

КТ-19,0-12,7-69	<p style="text-align: center;">УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОРСОВЫХ КОВРОВ И ЛИНОЛЕУМА НА ВОЙЛОЧНОЙ ОСНОВЕ</p>	<p style="text-align: center;">Разработана трестом "Мосоргстрой"^{х)} с участием ЦНИБ Мосстроя Главмосстроя</p>
<p style="text-align: center;">Карта трудового процесса строительного производства</p>		<p>Наклейка линолеума</p>
<p>Входит в комплект карт ККТ-19,0-12</p>		

I. 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 м² пола.

1.2. Показатели производительности труда

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

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.
Гребенка большая на удлиненной ручке для разравнивания клея	Чертеж № 1210 треста "Мосоргстрой"	1
Ведро	-	1
Щетка волосяная	-	2

^{х)} Москва, Б. Полянка, 51а.

КТ-19,0-12.7-69

- 2.3. Расход материалов на 100 м² покрытия пола
 линолеума на войлочной основе, м² - 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	0 ₁ 0 ₂											24	48
2	Нанесение клея		0 ₁ 0 ₂										45	90
3	Приклейка полотнищ			0 ₁ 0 ₂									54	108
Итого на 100 м ² пола														246

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

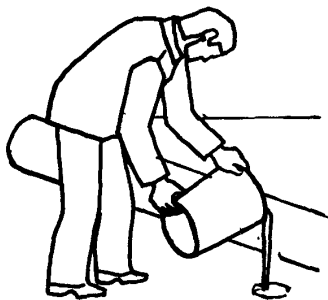
У. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по гра-фику Наименование операций, их продолжительность^{х)}, исполнители и орудия труда; характеристика приемов труда

1 СКАТЫВАНИЕ ПОЛОТНИЩ; 24 мин; O_1, O_2

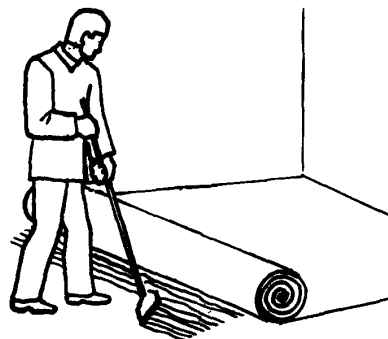
Облицовщики скатывают все полотнища линолеума до середины помещения

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

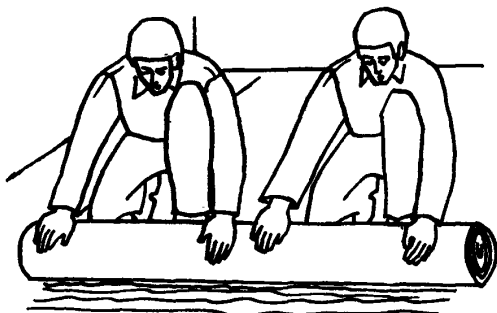


Облицовщик O_2 небольшими порциями выливает клей из ведра на основание

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 ЩЕТКИ



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 неприклеенными

^{х)} На 100 м² 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