

КТ-19.0-1.8-68	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	Разработана трестом "Оргтехстрой" Минпромстроя БССР ^{х)}
Карта трудового процесса строительного производства	Подготовка основания под покрытие пола из резинового линолеума и плиточных синтетических материалов	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 труда рабочих при подготовке поверхности основания под покрытия полов из резинового линолеума и плиточных синтетических материалов.

1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕнкР
Выработка на 1 чел-день, м ² основания	140	126
Затраты труда на 100 м ² основания, чел-час	5,67	6,3

II. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнитель – облицовщик II разряда.

2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Щетка волосяная	–	1
Скребок стальной	Чертеж № 1233 треста "Мосоргстрой" xx)	1
Шпатель со съемным полотном из пластины для заделки выбоин и трещин	Чертеж № 1157 того же треста	1
Швабра из пенькового каната	См. раздел У "Приемы труда"	1
Ведро для подноски огрунтовочного состава	–	1
Бачок емкостью 40–50 л для огрунтовочного состава	–	1

2.3. На 100 м² основания расходуется 31 кг огрунтовочного состава.

^{х)} Минск, Ленинский проспект, 8.
xx) Москва, Б. Полянка, 51а.

КТ-19.0-1.8-68

2.4. Рецептура огрунтовочного состава (в весовых частях):

мастики КН-2 – 1,5
бензина Б-70 – 14
этилацетата – 14

III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. До начала работ по подготовке основания под полы из резинового линолеума и плиточных синтетических материалов необходимо: закончить все строительные, специальные и отделочные работы, включая окраску стен или оклейку их обоями; просушить основание (допустимая влажность – не более 6%); обеспечить температуру воздуха в помещении на уровне пола не ниже +5°C; оборудовать помещение вытяжной вентиляцией; подготовить инструменты, приспособления и инвентарь; подать на рабочие места требуемые материалы.

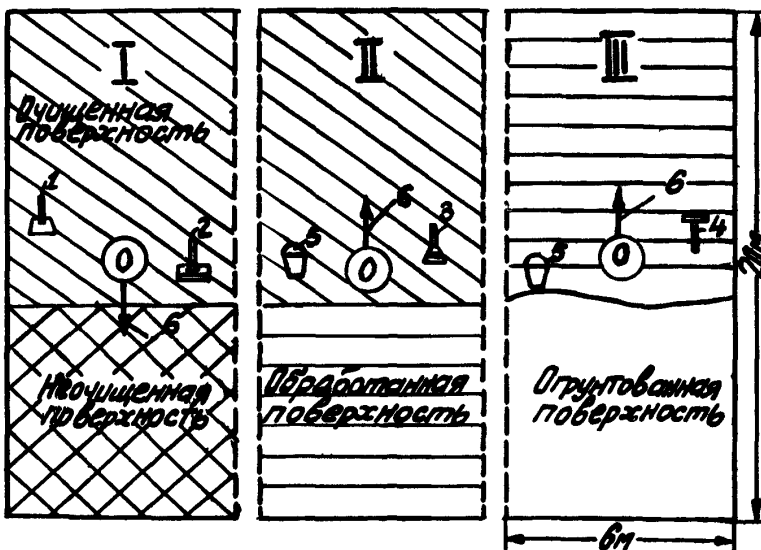
3.2. Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих.

IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Операции по подготовке поверхности основания выполняют в следующем порядке: очищают основание; заделывают выбоины и трещины полимерцементным составом 1:3 (цемент, мастика), затворенным до рабочей консистенции десятипроцентным водным составом эмульсии ПВА; огрунтывают основание.

Примечание. Огрунтовку основания необходимо производить за 18 часов (но не более чем за 48 часов) до наклейки линолеума или плиток.

4.2. Организация рабочего места



I – очистка основания; II – заделка трещин и выбоин; III – огрунтовка основания

○ – рабочее место облицовщика

1 – скребок; 2 – щетка; 3 – шпатель; 4 – швабра; 5 – ведро; 6 – направление
движения рабочего

КТ-18.0-1.8-68

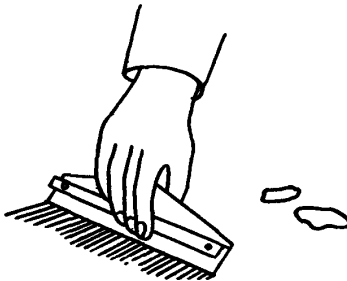
4.3. Распределение затрат труда, чел-мин

очистка основания	- 32
заделка выбоин и трещин	- 80
огрунтовка основания	- 298

Итого на 120 м^2 основания 410 чел-мин

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

V. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ п/п	Наименование операций, их продолжительность и орудия труда	Характеристика приемов труда
1	Очистка основания; 32 мин; скребок, ведро, щетка	Облицовщик скребком очищает основание, а затем подметает его щеткой параллельными полосами шириной 1,2-1,5 м
2	Заделка выбоин и трещин; 1 мин; шпатель, ведро	 <p>Облицовщик при помощи шпателя заделывает выбоины и трещины</p>
3	Огрунтовка основания; 298 мин; ведро, швабра	 <p>Облицовщик выливает 2-3 л огрунтовочного состава на основание и при помощи швабры разравнивает его параллельными полосами</p>

Швабра из пенькового каната

x) На 120 м^2 основания.

КТ-19.0-1.3-68

Подготовлена сектором нормативной и проектной документации
и отделом научно-технической информации
ВНИПИ труда в строительстве
107078, Москва, Б-78, ул. Ново-Басманская, 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 6 коп.

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