

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 Д-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

Типовая технологическая карта

Устройство покрытия пола в промышленных зданиях из керамических плиток с применением шаблона

6.05.02.12.
06.04.13

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Типовая технологическая карта разработана на устройство покрытия пола в промышленном здании из керамических плиток при площади покрытия более 20 м² на основании карты организации труда I9,I4,I разработанной трестом "Доноргтехстрой" и согласованной с НИИСПОМ Госстроя УССР.

После подготовки поверхности основания укладка керамических плиток ведется с помощью шаблона. Работы ведутся в две смены в нормальных летних условиях. При больших объемах работ целесообразно увеличить количество звеньев.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах, а также графической схемы организации процесса соответственно фактическим площадям покрытия пола, для устройства которого привязывается типовая технологическая карта.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

I. Трудоемкость в чел-днях на 100 м² покрытия пола:

а). по ЕНиР - 9,88 б). с применением шаблона - 6,7

Разработана трестом "Дон- оргтехстрой" Минтхэкстроя У С С Р	Утверждена Техническими управлениями Минтхэкстроя СССР Минпромстроя СССР Министра СССР № 20-2-II/237 от 18/II-1969г.	Срок введения 15 июня 1969 года
---	---	---------------------------------------

6.05.02.12.
06.04.13

- 2 -

2. Трудоемкость в чел/днях на один м² покрытия пола:

а). по ЕНИР - 0,988 б) с применением шаблона-0,067

3. Выработка на одного рабочего в смену м²

а). по ЕНИР - 10,12 б). с применением шаблона- 14,92

Эффективность применения карты:

Увеличение сменной выработки 1 рабочего на - 4,8 м²

Снижение трудовых затрат из 1.0 м² пола - 0,26чел/час

Повышение средне дневного заработка на - 2-29 руб.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

До начала настилки полов из керамических плиток необходимо выполнить:

- а). все общестроительные и монтажные работы;
- б). монтаж технологического оборудования;
- в). все скрытые пресводки, установить стойки канализации, отопления и водоснабжения;
- г). бетонный подстилающий слой;
- д). завоз необходимых материалов, инструмента и приспособлений;
- е). формирование комплексных звеньев в соответствии с технологией производства работ;
- з). оформление технической документации, выдачу исполнителям рабочих чертежей, технологической карты, нарядов на производство работ.

Для производства работ по облицовке полов керамическими плитками должно быть качественно выполнено основание.

6.05.02.I2.

- 3 -

При качественно выполненном основании подготовка к плиточным работам состоит только в очистке поверхности от пыли, грязи и остатков раствора причем особое внимание должно быть уделено полному удалению гипса, оставшегося от штукатурных работ, так как даже незначительное количество гипса может привести к вслучиванию плиточного покрытия в этих местах.

Очистив основание, его следует смочить водой; не оставляя, однако, воду на поверхности к моменту настила плиток. После проверки уклонов и правильности углов помещения выставить маяки, марки и разбить фризы. Выполнив работу по устройству фризовских промежуточных марок, плиточники приступают к настилке фризовых рядов. Работа по устройству фриза ведется вручную. Раствор на участок доставляется автосамосвалами и выгружается в ящики, а к месту плиточников его подвозят тачками по металлическим инвентарным ходам. Настилка плиточных полов начинается после укладки фриза. Вся площадь покрытия разбивается на захватки, шириной 506 мм каждая. На очередную захватку укладываются раствор и разравнивается по заданной отметке.

Рекомендуя опыт специалистов гг. Северодонецка, Алты и Казани, нанести на слой свежеуложенного раствора прослойку жидкого сметанообразного раствора толщиной 4 мм. При этом повышается прочность сцепления плиток со стяжкой и в момент посадки плиток швы между ними заполняются выдавливаемым раствором.

Это повышает качество покрытия и сокращает работу по заполнению швов, предусмотренную действующими техническими условиями, что в свою очередь уменьшает трудоемкость устройства пола.

6.05.02.I2.

- 4 -

После рассортировки плитки по размерам и цветам приступать к заполнению шаблона ими в следующем порядке.

Керамическая плитка должна быть очищена от пыли и грязи, а также увлажнена, для увлажнения достаточно окунуть их на короткое время в воду или протереть мокрой тряпкой тыльную сторону.

Шаблон устанавливают на стол наклонно под углом 0° и набирают в него нужное количество плиток, укладывая их тыльной стороной вверх. Каждая плитка в пределах своей ячейки должна присыпать к правым и нижним ограничительным гвоздям, чтобы обеспечить одинаковую ширину швов между плитками. Заполнив шаблон плитками, сквозь скобки, имеющиеся в продольных брусках, пропускают запорные стержни, которые прижимают плитки к шаблону и не дают им сдвинуться вплоть до окончательного погружения плиток в раствор прослойки. Шаблон с полным набором плиток подают к месту укладки и осторожно опускают на раствор вилотную к ранее уложенным плиткам. Для освобождения шаблона от погруженных в раствор плиток спокойно, без рывков, извлекают все 10 запорных стержней и слегка простукивая молотком, окончательно осаживают и снимают его.

Закончив укладку плиток на первой захватке, плиточники переходят на вторую и т.д.

Спустя не менее 1-2 суток после устройства и укрытия влажными опилками покрытия из керамических плиток, когда материал прослойки достаточно отвердеет приступают к очистке поверхности пола.

6.05.02.12.

06.04.13

- 5 -

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.

Приемка работ.

1. При устройстве покрытия пола из плиток необходимо стого придерживаться заданного проектом цветового тона и рисунка составляемого из плиток различных цветов.

2. Полы с плиточным покрытием должны иметь прочную поверхность, горизонтальную или с проектными уклонами. Отклонение поверхности покрытия от горизонтальной плоскости или заданного уклона не должно превышать 2 мм на протяжении 1м. Максимальное отклонение поверхности покрытия при больших размерах помещения, 25м и более, не должно превышать 50мм. Правильность устройства уклонов следует проверить пробной полизкой водой, которая не должна застаиваться.

3. Ровность поверхности покрытия проверяют контрольной рейкой длиной 2м. Просветы между рейкой, которую прикладывают в разных направлениях, и полом не должны превышать при покрытии из керамических плиток - 4 мм.

4. Величина уступа между двумя смежными плитками не должна превышать 1 мм.

5. Плитки покрытия должны иметь прочное сцепление с прослойкой и не отделяться от нее, что проверяют простукиванием. Прослойку во всех случаях следует укладывать на прочное монолитное или сборное основание.

6. Швы между плитками должны быть прямолинейными, отклонение их от прямой допускается не свыше 10мм на 10м длины ряда.

6.05.02.12.
05.04.13

- 6 -

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ .

Состав бригады по профессиям и распределение
между звеньями.

№ звен. из звеньев по профес.	Состав звен. звеньев	Кол-во человек	Перечень выполняемых работ.
Звено Плиточники			
№ I 2 разр.			Π_4 - загрузка тачки раствором и доставка к месту укладки, выгрузка раствора, разравнивание его граблями, приготовление цементной прослойки.
$\Pi_1:\Pi_2:\Pi_4$	3		Π_1 - сортировка плиток по размеру и цвету.
			Π_2 - укладка плиток в шаблон и закрепление их стержнями со стола.
Плиточник			Установка маячных реек, разравнивание раствора правилом, устройство цементной прослойки.
3 разр.- Π_5	I		
Плиточник			Подноска шаблона и укладка его на прослойку, извлечение стержней, рихтовка и осаживание шаблона, снятие шаблона, окончательное осаживание плиток, подноска шаблона к столу.
4 разр.- Π_3	I		

При данной организации труда в звене, срыв работы одного из исполнителей влечет за собой срыв в работе всего звена, так как работы, выполняемые каждым членом звена, взаимно зависимы друг от друга.

Для бесперебойной настилки одновременно работают тре-

6.05.02.12.

- 7 -

мя шаблонами, чередуя заполнение первого шаблона плитками с укладкой плиток из второго шаблона и чодноской третьего.

Применение шаблонов Корневова повышает производительность труда до 170% и позволяет работу по устройству полов выполнять менее квалифицированными рабочими.

Применение шаблона при укладке керамических плиток /за один прием укладывается 50 плиток/ наиболее целесообразно при устройстве полов в помещениях большой площадью пола и имеющих небольшое количество фундаментов под оборудование, каналов и технологических проемов.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Для обеспечения безопасности рабочих плиточников они должны быть хорошо проинструктированы и обучены правилам обращению с материалами и инструментами применяемыми при выполнении плиточных работ.

2. Вновь поступившим на строительство рабочим должен обязательно даваться вводный инструктаж по технике безопасности для ознакомления рабочих с общими условиями работы на стройке, а также инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

3. Приступая к работе на новом объекте, рабочие должны быть ознакомлены с его особенностями, принятой на нем организацией работы, способом подачи материалов к месту работ.

4. При введении плиточных работ необходимо защищать пальцы рук от непосредственного соприкосновения с раствором. Для этого следует пользоваться напальчиками.

5. Рабочие, занятые приготовлением растворов должны обеспечиваться перчатками.

6.05.02.12.

- 8 -

6. Применяемый для очистки плиток раствор соляной кислоты должен доставляться к рабочему месту в разведенном виде /крепость не выше 5%. При разведении кислоты ее следует вводить в воду, а не наоборот, так как иначе, вследствие большого выделения тепла, возможно ее разбрзгивание, ведущее к ожогам. Помещение, где проводится очистка плиточного пола, должно хорошо проветриваться.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ НА 100М² ПОЛА ПРИ УКЛАДКЕ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ.

№ п/п	Шифр норм по ЕНИР	Наименование работ	Ед. изм	Объем работ	Состав зрена	Норма затраты расценка Стоим.				
						вр. ед.изм. в час	на труда изм.	на ед.	затрат труда на работ в час	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	§I9-20 № 5а	Сортировка плиток по размеру и цвету. Перерубка плиток и подсечка кромок. Разметка площади с постановкой маяков. Устройство подстилающего слоя с затворением готовой сухой смеси. Укладка плиток по заданному рисунку. Заливка швов прыском или раствором с промывкой и протиркой уложенного покрытия.			Облицовщики Плиточники 4 разр. -I					
				IM2 100.0	3 разр. -I	0.81	81.0	0-47.7	47-70	
		Итого:		m ² 100.0			81.0		47-70	

6

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ НА 100М² ПОЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК С ПОМОЩЬЮ ШАБЛОНА

н/п	Шифр нормы по ЕНМР	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Состав звена	Норма вр. на ед.изм.	Затраты труда на весь объем работ	расценка на ед. измер. в руб/коп.
						чел/час	чел/час	чел/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Норма времени	Очистка и увлажнение основания под полы.	м ²	100.0		0.025	2,50	
2. взята из карты органа труда, разрас- "Донорг-тексстрой"	разметка площади и устройство маяков.	Доставка раствора тачкой на расстояние 40м.	м ²	100.0	Плитчики 4 разр. - 1 3 разр. - 1	0.036	3,60	
3.		Доставка цемента, песка и воды для бетон. приготовления прослойки.	т	4	2 разр. - 3	0.686	2.744	
4.			т	1.1		1.33	1.463	
5.		Грубое разравнивание раствора граблями	м ²	100		0.004	4.0	
6.		Разравнивание раствора по маячным рейкам.	м ²	100		0.053	5,30	
7.	Норма времени	Приготовление и нанесение прослойки	м ²	100.0	Плиточник	0.037	3,70	
8. взята из карты организации	Сортировка плиток		тт	10000		0.00071	7.1	
9.	укладка плиток на стол		тт	10300	4 разр. - 1	0.00054	0.54	
10. карты изации	Укладка плиток в шаблон и закрепление стержнями		тт	10000	3 разр. - 1	0.00071	7.1	
11.	Снять шаблон со стола		тт	200	2 разр. - 3	0.00276	0.552	

Продолжение.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	труда разработ.	Подноска шаблона к месту укладки и укладка его на трестом прослойку	шт	200		0.015	3,0	
13	"Доноргтех- строй"	Извлечение запорных стерж- ней.	шт	2000		0.00055	1,1	
14.		Рихтовка и осаживание шаб- лона	м2	100.0		0.009	0.9	
15.		Снятие шаблона и оконча- тельное осаживание	шт	200		0.0116	2,32	
16.		Подноска шаблона к столу	шт	200		0.0062	1,24	
17.		Частичная заливка швов	м2	100.0		0.0195	1,95	
18.		Очистка покрытия опилками	м2	100.0		0.0222	2,22	
19.		Подготовительно-заключи- тельные работы	м2	100.0		0.036	3,60	
<hr/>								
Итого:				м2	100.0		54,93	

Расценку на единицу измерения брать из ЕНИР § 19-20 № 5а

Стоимость затрат труда на весь объем работ С-47,7 х 100.0 = 47-70 /руб./

6.05.02.12.

- 12 -

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

I. Инвентарь, инструмент, приспособления.

Нр п/п	Наименование	Марка	Кол-во	Примечание
1.	Одноколесная тачка	Альбом рабо- чих чертежей	2	Для перевоз- ки раствора
2.	Ковш-лопата	для плиточных	2	Для загру- жки раствора в тачку
3.	Шаблон	работ /НИИСП/	3	Для укладки плиток
4.	Рейка-правило 30x70x800мм		I	Для выравни- вания уложен- ной плитки
5.	Молоток-деревянный /киянка/		2	Для осажи- вания шуло- на
6.	Заготовочный стол 2000x700x800мм		I	Для укладки плиток в шаблон
7.	Контрольная рейка 200x40x70мм		I	Для проверки уровня пок- рытия
8.	Хлопуша 300x400x20мм	Альбом НИИСП		Для оконча- тельного оса- живания пли- ток
9.	Молоток плиточный		I	Для колки кро- мок плиток
10.	Уровень		I	Для проверки горизонталь- ности поверх- ности пола и перенесения отметок при установке маячных реек.
II.	Шнур длиной 40м		I	Для определе- ния располо- жения швов и проверки их прямолинейнос- ти

15.02.12.

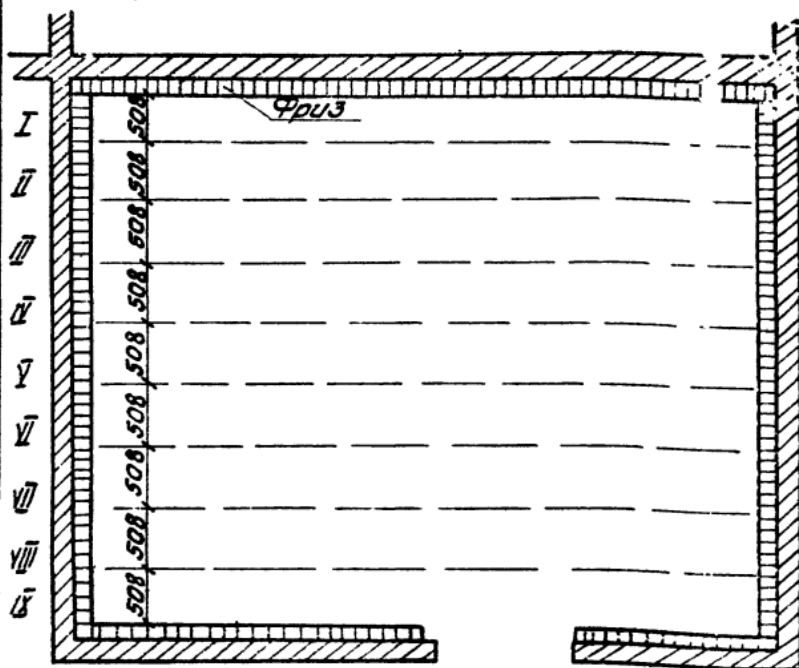
- 13 -

	2	1	3	14	1	5
1. Плита плюточника				I		Для разравнивания растворной постели.
2. Маячная рейка 70x30x3500мм					I	Для указания отмечки поверхности и границы полосы стяжки
3. Цементный штукатурный Альбом НИИСП				I		Для разравнивания прослойки
4. Правило 30x70x150мм				I		Для разравнивания раствора
5. Растворомешалка массостью 30л		C-42I		I		Для приготовления раствора
6. Правило 30x30x800мм				I		Для разравнивания раствора
7. Грабли				I		
8. Лопаты сковковые		ГОСТ 3680-57*		2		Для уборки помещений
9. Шланг резиновый $\ell=40\text{м}$				I		Для увлажнения помещения
10. Пилон				I		Для сортировки плиток
11. Инвентарный столик 1500x700x800мм				I		
12. Инвентарные металлические каталочные ходы			40 п.м			Для подвозки раствора к месту укладки

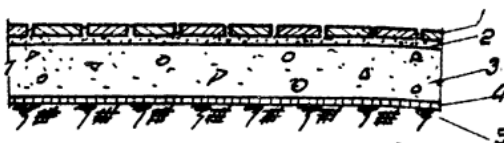
Материалы и изделия на 10² м² пола.

	Наименование	Марка	Ед.	изм.	кол-во
1.	Плитка керамическая 100x100x10		шт		10200
2.	Цементный раствор	100	м3		2,06
3.	Цемент	400	кг		200
4.	Шеек		м3		0,12
5.	Вода		л		1000
6.	Прочие материалы		руб		0,5

Схема разбивки площади пола на захватки



Конструкция пола



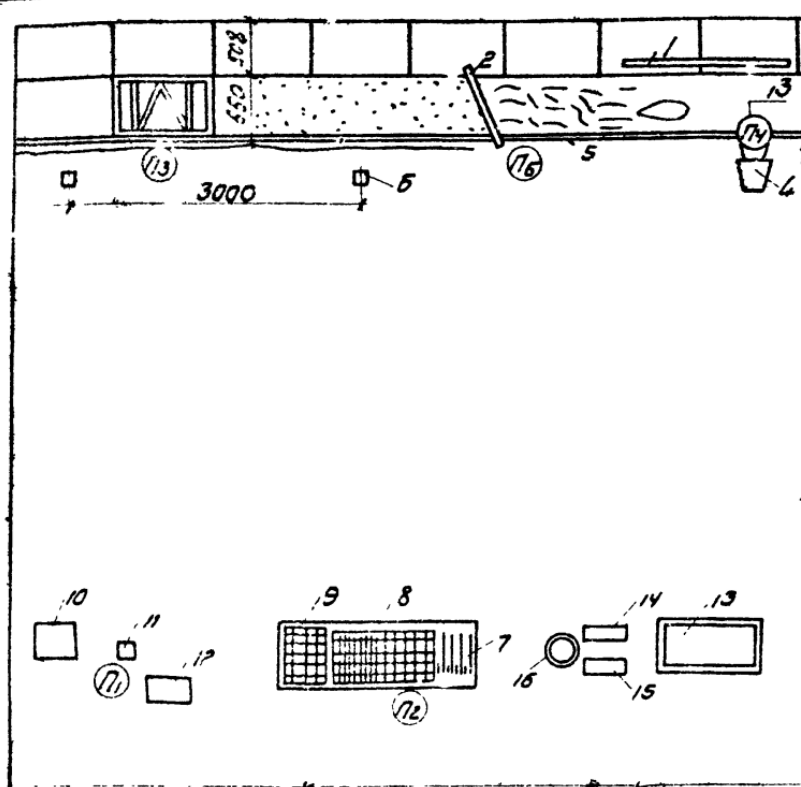
1 - покрытие из неметаллических плиток, 2 - прослойка,
3 - подстилающий слой, 4 - гидроизоляционный слой
от грунтовых вод, 5 - грунт основания.

I-V - номера захваток.

Примечание:

Гидроизоляционный слой укладывать в
местах, указанных проектом.

Схема организации работ



1-контрольная рейка; 2-правило 3-грабли; 4-точка для доставки раствора; 5-мячиная рейка; 6-мячк, 7-запорные стержни; 8-шаблон; 9-отсортированная плитка; 10-плитка, подлежащая сортировке; 11-шаблон для сортировки плитки; 12-отбракованная плитка; 13-ящик с раствором; 14-ящик с цементом; 15-ящик с песком; 16-литоочник 2^{го} разряда; П1-литоочник 2^{го}-разряда; П2-литоочник 2^{го}-разряда; П3-литоочник 4^{го} разряда; П4-литоочник 2^{го} разряда и П5-литоочник 3^{го} разряда; 16-растворомешалка

График производство работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. шт. работ	Затраты тече- тия по норме		Состав звена		Кол-во чел-ов	Рабочие дни				
			Над- зр.пер. чел-час	Часов- нобр. чел-час	Принято чел-час	Профессия и разряд		Кол-во бр-ов	1 год	2 год	3 год	4 год
1	Очистка основания под полы. Разметка площадки с поста- новкой маяков. Устройство подстилающего слоя с достав- кой раствора. Сортировка плиток. Приготовление и нанесение прослоек. Ук- ладка плиток в покрытие с помощью шаблона Очистка шаблона.											

Приложение.

В графе „по норме“ трудоемкость дана при укладке плиток бруцуну.
 В графе „принято“ - при укладке плиток с помощью шаблона.

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