

КТ-19.0-12,2-69	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОРСОВЫХ КОВРОВ И ЛИНОЛЕУМА НА ВОЙЛОЧНОЙ ОСНОВЕ	Разработана трестом "Мосоргстрой" ^{х)} с участием ЦНИБ Мосстроя Главмосстроя
Карта трудоого процесса строительного производства		Выравнивание поверхности основания под полы из ковров полимерцементным раствором
Входит в комплект карт ККТ-19.0-12		Взамен КТ

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при выравнивании поверхности основания под полы из синтетических ворсовых ковров при помощи полимерцементного раствора.

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из двух облицовщиков выровнять за смену 145 м² поверхности основания.

1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 чел-день, м ² поверхности основания	72	43,5
Затраты труда на 100 м ² поверхности основания, чел-час	11	18

II. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнители:

облицовщик синтетическими материалами IV разряда (O₁) - 1
облицовщик " " III " (O₂) - 1

2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
1	2	3
Правило деревянное длиной 2500 мм для разравнивания раствора	-	1
Гладилка стальная для затирки выравниваю- щего слоя	ГОСТ 10403-63	2
Лопата стальная растворная	ГОСТ 3620-63	2

^{х)} Москва, Б. Полянка, 51а.

КТ-19.0-12,2-69

Продолжение

1	2	3
Шпатель стальной с деревянной ручкой	ГОСТ 10778-64	2
Уровень строительный	УС2-700, ГОСТ 9416-67	1
Рейки маячные сечением 10x50 мм	-	60 пог.м

2.3. На выравнивание 100 м^2 поверхности основания расходуется $1,9 \text{ м}^3$ полимерцементного раствора.

III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. До выравнивания поверхности основания необходимо: хорошо просушить основание; доставить на рабочее место требуемое количество готового полимерцементного раствора; провести инструктаж облицовщиков о правилах производства работ.

3.2. Раствор изготавливают централизованно из сухой цементно-песчаной смеси и поливинилацетатной эмульсии (ПВА).

IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Работы по выравниванию поверхности основания выполняют в следующем порядке: укладывают маячные рейки; укладывают раствор на основание и затирают его.

4.2. Работы ведут одновременно в нескольких помещениях.

4.3. График трудового процесса

N п/п	Наименование операции	Время, мин														Продолжи- тельность, мин	Затраты труда, чел-мин		
		25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350			375	400
1	Установка маячных реек	0 ₁	0 ₂															27	54
2	Укладка раствора на основание	0 ₁	0 ₂															27	54
3	Затирка выравнивающего слоя																0 ₁ 0 ₂	276	552
Итого на 100 м^2 поверхности основания																			660

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых.

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

Выпуск № 2416/1У6

Тираж 3000 экз.;

Цена 8 коп.

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