T M N O B A R TEXHOTOTHYECKAR K A P T A

РАЗДЕЛ 06 АЛЬБОМ 06,09 Обличовочные РАБОТЫ

16966-08 ueha 3-33

центральныя институт типового проектирования госстроя СССР

Мосила, А-445, Сиплавая ул., 28

Сдаве в изчать XI 198/ г.

Замяз № /2.33% Тиран 950 мен.

СОДЕРЖАНИЕ

6.03.0I.06	Облицовка стен линкрустом по штукатурке, гипсовым, гипсоволокнистым и древесно- волокнистым плитам	3
6.04.01.08	Облицовка помещений специального назначения (бань, прачечных, павильонов, больниц и др.) керамическими плитами	20
6.04.01.09	укладка мраморных подоконных плит и облицовка ступеней мозаичными плитами	35
6.04.01.09	Облицовка ступеней мозаичными плитами и ук- ладка железобетонных подоконных плит	56
6.04.01.10	Облицовка вертикальных поверхностей глазурова ной плиткой при помощи шаблона конструкций Г.М.Карнаухова	н - 73
6.04.02.0I	Облицовка стен искусственным мрамором	88
6.04.02.02	Облицовка колонн искусственным мрамором	101
6.04.02.04	Облицовка колонн гранитными, мраг эрными и известковыми плитами	115
06.6.04.02.04	Облицовка стен полистирольными плитками	147
3.03.02.IOa	Облицовка стеновых панелей жилых домов туфовы	IMM 160

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Производство работ по облицовке ступеней мозаичными плитами и укладке железобетонных полоконных плит

6.04.01.09 06.09.04

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта разработана на облицовку ступеней мозаичными плитами и укладку железобетонных подоконных плит в жилых и гражданских зданиях.

Технологическая карта разработана на выполнение IOO единиц объёма, например IOO кв.м. ступеней.

Епиница

измере-

Облицов-

Для облицовки ступеней приняти мозамчиме плити ГОСТ 9818-67. Железобетонные подоконные плиты приняты по ГОСТ 6785-58.

П. ТЕХНИКО—ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование

показателей

			ней		THE
Трудоёмкость работ		ч-дн.	13,5		18,0
Выработка одного раб в смену	1 2	7,4		5,6	
Стоимость трудозатра	т І ч/дн.	руб.	4-22		4-0I
Продолжительность вы ных работ	дни	7,0		9,0	
	,			<u> </u>	
РАЗРАБОТАНА Инствтутом ОМТПС Минстроя СССР	уті техническі Минстро Минтяжсі "28" де		Срок введеныя • 1 ** <u>семяфа</u> 197/г.		

III. OPTAHUBALINA N TEXHOLOTUS CTPONTELIBHOTO IIPOLECCA

І. Облицовка ступеней мозаичными плитами

К облицовке ступеней мозаичными плитами следует приступать после устройства кровли или водонепроницаемого покрытия над лестничной клеткой.

До начала работ по облицовке ступеней необходимо: установить дверные и оконные коробки и подоконники; выполнить штукатурные работы:

установить приборы отопления и вентилации, произвести их испитание.

Процесс облицовки ступеней мозаичными плитами подразделяется на 3 этапа:

- 1. Подготовительные работы.
- 2. Основные работы.
- 3. Заключительные работы.

В состав-подготовительных работ входят следующие операции: очистка ступеней лестничного марша и плит от загрязнения и наплывов раствора;

вырубка борозд в местах примыкания плит к штукатур: ым стенам:

натягивание причального шнура с размёткой положения плит по рейке-шаблону.

В состав основной работы входят: смачивание основания ступеней водой; устройство постели из цементного раствора; укладка мозаичных плит и подгонка их по месту. Заключительной работы:

обрубка кромок с торца плит:

выверка плит:

временное ограждение облицоважного лестничного марка.

После выполнения подготовительной работы приступают к облиповке ступеней плитами. Работы по облицовке маршей, установленных в лестничной клетке, начинаются с верхнего этажа. Мозаичные плиты на лестничном марше укладывают сверху вниз, от верхней фризовой ступени (см. рис. I).

Укладка мозаичных илит производится на жёстком пементном растворе 11-50-100 по ступеням сборных железобетонных маршей таким образом, чтобы валыки всех ступеней марша находились в одной плоскости.

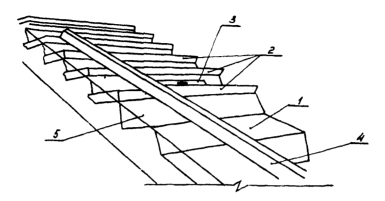


Рис. 1. Приспособления для контроля качества укладки мозаччных плит:

1 - лестничный марш; 2 - мозаичные накладки;

3 - уровень; 4 - рейка-шаблон; 5 - шнур.

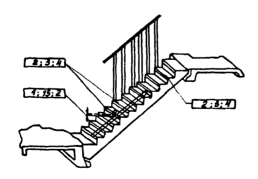


Рис. 2. Допуски при устрайстве лестничного марию.

Лицевую поверхность мозаичной плиты на верхней фризовой ступени выравнивают с помощью уровня по отметке чистого нола лестничной площадки. Торновые валики, имеющиеся на мозаичных плитах, должны лежать в одной вертикальной плоскости, поэтому по линии торнов натягивают шнур от тщательно выверенной верхней фризовой ступени до нижней, который не снимают, пока не будут облицованы все ступени обрабатываемого марша.

На подготовленную постель из жёсткого цементного раствора укладывают мозаичную плиту и осаживают её до требуемого положения ударами молотка, которые наносят по деревянному бруску.

На установленные фризовые плиты укладывается по длине марша фугованная рейка-шаблон, на которой в местах соприкосновения её с кромками фризованных плит делают отметки, после чего рейку снимают. Расстояние между отметками делят на число ступеней в марше за вычетом одной, после чего на рейке делают соответствующие отметки.

Размеченную рейку устанавливают в первоначальное положение. Если между рейкой и валиком остаётся зазор, плиту следует выдвинуть несколько вперёд в той же плоскости или же поднять на добавочном слое раствора.

Горизонтальность мозаичной плиты в продольном и поперечном направлениях проверяют уровнем.

Облицованный лестничный марш ограждают и выдерживают до отвердения раствора (2-3 дня), после чего отделывают подступенки и устанавливают балясины и поручни.

Перед сдачей в эксплуатацию всего здания или части его производят полирование мозаичной поверхности ступеней пастой.

До начала работ по облицовке мозаичными плитами ступеней. звено плиточников подготавливает инструменты и приспособления, заготавливает необходимые материалы.

Вертикальная транспортировка мозаичных плит на этажи здания осуществляется с помощью подъёмных механизмов (башенный кран,сто-ечный подъёмник и т.д.).

В пределах этажа мозаичные плиты в жилых зданиях разносятся вручную. В административно-хозяйственных, бытовых и промышленных зданиях мозаичные плиты целесообразно развозить на четырёхколёсной тележке.

В период строительства многоэтажных зданий подачу мозаичных плит на этажи следует производить в специальных контейнерах до монтажа плит междуэтажных перекрытий.

2. Укладка железобетонных подоконных плит

До начала укладка подоконных плит необходимо выполнить следующие работы:

установить, закрепить и проконопатить оконные коробки; выполнить штукатурные работы в помещении.

Процесс укладки железобетонных подоконных плит подразделяется на следующие этапы:

- I. Подготовительную работу.
- 2. Основную работу.
- 3. Заключительную работу.
- В состав подготовительной работы входят следующие операции:

очистка поверхности стень, на которую укладывается подоконная плита, от пыли, загрязнения, наплывов раствора;

вырубка борозд в откосах оконного проёма для установки плиты. Основная работа состоит из следующих операций:

смачивания основания оконного проёма водой;

установки деревянных клиньев на основание оконного проёма с предварительной примеркой плиты по месту;

устройства постели из цементного раствора;

укладки железобетонной подоконной плити.

В заключительную работу входят:

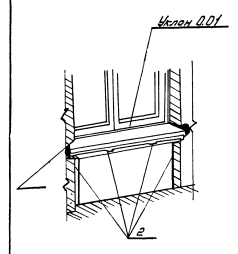
заделка цементным раствором пустот под желегобетонной плитой и торнов плити в каменной кладке, откосов оконного проёма;
затирка низа откосов оконного проёма и отдельных мест под
плитой.

После выполнения подготовительной работы приступают к уклад-ке подоконных плит.

Подоконные плиты (рис. 3) укладывают на место в следующем порядке. На выровненную по горизонтали поверхность каменной кладки низа оконного проёма размещают три-четыре деревянных коротких бруска толщиной 50 мм, срезанных на клин, два из них по бокам и один или два — посредине. Клинья должны заходить за грань стены на 20—30 мм.

На бруски кладут железобетонную плиту и выравнивают её по высоте и уровню путём подбивки или извлечения того или другого клина.

При укладке плит необходимо соблюдать следующие требования: в пределах одного помещения псдоконные плиты должны находиться на одном уровне;



-7-

Рис. З. Установка подоканной желеговеточной плиты.

- (Заделка ценентным растваром.
- 2. Lepebanhore Opychu (Kaunsa) Toacuimoù 50mm.

лицевая поверхность плиты должна иметь уклон во внутрь помещения I:100;

заделиваемые в оба откоса заплечики плиты должны быть одинаковой длины.

Чтобы не сбить поставленные клинья и не нарушить точность установки подоконной доски, их следует сразу же после установки приморозить известково-гипсовым раствором. После примерки плиту осторожно снимают и, смочив водой кирпичную кладку между кльнь-ями, набрасивают жёсткий пементный раствор, который при помощи кельмы выравнивают так, чтобы его поверхность была на 2-3 мм выше верха деревянных брусков. Если слой раствора достигает 2 см и больше, в раствор желательно втапливать крупный щебень или кирпичный бой. На подготовленную растворную постель укладывают железобетонную плиту, выравнивают её заплечики и ударами молотки по деревянному бруску осаживают до требуемого уровня.

Для создания необходимого упругого зазора на случай температурного расширения и неравномерных осадок здания перед укладкой подоконных досок торшы их обёртывают войлоком.

Каждую вновь укладываемую плиту строго выверяют по ранее установленным в помещениях подоконникам.

Через 24 часа клинья вынимают и образовавшиеся пустоты задельвают раствором. Одновременно задельвают также и торцы плит в каменной кладке откосов оконного проёма. До окончания отделочных работ в помещении поверхность подоконных плит следует покрыть листами картона или толя, во избежание попадания на них купороса и белил.

Вертикальная транспортировка железобетонных подоконных плит на этажи многоэтажных зданий осуществляется с помощью подъёмных механизмов (башенный кран, стоечный подъёмных и т.д.).

В пределах этажа подоконные плиты в жилых зданиях разносятся вручную. В административно-хозяйственных, бытовых и промышленных зданиях подоконные плиты пелесообразно развозить на четырёхко-лёсной тележке. В период строительства многоэтажных зданий подачу подоконных плит на этажи следует производить в специальных контейнерах до монтажа плит междуэтажных перекрытий.

ІУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

І. При облицовке ступеней мозаичными плитами

Облицовку ступеней мозаичными плитами выполняет звено облицовщиков-плиточников в составе:

Плиточники: 4 разряда — І человек ($\Pi_{\rm I}$) 2 разряда — І человек ($\Pi_{\rm Z}$)

№ П/П	Наименование операций	Исполнитель
	Подготовительная работа	
I	Вырубка борозд в местах примыкания плит к штукатурным стенам	плип2
2	Очистка ступеней лестничного марша и плит от загрязнения и наплывов раствора	12
3	Натягивание причального шнура с разметкой положения плит по рейке-шаблону	ΠĮ
	Основная работа	
I	Смачивание основания ступеней водой	112
2	Устройство постеди из цементного раствора	112
3	Укладка мозаччных плит и подгонка их по месту	птип5
	Заключительная работа	
I	Обрубка кромок с торпа плит	12
2	Выверка плит	n _I
3	Временное ограждение облицованного лестничного марша	HI M HZ

5.09.04

2. При укладке железобетонных подоконных плит

Укладку железобетонных подоконных плит выполняет звено ка-менциков в составе:

Каменщики: 4 разряда — І человек (K_{T})

3 разряда — І человек (K_2)

п/п	Наименование операций	Исполнитель
	Подготовительная работа	
I	Вырубка борозд в откосах оконного проёма для установки подоконной плиты	·K2
2	Очистка поверхности стены низа оконного проёма от пыли, загрязнения и наплывов раствора	к ₂
	Основная работа	
I	Смачивание основания оконного проёма водой	K ₂
2	Установка деревянных клиньев на основание оконного проёма с предварительной примеркой плиты по месту	к ^I • к ^S
3	Устройство постели из пементного раствора	K ₂
4	Укладка железобетонной подоконной плиты	K_1, K_2
	Заключительная работа	
I	Заделка пементным раствором пустот под плитой и торпов плиты в каменной кладке откосов оконного проёма	Ш _Т ,Ш ₂
2	Затирка низа откосов оконного проёма и отдельных мест под плитой	□ _I ,□ ₂

калькуляция трудовых затрат

								4
№ п/п	но р м Шифр	Наименование работ	Един. измере- ния	Объём работ	Норма времени на един. измерен. в чел/час	Затраты труда на весь объ- ём работ в чел/час	Расценка на един. измерен. в руб.коп.	Стои- мость затрат труда на весь объём работ в руб.коп.
	I.	Облицовка ступеней мозаичными	плитами					
Ι	I-I4n.3	на объём IOO шт. Переноска мозаичных плит вруч- ную на расстояние до IOO м	Ішт-6,0кг 100шт-600кг 1 тн	0,6	4.29	2,57	I-42	0–85
2	§8–22	Облицовка ступеней мозаичными плитами	I m ²	37	0,93	34,4I	0-52	19-24
3	Тариф Зр	Прочие работы - 5%					0-55,5	I-03
	2.	Укладка железобетонных подокс	нных плит			38,83		21-12
		На объём 100 штук	Ішт-60кг 100шт-6тн					
I	I-I4n.3	Переноска плит вручную на расстояние до 100 метров	I тн	6.0	4,29	25,74	I-42	8-52
2	§3-ІЗп.9	Укладка сборных железобетонны подоконных плит		52,4	0,88		0-51,9	27-20
3	Гариф Зр.	Прочие работы - 5%					0-55,5	I-97
						75,4		37-69
	,	<i>!</i>	•	1	1		1	1

ОРИЕНТИРОВОЧНЫ ГРАФИК выполнения работ по облицовке лестничного марша (II ступеней) мозаичными плитами

	DBHOMMONDS. POUTS III	r	Do	idor	100	BI	ремя	7 1	B A	иин	утал							Испол-	
<u>№</u> п/п	Наименование операций	5	10	I5	20	25	30	35	40	4 5	50	55	60	65	70	75	80	нитель	09.
	Подготовительная работа																	$\Pi_{\mathbf{I}}$, Π_{2}	40
I	Вырубка борозд в местах примыкания		161	NH.	_														
2	Очистка ступеней лестничного марша и плит от загрязнения				I	2ми:	H.											Π^3	-
3	Натягивание причального шнура с разметкой положения плит по рейке				I	2ми	н.											n _I	-
	Основная работа											- }							
4	Смачивание основания ступеней водой							24	мин	•									i
5	Устройство постели из цементного раствора						_					-						$\Pi_{\mathbf{I}},\Pi_{2}$	
6	Укладка мозаичных плит					L_					_					\dashv			-
	Заключительная работа	}	Ì			l	l					4	إـِـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-		- 1	Π_2	
7	Обработка кромок с торна плит	<u></u>		L	L	L	_							ми					_
8	Енверка плит											_	14	MM	•			пI	_
9	Временное ограждение лестничного марша															IOMI	ин.	п,п2	_
		1	1	1		1						1	- 1		1	1	- 1		

ОРИЕНТИРОВОЧНЫ. ГРАФИК выполнения операций по укладке 10 железобетонных подоконных плит

%	Наименование операц ий										ЛЯ		инут					Испол-
n/n	namenobanne onepatum	IO	20	30	40	50	60	70	80	90	100	IIO	120	130	I40	150	160	нитель
	Подготовительная работа																	
	Вырубка борозд в откосах окон- ных проёмов для установки под- оконцых плит	33	MNI		_													K _I ,K ₂
	Очистка поверхности стены низа оконных проёмов от пыли, загряз- нения и наплыва раствора				7мі	ин.												K ₁ ,K ₂
	Основная работа Смачивание основания оконных проёмов водой					50	MMI											v v
	Установка деревянных клиньев на основание оконных проёмов с предварительной примеркой плитн по месту					30	M	1.										K1,K2
5	Устройство постеди из цемент- ного раствора												'					
6	Укладка железобетонных подокон- ных плит																	
	Заключительная работа																	
ı	Заделка пементным раствором пустот под плитами и торцов плит							100	лин.							_		u, u
ł	Затирка низа откосов оконных проёмов и отдельных мест под плитами												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

y. MATEPHAJISHO-TEXHUYECKUE PECYPCH

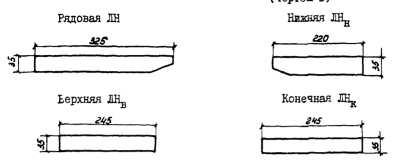
- І. При производстве работ по облицовке ступеней мозаич-
- а) Основные материалы и полуфабрикаты на IOO м2 поверхности облицовки

п\п	На им енов ание	Марка	Един. измерен.	Коли - чество
I	Мозаичные плиты	TH	ш т .	270
2	жесткий цементно-песчаный раствор состава I:4		мЗ	2

Размеры и марки основных типов накладных проступей приведены в нижеследующей таблые и чертеже I.

Марка		размеры	B MM
	длина	ширина	толщина
TH II	I050		
JIH 12	1150	325	35
JH 14	1350		
лн 16	1600		
	l		

Поперечные разрезы накладных проступей (Чертёж I)



б) Оборудование, приспособление, инструмент

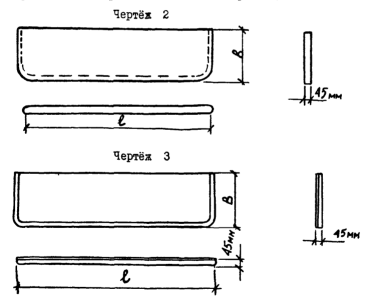
] <u>;</u> п/п	Наименование	Марки	Коли- чество	Примечание
I	Уровень	-	I mr	
2	Шнур	-	5 п.м.	
3	Кельма	-	I mr.	
4	MOJOTOR	-	2 шт	
5	Рейка-шаблон	-	I шт	
6	£щик для раствора	-	I mT	
7	Контейнер с самозахватыва- ющим устройством	-	I mr	Чертежи в Ак- тюбинском фи- лиале институ- та "Казорг- техстрой"

6.04.01.09 06.09.04

- 2. При производстве работ по укладке железобетонных полоконных плит.
- а) Основные материалы и полуфабрикаты на IOO м2 подоконных плит

№ п/п	Н аи меновани е	Марка	Един. измер.	Коли- чествс
I	Железобетонные подоконные плиты	5II6-I5	ШТ.	192
2	Жёсткий цементный раствор состава 1:4	-	м ^З	2,5
3	Бруски деревянные $h = 50$ мм $\ell = 0,5$ м	-	ШT	48

По форме подоконные плиты бывают с упрощённым валиком (черт. № 2) или с фаской без валика (черт. № 3).



б) Оборудование. инструменты

¥ ∏/∏	Наименование	Mapka	Коли- чество	Примечание
I 2 3 4 5	Кельма Молоток Ведро Ящик для раствора Контейнер с самозахватыва- ющим устройством	-	I 2 I I	Актюбинский Филиал инста- туга чертежи
				"Kasopriex- crpo#"

Паста для натирки мозаичных полов (в частях по весу)

Скипидар или бензин	- IO
Стеарин	- 2
Парафин	- I
Bock	- I
Канифоль	- 0.25

При изготовлении пасты сначала расплавляют стеарин, парафин, воск и канифоль, а затем добавляют растворитель (скинидар или бензин).

Покрытую этой пастой повержность натирают до зеркального блеска войлоком или сукном вручную.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве работ необходимо строго соблюдать правила техники безопасности (СНий Е-А-11-62), а также приводимые ниже требования.

І. К преизводству облиновочных работ допускаются лица, прошедшие вводный инструктах по технике безопасности непосредственно на рабочем месте. До начала работы по сблицовке ступеней рабочий обязан проверить инструмент, а в случае неисправности или непригодности его немедленно заменить.

06.09.04

Необходимо следить за тем, чтобы молотки и кирочки не имели заусениц. Ударные инструменты должны быть прочно насажены на деревянные рукоятки и обязательно расклинены металлическим кли-HOM.

2. Перед началом работ по укладке железобетонных подоконных плит рабочий обязан внимательно ознакомиться со своим рабочим местом, убрать все лишние предметы и освободить рабочие проходы; осмотреть состояние инструмента, рабочего инвентаря и убедиться в их полной исправности.

Во время работы необходимо защищать пальшы рук от непосредственного соприкосновения с раствором. Для этого следует пользоваться резиновыми напальчиками.

Освещение рабочих мест переносными светильниками должно осуществляться с напряжением не более 36 вольт.