

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(госстрой ссср)

ТИПОВЫЕ  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ**  
**КАРТЫ**

РАЗДЕЛ 06

АЛЬБОМ 06.04

УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ

Цена 8р.10к.

**УСТРОЙСТВО ПОЛОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ**

6.05.01.24	Устройство бетонного подстилающего слоя под полы в промышленных зданиях	3
6.05.01.25	Устройство бетонного подстилающего слоя под полы в промышленном здании с применением специального самоходного бетоносукаладчика на гусеничном ходу	8
6.05.01.26	Устройство цементно-песчаной стяжки в промышленных зданиях	15
6.05.01.27	Устройство чистого бетонного покрытия пола в промышленных зданиях	23
6.05.01.28	Устройство цементно-песчаного покрытия пола в промышленных зданиях	28
6.05.01.29	Устройство покрытия пола из кислотоупорного бетона по бетонному подстилающему слою в промышленном здании	35
6.05.01.30	Устройство металлоцементного покрытия пола на прослойке из цементно-песчаного раствора по готовому подстилающему слою в промышленных зданиях	41
6.05.01.31	Устройство одноцветных мозаичных покрытий пола в промышленных зданиях	46
6.05.01.32	Устройство асфальтобетонного покрытия пола по бетонному подстилающему слою в промышленном здании	54
6.05.01.33	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из жесткой асфальтобетонной смеси с применением асфальтоукладчика А-150Б	59
6.05.01.34	Устройство наливных поливинил-акетатных покрытий полов в промышленных зданиях	65
6.05.01.35	Устройство монолитных гидролитовых покрытий полов в промышленных зданиях	72
6.05.02.12	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из керамических плиток с применением шаблона	82
6.05.02.13	Устройство пола в промышленных зданиях из керамических плиток с применением кондуктора	90
6.05.02.14	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из карт керамической ковровой мозаики	97
6.05.02.16	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из цементно-песчаных плиток на растворе	103
6.05.02.15	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из керамических кислотостойких плиток на прослойке из битумной или дегтевой мастики	109
6.05.02.17	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из асфальтобетонных плиток по бетонному основанию на прослойке из битумной мастики	115
6.05.02.18	Устройство покрытий пола в промышленных зданиях из кумароновых плиток на битумной мастике по цементной стяжке	121
6.05.03.09	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из чугунных дырчатых плит на цементном растворе	134
6.05.03.10	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из бетонных плиток на прослойке из цементно-песчаного раствора по бетонному основанию	141
6.05.04.05	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из брускатки по песчаному подстилающему слою	148
6.05.04.06	Устройство покрытия пола из блоков торцевой шашки на песчаной прослойке по бетонному подстилающему слою	152
6.05.04.07	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из клинкерного кирпича по песчаному подстилающему слою	161
6.05.04.08	Устройство покрытий пола в промышленном здании из обыкновенного кирпича "в елку"	167
6.05.04.09	Устройство полов из гранитных плит размером 600x600x40мм на прослойке из цементно-песчаного раствора в промышленных зданиях	174
6.05.04.10	Устройство полов из гранитных плит размером 400x400x40 мм на прослойке из цементно-песчаного раствора в промышленных зданиях	180
6.05.04.11	Устройство покрытия пола из мраморных плит размером 500x500x25 мм на прослойке из цементно-песчаного раствора в промышленных зданиях	186
6.05.04.12	Устройство покрытия пола из мраморных плит размером 400x400x25 мм на прослойке из цементно-песчаного раствора	192
6.05.05.03	Устройство дощатого покрытия пола в промышленных зданиях	198
6.05.06.05	Устройство пола из наборного паркета в промышленных зданиях	204
6.05.07.04	Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из поливинилхлоридного линолеума по бетонному основанию	211
6.05.03.08	Устройство покрытия пола из чугунных плит на песчаном слое в промышленных зданиях	127



3. Выработка на 1-го рабочего в смену в м<sup>2</sup>:

а/ по ЕНИР - 14,1

б/ принятая - 16,64

#### III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

4. О начала работ по настилке пола из кумароновых плиток надлежит:

а/ выполнить все работы, последующее производство которых может вызвать повреждения покрытия:

б/ завезти материалы, инвентарь, инструменты:

в/ устроить освещение рабочих мест:

г/ выдать исполнителям рабочие чертежи и технологическую карту для ознакомления их с принятой технологией работ.

Основанием для кумароновых полов может служить цементная стяжка уложенная по бетонному подстилающему слою. Толщина стяжки 30 мм. Основание должно быть хорошо просушенено. Сухость цементной стяжки проверяется путем накладывания на нее куска стекла размером 0,3-0,5 м<sup>2</sup> сроком на одни сутки, наличие под стеклом влажных пятен свидетельствует о влажном основании. Укладка плиток в этом случае не разрешается. Качество пола из кумароновых плиток, склеенных на битумной мастике, полностью зависит от подготовки поверхности основания: оно должно быть тщательно выровнено, проверено уровнем и рейкой.

При проверке основания 2-х метровой рейкой зазоры допускаются не более 1 мм. Места с неровными поверхностями выравниваются тем же материалом, из которого выполнено основание.

Запрещается производить выравнивание мастикой. Кумароновая плитка доставляется на участок в пачках, вытряхивается из автомашины, укладывается на ребро в штабель высотой не более

1,5 м. и хранится в сухом и закрытом помещении. Для наложения плиток применяется мастика состоящая из битума и наполнителей. Доставляют мастику в металлических бидонах. Перед употреблением мастику растворяют в бензине (около 30%) до сметанообразного состояния., после чего ее желательно пропустить через краскотерку. Подготовленное, просушенное и очищенное от пыли основание покрывается грунтовкой, состоящей из одной части битума М-4 и 3 частей бензина (по объему). Через 2-4 часа после огрунтовки основания начинается укладка плиток с серединой пола в направлении к стенкам что обеспечивает правильное исполнение рисунка. Середина помещения, имеющего прямую угольную форму, будет в центре пересечения 2-х диагоналей. После нахождения середины пола приступают к настилке плиток по изциальному рисунку.

На просушенную грунтовку при помощи резиновых шпателей или паркетных полотерных щеток тонким слоем (3-4 мм) наносится мастика, состоящая из 5 частей битума М-4, 1 части асбеста и 3-х частей бензина (по весу). Излишек мастики рекомендуется снимать шпателем с зубьями высотой 2 мм расположенных друг от друга на расстоянии 2 мм. Перед укладкой кумароновые плитки подогреваются до температуры 50-60° на электропечи конструкции предложенной В.Ж.Саулито. Печь состоит из кожуха и асбосицементной трубы диаметром 120-150 мм. На боковых поверхностях кожуха имеются полочки для укладывания подогреваемых плиток. Тепло излучается никромовой спиралью, намотанной на трубу. Производительность печи 20 м<sup>2</sup> плиток в час, потребляемая мощность 5-7 квт. Габариты: длина 1030, ширина 660, высота 1060 мм, вес печи 50 кг. Укладку плиток на мастику

6.05.02.18.

- 4 -

необходимо начинать спустя 20-25 минут после очистки излишней мастики. За этот период часть бензина испоряется и основание очищается готовым для настилки плиток. За счет того, что подогретая до температуры 50-60<sup>0</sup>С плитка хорошо плавит мастику, ее можно укладывать по просохшему слою мастики.

Настылку плиток ведут захватками шириной 300 мм (два ряда плиток). Длину захватки выбирают с учетом возможности укладки плиток на слой мастики до ее высыхания.

Укладка плиток ведется от себя, т.е. рабочий находится на плитках уложенного пола. Подогретую кумароновую плитку устанавливают углом и постепенно опускают по диагонали на предназначеннное место, приклеивают всей поверхностью, разглаживая грызы и поле плитки резиновой киянкой или пресс-прижимом. Это делается для того, чтобы обеспечить лучшее сцепление с мастикой по всей поверхности плитки и избежать захвата воздуха. После окончания укладки плиток пол очищают от пятен ветошью, смоченной бензином. Укладывая плитки нужно следить, чтобы мастика, выступающая по краям ранее уложенной плитки, не создавала утолщение стыков и не выходила на лицевую поверхность пола. Если для укладки вдоль стен или для исполнения рисунка требуется части плиток, последние предварительно нагревают до температуры 40-45<sup>0</sup>С и режут ножом.

Толщина швов между плитками должна быть не более 0,2-0,3 мм.

При укладке кумароновых плиток температура в помещении должна быть не ниже 10<sup>0</sup>С.

## УХОД ЗА ГОЛАМИ.

1. Готовый пол спустя 24-48 часов можно обтирать влажной ветошью, а также натирать бесцветной водорастворимой мастикой, в состав которой не входит растворитель. Натирка пола мастикой производится также, как паркетного или линолеумного.

2. Избегать образования царапин на поверхности плиток, а при установке мебели под опорные части подкладывать деревянные, резиновые или другие подкладки.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.

## Приемка работ.

Приемке подлежат законченные работы по устройству каждого элемента пола, выполняемого в соответствии с проектом.

Скрываемые в последующем работы по устройству элементов пола (огрунтовка) оформляются актами на скрытые работы. При приемке каждого элемента пола надлежит проверить:

а/ соблюдение заданных толщин, отметок, плоскостей и уклонов:

б/ соблюдение требуемого качества (вид, марки) материалов, изделий и строительных смесей:

в/ заполнение швов:

г/ правильность рисунка пола:

Ровность поверхности кумароновых полов проверяется во всех направлениях уровнем и контрольной рейкой длиной 2м.

Отклонение поверхности пола от плоскости не должно превышать 4 мм.

Величина уступа между двумя смежными элементами покрытия из кумароновых плиток не должна превышать 1 мм.

Просадка покрытия из кумароновых плиток, уложенных на

6.05.02.18.

- 6 -

прослойку из битумной мастики, под соорудоточенной нагрузкой в 50 кг. не должна превышать 1 мм. Нагрузка на покрытие передается роликом диаметром 30 мм, шириной 15 мм, и действует 24 часа. При этом в материале покрытия под роликом не должны появляться трещины.

Толщина швов между плитами не должна превышать 0,2-0,3мм.

#### IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ .

##### I ,Состав бригады по профессиям и распределение работы между звеньями.

№ звеньев	Состав звена по профессиям	К-во: чел.:	Перечень работ
1.	Маляр	1	Грунтовка поверхности подго- товки пола
2.	Облицовщики	2	Настилка полов из кумарон- ых плиток
3.	Плотники	2	Установка готовых деревянных плинтусов

##### 2<sup>4</sup> Методы и приемы работ.

Каждое звено облицовщиков состоит из 2-х человек, в состав которых входят:

облицовщик - звеньевой 4 разряд - I (O<sub>1</sub>)

облицовщик 3 разряд - I (O<sub>2</sub>)

Работы по наклейке кумаронсных плиток начинают с расчета плиток на комнату. После чего фиксируют мелом продольную и перечные оси основания и натягивают шнур.

Укладка плиток начинается с середины пола /от шнура/ в направлении к стенам, Звено при наклейке плиток работает двойками с одной и другой стороны от середины пола.

6.05.02.18.

- 7 -

Облицовщик ( $O_2$ ) подносит и разливает мастику, следит за подогревом плиток и подогретую плитку подносит к месту альейки. Облицовщик ( $O_1$ ) разравнивает мастику гладкой стороной полутерка и окончательно выравнивает по захватке зубчатым шпателем. Излишки мастики собирает в ведро. Операция по разравниванию должна продолжаться не более 10 мин. Затем наклеивает поднесенную подогретую плитку по заданному рисунку. Подогретую плитку устанавливают углом и постепенно опускают по диагонали на место. Это необходимо для обеспечения максимальной плотности настилки без образования воздушных пузырей между плиткой и основанием. Плитки, уложенные на свежую мастику, осаживают резиновой киянкой. В местах, где не укладывается целая плитка, плитку подрезают облицовщики ( $O_1$  и  $O_2$ ) ножом, сделанным по типу сапожного. Это дает им возможность не прибегать к помощи рячальных ножниц, а следовательно не делать лишних движений и экономить плитку, поскольку рячальными ножницами трудно отрезать плитку нужного размера.

#### Указания по технике безопасности:

1. Для обеспечения безопасности рабочих, занятых на работах по устройству полов, они должны быть хорошо ознакомлены с общими условиями работы на стройке, проинструктированы и обучены правильному обращению с материалами, инструментами и механизмами, применяемыми при производстве работ.

2. Рабочие должны быть ознакомлены с принятой на стройке организацией работ, способами транспортирования материалов как на самой строительной площадке, так и на рабочем месте. В этих целях вновь поступающие рабочие должны пройти вводный инструктаж по технике безопасности, а также инструктаж по

технике безопасности непосредственно на рабочем месте.

3. Особое внимание следует уделять обучению гравильного обращения рабочих с горючими и легковоспламеняющимися материалами, какими является, например, керосин, бензин, битум, работа с которыми, без принятия надлежащих мер защиты, может привести к поражению кожных покровов и органов дыхания.

4. Рабочие, использующие при работе битумные мастики, должны быть обеспечены комбинезонами и рукавицами.

5. Курение и разведение огня в помещении запрещается.

6. Следует обеспечить хорошее проветривание рабочих мест, избегая сквозняков. Нельзя подогревать мастики при помощи открытого огня. Категорически запрещается разбавлять загустевшую mastiku маслом, керосином, бензином.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ.

№ п/п	Шифр форм по /ЕНПР/	Наименование работ	Ед. изм	раб.	Состав звена	Норма : затраты:рабочен:стоим.зат- :бр.ы: :труд на:на ед.:зат труда :ед.изм:весь :изм, в :на весь :в объем :руб/коп объем ра- :чел/чах:работ в :бот в :чел/час: :руб/коп.

1.	§ 8-24	Огрунтовка оснований пола				
	табл. 4.	битумной мастикой за 1 раз	100			
	№ 12 при- меняя.	краскопультом	м2	I	Маляр 4 разр. - I	I.8 I.8 I-I3 I-I3
2.	§ 19-18	Настилка пола из кумароновых				
	1а	плиток размером 150х150х4мм,			Облицовщики	
		в два цвета с подносовой ма-			4 разр. - I	
		терилов на расстояние 30м.	m2	I00	2 разр. - I	0.49 49 0-27.4 27-40
3.	§ 19-14	Установка готовых деревянных				
	№ 16	плитусов с подгонкой их по	100		Плотники	
		месту.	m2	I	3 разр. - I 2 разр. - I	7.3 7,30 3-63 3-63

ИТОГО:

58.1

32-36

6.05.02,18,

- 10 -

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ.

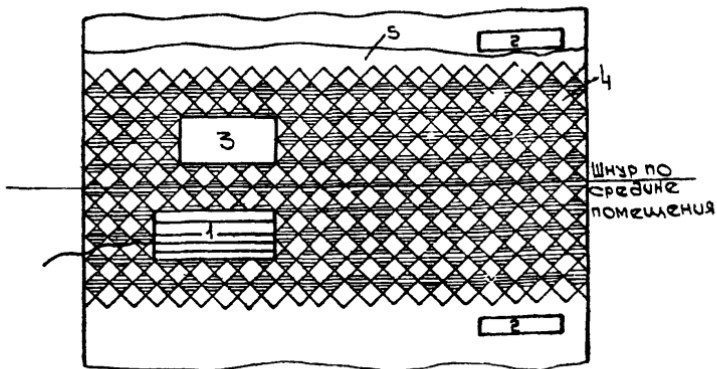
I. Материалы на 100м<sup>2</sup> пола.

№ п/п:	Наименование	: Марка	№ изм.	К-во
1.	Кумароновые плитки		М-2	103.0
2.	Мастичка битумная		тн.	0.21
3.	Грунтовка		тн.	0,10
4.	Прочие материалы		руб.	0.29

2. Инструмент, инвентарь, приспособления.

№ п/п:	Наименование	: Марка	: К-во:	Примечание
I.	Электропечь	В.Саулито	I	7 квт
2.	Бидоны для мастики	Игумина	2	
3.	Зубчатый шпатель		2	
4.	Резиновая киянка		2	
5.	Марлевый тампон		20	
6.	Ведро		2	
7.	Шнур на рогульке		2	
8.	Уровень строительный		2	
9.	Рулетка		2	$l=20$ м.
10.	Метр складной		4	
II.	Рейка-правило		2	$l=2$ м.
12.	Нож		4	

## Схема организации рабочего места



- 1-электропечь на деревянном щите;
- 2-мастике в бидонах;
- 3-кумароновая плитка в пачках;
- 4-уложенные кумароновые плитки;
- 5-подготовленный слой мастики.

## Конструкция пола

Кумароновая плитка 4мм.

Битумная мастика

Огрызковка

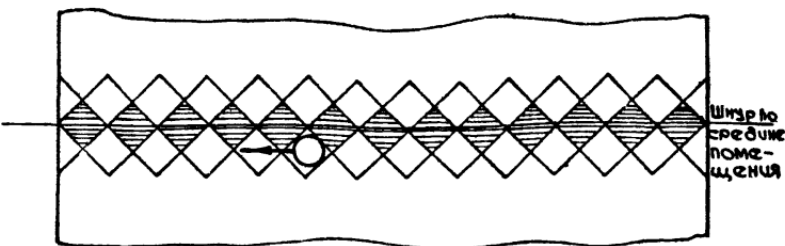
Цементная стяжка - 30 мм.

Бетонная подготовка из бетона М50-100мм

Утрамбованный слоем грунта

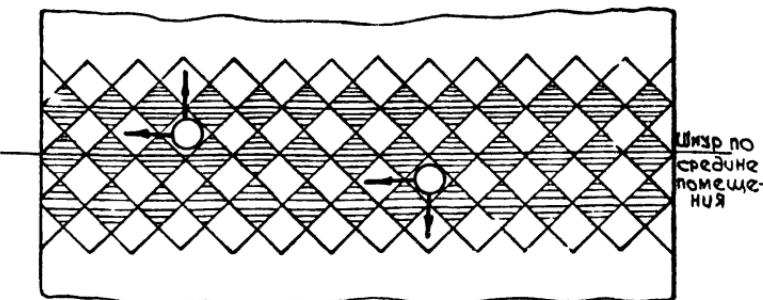


## Схема организации работ.



## Начало укладки плиток.

←○ - Направление движения плиточника



↑  
←○ - Продолжение работ по укладке плиток

←○ - Направление движения плиточника.

График производства работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Затраты труда		Состав звена	Профессия и разряд	К-во чел. в бри	Рабочие энч смены	1 2 3 4
				По норме	Принято на весь объем					
1	Грунтовка за 1 раз поверх- ности основания пола бу- тумной мастикой	100 м <sup>2</sup>	1	1,8	0,22	0,18	Мальр 4 разряда	1	1	-
2	Насыпка полов из кумаро- новых плиток с подносной материялой на расстояние до 30 м.	м <sup>2</sup>	100	0,49	5,98	5,07	Облицовщики 4 разряда	1	8	-
3	Установка готовых де- ревянных плитиков.	100 м <sup>2</sup>	1	7,3	0,89	0,75	Плотники 3 разряда	1	2	-

605  
08

Оиппечатка  
в Новосибирском филиале ЦНТИ  
630064 г Новосибирск, пр Кирова 10а  
выдано в печать 27 СЕНТ 1977г  
заказ 2505. Тираж 550