсфектив-	основной заработной	рy	ប់•		2-77
hốctu hc—	трудоемкости работ	ру	5.		3–6 8
пользовани в стр-зе н вой техник изобретений г рашпредля жений (СН 509-78)	0 it , ii		o .		7 5 – 50

продолжение та	абл. 4
----------------	--------

		продолжение табл.							4	4	
II	2	1 3	1 !	4	1	5		6	_!	7	
Стеклохолст	Кпр = Кпр рубероид x стоимость стеклохолста $= 0.235 \times \frac{0.125}{0.16} = 0.183$ (Кпр рубероида приняты по приложению 2, поз. 82	=									
	(Кпр руберойда приняты по приложению 2, поз. 62	_M 2	}	0,183		0,02	7	I05		2-84	
	Итого:	руб								9 – 6I	

РАСЧЕТ

капитальных вложений в основные производственные фонды строительной организации, производящей расоты по устройству гидроизоляции полов (на 100 м° поверхноств)

	Наименованте					yudrioen Yh	полов предлагаем вариа		Обоснование (расчет)
		ме хани эмов	мость в руб. Ц	!работы !комплек- !та в го- !ту.смен	количество смен, не- обх. для выполн.ра- боты, Мф _Т	жения в			,
કુ	I.	Оборудование для произ- водства гидроизляции по эталону (битумсварочный котел)	90	200	3,18	I,43	-	_	90x3.18 = 200 =
	2.	Комплект механизмов п оборудования для производства гид оизолиции по предлагаемому варманту (битумоварочный котел, котеромещалка емк. 80л. компрессор 2/12-55, шестеренчатый насос ШН-100, шланги резиновые и 3/4—150 м, форсунка)	3156	200	-	-	1,03	16,25	3156x1.03 200 = 16.25

37

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP.
ı.	Общие положения	3
2.	Требования к защищемой поверхности строительных конструкций	4
3.	Требования к исходими материалам	6
	Составы и технология приготовления полимеронтумных и полимерцементных материалов	7
5.	Конструктивные решения и технология устройства защитных покрытий	10
6.	Контроль жачества безрудонной гидроизоляции	19
	Техника безопасности, противопожарные мероприятия и проможнитария	20
	Приложение I. Перечень оборудования для приготов- ления полимертонтумных и полимер- цементных композиций • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23
	Приложение 2. Перечень оборудования для нанесения полимером и полимером и полимером отника композиций	24
	Прилодение 3. Расход компонентов для приготовления I т полимеронтумных и полимеронент- ных компониций	25
	Приложение 4. Основные методы испытания мастик и исходных материалов	26
	Приложение 5. Пример расчета экономической эффективности применении полимеронтумных материалов	30

БІ 07634. Подписано к печати 22.05.79 г. Объем I.7 печ.л. Тираж 300 экз. Заказ № 185. Цена 25 коп. Множительная лаборатория института Донецкий Промстройницировкт