КТ-19,0-25,1-69 Карта трудового	УСТРОЙСТВО ТЕРРАЦЕВЫХ /МОЗАИЧНЫХ/ ПОЛОВ	Разработана тресто м "Сочиоргтехстрой" ^{х)} Главсочиспецстроя Минпромстроя СССР
процесса строительного производства	Устройство цементно-песчаного подстилающего слоя	Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве при Госстрое СССР для внедрения в строи— тельное произволство
Входит в ком	плект карт ККТ-19.0-25	Взамен КТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве цементно-песчаного подстилающего слоя толщиной 20 мм под террацевое покрытие пола.

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из четырех облицовщиков уложить за смену 200 м² цементно-песчаного подстилающего слоя.

1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 чел-день, м ² подстилаю-		
щего слоя	50	45, 6
Затраты труда на 10 м ² подстилающего		
слоя, чел-час	1,6	1,75

ІІ. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнители:

2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Растворомешалка	CO-46	1
Уровень гибкий (водяной)	Каталог-справочник НИИИнфстройдорком- мунмаша ^{XX} , лист 79	1
Кельма для штукатурных работ	FOCT 9533-66	3
х) г. Сочи, Ц-57, ул. Индустриалы В настоящее время ЦНИИТЭстр	иая, 40. оймаш. Москва, Г-48, ул. Ефрем	иова. 22.

KT-	19	0.	25	1	_89
***		,	~		-00

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.		
Лопата стальная подборочная	ГОСТ 3620-63	2		
Растворонасос со шлангом диаметром 38-50 мм, длиной 40 м	CO-58	1		
Ведро		4		
Метла	-	2		
Рейка-шаблон длиной 1500 мм с деления: через 50 мм	<u>—</u>	1		
Рейка-правило размером 1800х100х40 мм		2		
Полутерок деревянный для разравнивания раствора	с Схему см. в разде- ле У "Приемы труда"	1		
Шланг резино-тканевый водопроводный диаметром 15 мм	ГОСТ 8318-57	50 пог. м		
Шнур разметочный капроновый	Чертеж О-60027 института "Гипро- оргсельстрой" Мин сельстроя СССР ^X)	30 пог. м		

2.3. Расход материалов на 100 м^2 подстилающего слоя: раствора цементно-песчаного M 100, м 3 - 2,1 портландцемента M 400, кг - 35

Ш. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

- 3.1. До устройства цементно-песчаного подстилающего слоя необходимо: вынести на стены отметки подстилающего слоя и чистого пола; заделать бетонной смесью все отверстия в железобетонных перекрытиях.
- 3.2. Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безо-пасности и охраны груда рабочих.

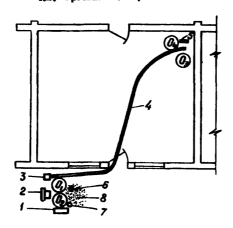
1У. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

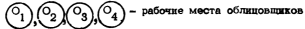
4.1. Работы по устройству цементно-песчаного подстилающего слоя выполняют в следующем порядке: подготовляют поверхность основания; укладывают марки из раствора; приготовляют и подают к рабочему месту раствор; укладывают цементно-песчаный подстилающий слой и выравнивают его поверхность.

х) Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 3.

KT-19.0-25.1-69

4.2. Организация рабочего места





- 1 ларь с цементом; 2 растворомешалка; 3 растворонасос; 4 шланг;
- 5 полутерок; 6 подборочная лопата; 7 ведро; 8 песок

4.3. График трудового процесса

N	Наименование				В	oe	M	7,	M	JH							- Sus	10 / 12 / 2,	<u>~</u>
n/n	операции	11		5		, 	0		_ <u>/</u>	5	1	2	0		2:	5	//podon. Mensko MUH	Затраты труда,	HEN - MC
1	Подготовка основа- ния для подстилаю- щ его слоя				- a	2											7	14	
2	Устройство марок из раствора						2000							1		1	3	26	-
3	Приготовление и подача раствора						H	+		H	\mp	+	9	,		1	10	20	,
	Устройство цемент- но-песчаного подсти- лающего слоя								H						0.	2	10	20	1
5	Технологический переры б								g,	2			H	Ŧ	H	2	4	16	
U	TOSO H + 10 M2 ROBEM	usc	710	ще	20	C	nos	9										96	

<u>Примечание.</u> В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работ b^{\dagger} и отдых.

KT-19.0-25.1-69

У. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по Наименование операций, х) гра- их продолжительность, фику исполнители и орудия труда

Характеристика приемов труда

1 Подготовка основания для подстилающего слоя; 7 мин; O_1 , O_2 ;

лопаты, метлы, водопроводный шланг Облицовщики O_1 и O_2 метлами очищают основание от мусора, затем присоединяют шлант к водопроводу, промывают основание водой и посыпают его цементом

2 Устройство марок из раствора;

 O_1 , O_2 - 3 meh; O_3 , O_4 - 10 meh;

шнур, кельмы, рейкашаблон, ведра



Облицовщик О₄ прикладывает рейку-шаблон к рискам на стене и совмещает их с рисками на рейке. Облицовщик О₃ в это время набирает раствор из ведра на кельму и укладывает маячные марки



Облицовщики О₁ и О₂ по уровню верха маячных марок натягивают капроновый шнур, а облицовщики О₃ и О₄ через каждые 1,5 м устанавливают промежуточные марки

x)_{На 10 м}² подстилающего слоя.

T-19. 0-2 5.	1-69	Продолжение
№ по гра- фяку	Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия	Характеристика приемов труда
. •	труда	

3 Приготовление и подача раствора;

> 10 мин; О₁, О₂;

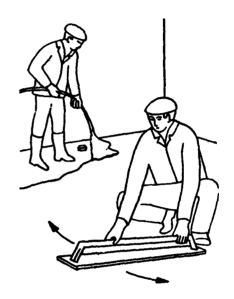
лопаты, растворомещалка, растворонасос со шлангом

Облицовщики О₁ и О₂ лопатами загружают в растворомещалку сухие компоненты, добавляют воду и следят за приготовлением раствора и подачей его при помощи растворонасоса со шлангом в рабочую зону

4 Устройство цементнопесчаного подстилающего слоя:

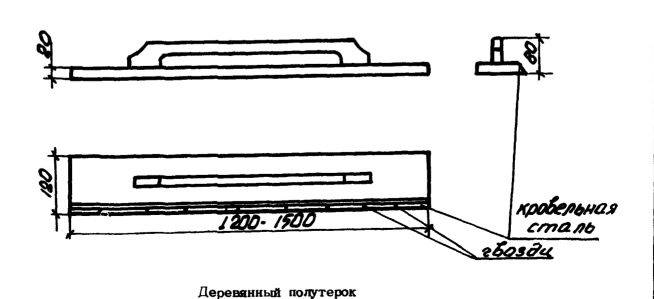
> 10 мин; О₃, О₄;

растворонасос со шлангом, полутерок



Облицовщик О₃, держа конец шланга растворонасоса на расстоянии 20-30 см от пола, укладывает цементно-песчаный раствор на основание. Облицовщик О₄ полутерком тщательно разравнивает раствор по уровню марок

5



KT-19.0-25.1-69

Подготовлена отделом нормативной и проектной документации по организации труда рабочих и отделом научно-технической информации ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР с участием ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве 107078, Москва, Б-78, ул. Новая Басманная, 23. Тел. 267-33-71

Бюро внедрения

Центрального научно-исследовательского
в проектно-экспериментального настатута организации,
механизации в технической помощи строительству

Госствоя СССР

Выпуск № 2416/1Уб

Тираж 3000 экз.;

Цена 12 кол.

Адрес БВ: Москва, К-12. ул. К.уйбышева, 3/8. Тел. 228-89-24; 221-12-28