

КТ-19,0-12,7-69	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОРСОВЫХ КОВРОВ И ЛИНОЛЕУМА НА ВОЙЛОЧНОЙ ОСНОВЕ	Разработана трестом "Мосоргстрой" х) с участием ЦНИБ Мосстроя Главмосстроя
Карта трудового процесса строительного производства		Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве при Госстрое СССР для внедрения в строи- тельное производство
Входит в комплект карт ККТ-19,0-12		Взамен КТ

## И. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при наклейке линолеума на войлочной основе клеем "Бустилат".

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из двух облицовщиков наклеить за смену линолеум на площади 390 м<sup>2</sup> пола.

### 1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 чел-день, м <sup>2</sup> полов	195	100
Затраты труда на 100 м <sup>2</sup> полов, чел-час	4,1	8

## II. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

### 2.1. Исполнители:

облицовщик синтетическими материалами IV разряда (O<sub>1</sub>) - 1  
облицовщик " " III " (O<sub>2</sub>) - 1

### 2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Гребенка большая на удлиненной ручке для разравнивания клея	Чертеж № 1210 треста "Мосоргстрой"	1
Ведро	-	1
Щетка волосная	-	2

<sup>х)</sup> Москва, Б. Полянка, 51а.

КТ-19,0-12.7-69

2.3. Расход материалов на 100 м<sup>2</sup> покрытия пола

линолеума на войлочной основе, м<sup>2</sup> - 102  
 клея "Бустилат", кг - 80

## III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. До наклейки линолеума необходимо: хорошо просушить основание; заготовить полотнища линолеума, уложить их на пол и выдержать в раскатанном виде в течение 1-2 суток; подготовить требуемое количество клея.













3.2. Клей "Бустилат" доставляется на объект в закрытой таре. Хранят клей в помещении при температуре не ниже +10°С, перед употреблением его тщательно перемешивают.

## IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Работы по наклейке линолеума выполняют в следующем порядке: скатывают полотнища; наносят клей на основание; наклеивают полотнища.

4.2. Работы выполняют в два этапа: сначала приклеивают все полотнища в одной половине помещения, а затем в другой.

## 4.3. График трудового процесса

N п/п	Наименование операции	Время, мин										Продолжи- тельность, мин	Затраты труда, чел.-мин
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200		
1	Скатывание полотнищ											24	48
2	Нанесение клея											45	90
3	Приклейка полотнищ											54	108
Итого на 100 м <sup>2</sup> пола													246

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

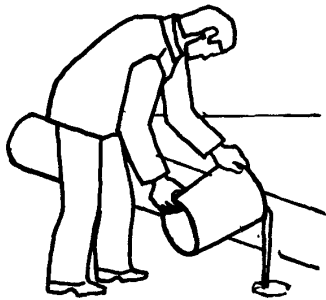
## У. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по гра-фику Наименование операций, их продолжительность<sup>х)</sup>, исполнители и орудия труда; характеристика приемов труда

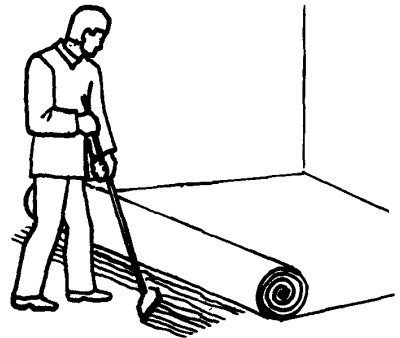
1 СКАТЫВАНИЕ ПОЛОТНИЩ; 24 мин;  $O_1, O_2$

Облицовщики скатывают все полотнища линолеума до середины помещения

2 НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ; 45 мин;  $O_1, O_2$ ; ГРЕБЕНКА, ВЕДРО

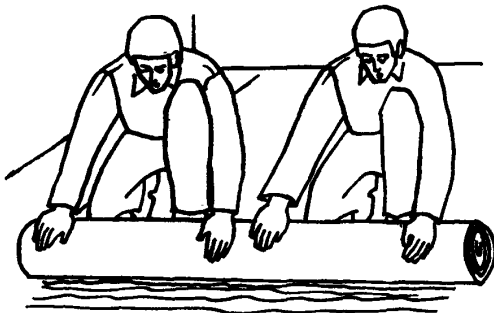


Облицовщик  $O_2$  небольшими порциями выливает клей из ведра на основание



Облицовщик  $O_1$  гребенкой разравнивает клей, формируя слой толщиной 0,6-0,7 мм. При этом он оставляет на продольных стыках полотнищ ненамазанные полосы шириной 8-10 см

3 ПРИКЛЕЙКА ПОЛОТНИЩ; 54 мин;  $O_1, O_2$ ; ВОЛОСЯНЫЕ ШЕТКИ



Облицовщики  $O_1$  и  $O_2$  раскатывают свернутую часть полотнища линолеума, плотно прижимая его к намазанному клею основанию, а затем щеткой разглаживают полотнище от его середины к краям. Кромки полотнища шириной 8-10 см остаются несклеенными

<sup>х)</sup> На 100 м<sup>2</sup> пола.

КТ-19,0-12,7-89

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 7 коп.

---

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