KT-19.0-1.3-68				
Карта трудового процесса	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	Разработана трестом "Оргтехстрой" Минпромстроя БССР <sup>X)</sup>		
строительного производства	Устройство цементно-песчаной стяжки	Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве при Госстрое СССР для внедрения в строительное производство		
Входит в комплект карт ККТ-19.0-1		Взамен КТ		

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации груда рабочих при устройстве цементно-песчаных стяжек толщиной 40 мм под полы из линолеума, а также под плиточные и наливные полы.

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из семи человек выполнить за смену  $340 \text{ м}^2$  стяжки.

## 1.2. Показатели производительности труда

	llo карте	IIO EHRP	
Выработка на 1 чел-день, м <sup>2</sup> стяжки	49	29	
Затраты труда на $100 \text{ м}^2$ стяжки, чел-ча	c 16,33	28	

### П. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

### 2.1. Исполнители:

# 2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

№ чертежа	шт.
C-384	1
C-251	1
C-442	1
OCT 9533-66	2
Іертеж № 669А ста "Мосоргстрой" хх)	2
Нертеж № 1154 того же треста	4
Чертеж № 988А того же треста	1
	_
1	С-334  C-251  C-442  CCT 9533-66  Кертеж № 669А  ста "Мосоргстрой"  Кертеж № 1154  гого же треста  Нертеж № 988А

Продолжение

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.		
Рейка контрольная деревянная длиной 2,5 м				
сечением 80х40 мм	-	1		
Уровень строительный	УС2-700, ГОСТ 9416-67	1		
Рейка маячная из стальной трубы диамет-	•			
ром 25 мм, длиной 5 м		8		
Ведро для подноски воды	_	2		
Лопата стальная растворная	ГОСТ 3620-63	2		
Ящик приемный для раствора размером				
2,5x2,5x0,5 м	_	1		

#### ПТ. УСЛОВИЯ И ПОЛГОТОВКА ПРОЦЕССА

- 3.1. До устройства цементно-песчаной стяжки необходимо: вынести на стены и колонны отметки чистого пола; установить механизмы для перемешивания и подачи раствора, подключить их к электросети и опробовать в действии; проверить соединения шлангов и сигнализацию; подготовить инструменты, приспособления и инвентарь.
- 3.2. Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих.

#### ІУ. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

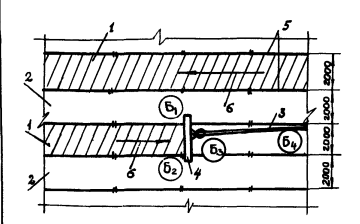
4.1. Операция по устройству цементно-песчаной стяжки выполняют в следующем порядке: загружают раствор в растворомещалку, перемещивают и подают его к месту укладки; устанавливают маячные рейки; укладывают раствор и разравнивают его; затирают поверхность уложенной стяжки; извлекают маячные рейки.

### 4.2. График трудового процесса

~ n/n	Наименование операции	BPENA, MUN						racu- ocms	3,3
			<i>5</i>	10	rs .	20	25 30	Noogon mensus www	Sampams mpygo, ven - run
1	Загрузка, перемешивание, процеживание и выдача раствора						85 56	28	84
2	Перестановка наячных реек		5,		=	6; 62		8	16
3	Укладка раствора			-			63 64	28	56
4	Разравнивание раствора				6,		6, 6,	10	20
5	Затирка поверхности вложенной стяжки			6,			5, 5,	10	20
Umoeo na 20 m² cmaneku					196				

<u>Примечание</u>, B затраты труда включено время на отдых и подготовительнозаключительные работы.

4.3. Организация рабочего места



Б, Б, Б, Б, Б, - рабочие места бетоншиков

1, 2 — очередность укладки стяжки; 3 — шланг от растворонасоса; 4 — правило; 5 — маячные рейки; 6 — направление укладки стяжки

## У. ПРИЕМЫ ТРУДА

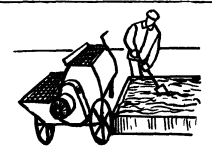
№ по графику

Наименование операций, х) их продолжительность, исполнители и орудия труда

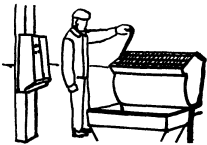
Характеристика приемов труда

1 Загрузка, перемешивание, процеживание и выдача раствора; 28 мин; М, Б<sub>5</sub>, Б<sub>6</sub>;

> растворомешалка, растворонасос, вибросито, лопаты



Бетонщики  ${\bf 5}_5$  и  ${\bf 5}_6$ , стоя с двух сторон приемного ящика, загружают лопатами раствор в растворомещалку



Машинист М, стоя у рычагов управления, включает электродвигатель растворомещалки и следит за перемешиванием раствора

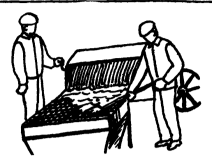
х) <sub>На 20 м</sub><sup>2</sup> стяжки.

Продолжение

№ по графяку Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия

труда

Характеристика приемов труда



Машинист М включает вибросито и, поворачивая рычагом барабан растворомешалки, выгружает раствор на вибросито. Затем он возвращает барабан в исходное положение. Бетонщик Б<sub>5</sub> в это время лопатой сгребает отходы раствора, оставшиеся на сетке вибросита

2 Перестановка маячных реек; 8 мин;  $B_1, B_2;$ 

кельмы, маячные рейки, уровень, контрольная рейка



Бетонщи**ии**  $\mathbf{B}_1$  и  $\mathbf{B}_2$  берут конщы реек, утопленных в растворе и поднимают их вверх, после чего относят к новому месту укладки



Бетонщики  $B_1$  и  $B_2$  укладывают маячную рейку на маяки из раствора, проверяя правильность укладки по уровню, и закрепляют ее с обеих сторон раствором

Продолжение

№ по графику Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия

труда

Характеристика приемов труда

Бетонщик Б<sub>1</sub> укладывает один конец контрольной рейки с уровнем на первую маячную рейку, а второй конец — на параллельную укладываемую рейку. Бетонщик Б<sub>2</sub> по команде бетонщика Б<sub>1</sub> регулирует уровень второй рейки при помощи маяков из раствора

Укладка раствора;
 28 мин;
 53, 54;

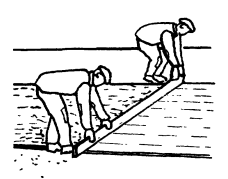
растворонасос



Бетонщик Б<sub>4</sub>, поддерживая левои рукой шланг снизу, правой держит его у выходного отверстия и наносит на основание раствор параллельными полосами шириной 30-40 см. Бетонщик Б<sub>3</sub> переносит шланги

4 Разравнивание раствора;
 10 мин;
 5<sub>1</sub>, 5<sub>2</sub>;

правило, полутерки



Бетонщики Б<sub>1</sub> и Б<sub>2</sub>, взявшись за концы правила, передвигают его по уложенным маячным рейкам зигэ агообразными движениями, разравнивая раствор. Отдельные места они выравнивают полутерками

Продолжение

№ по графику Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия

Характеристика приемов труда

5 Затирка поверхности ранее уложенной стяжки;

труда

10 мин; Б<sub>1</sub>, Б<sub>2</sub>;

терки, ведра



Бетонщики  $B_1$  и  $B_2$  при помощи деревянных терок круговыми движениями затирают поверхность стяжки, смачивая ее водой

Подготовлена сектором нормативной и проектной документации и отделом научно-технической информации ВНИПИ труда в строительстве 107078, Москва, Б-78, ул. Ново-Басманная, 23. Тел. 261-18-14

Бюро внедрения

Центрального научно-исследовательского
и проектно-экспериментального института организации,
механизации и технической помощи строительству
Госстроя СССР

Выпуск № 2416/1Уб

Тираж 3000 экз.;

Цена 10 кол.

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