

КТ-0.2-50.1-68	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	Разработана трестом "Мосоргстрой" <sup>x)</sup> с участием ЦНИИБ Мосстрой Главмосстрой
Карта трудового процесса строительного производства	Укладка лаг под полы из паркетных досок	Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве при Госстрое СССР для внедрения в строи- тельное производство
Входит в комплект карт ККТ-0.2-50		Взамен КТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при укладке лаг на прокладки из мягкого оргалита по подстилающему слою из сухого песка (толщиной 20 мм) под полы из паркетных досок.

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из двух паркетчиков уложить за смену лаги на площади 110 м<sup>2</sup> пола.

#### 1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕнИР
Выработка на 1 чел.-день, м <sup>2</sup> полов	55	49,5
Затраты труда на 100 м <sup>2</sup> полов, чел.-час	14,6	16

### II. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

#### 2.1. Исполнители:

паркетчик У разряда ( $\Pi_1$ ) - 1  
паркетчик III " ( $\Pi_2$ ) - 1

#### 2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Пила-ножовка поперечная	Чертеж № 1228 треста Мосоргстрой	2
Молоток паркетный	МПА, ГОСТ 11042-64	2
Грабли стальные для выравнивания песчаной подсыпки	-	2
Уровень строительный для проверки горизонтальности уложенных лаг	УС1-300, ГОСТ 9416-67	1
Рейка контрольная двухметровая для проверки горизонтальности уложен- ных лаг	РС-10, ГОСТ 7502-61	1
Рулетка стальная	Каталог-справочник НИИИнфстройдормком- мунаша <sup>xx)</sup> , лист 100	2
Подштотка для уплотнения песчаной подсыпки		

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

<sup>xx)</sup> В настоящее время ЦНИИТЭстроймаш. Москва, Г-48, ул. Ефремова, 22.

КТ-0.2-50.1-69

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

лаг готовых из досок, м <sup>3</sup>	-	1,3
оргалаита мягкого для прокладок, м <sup>3</sup>	-	114
песка сухого, м <sup>3</sup>	-	2,5

## III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. До укладки лаг необходимо: выполнить строительно-монтажные работы, а также отделочные, связанные с мокрыми процессами; просушить помещение (допустимая влажность – не более 60%); уложить выравнивающий слой из сухого песка толщиной 20 мм; вынести на стены отметки чистого пола; доставить на рабочее место материалы и инструменты; провести инструктаж паркетчиков о правилах производства работ.

3.2. Для лаг употребляют нестроганые антисептированные доски шириной 80–100 мм и толщиной 25 мм, не имеющие признаков загнивания. Допустимая влажность лаг – не более 18%.

Звукоизоляционные прокладки должны быть из антисептированных древесноволокнистых плит шириной 120–140 мм. Допустимая влажность – не более 12%.

Лаги, прокладки и паркетные доски поступают на объект в готовом виде, укомплектованные на комнату, квартиру, этаж, секцию по картам раскроя.

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

## IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Работы по укладке лаг выполняют в следующем порядке: выравнивают песчаную подсыпку; заготавливают прокладки; укладывают прокладки и лаги; выверяют их горизонтальность по уровню.

4.2. Лаги укладывают ниже уровня чистого пола на толщину паркетной доски так, чтобы они полностью лежали на прокладках.

Прокладки должны плотно прилегать к основанию, что достигается выравниванием слоя песка.

## 4.3. График трудового процесса

№ п/п	Наименование операции	Время, мин												Приоритет последовательности, нумерация	Затраты труда, чел.-мин
		40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440			
1	Выравнивание песчаной подсыпки													70	140
2	Разметка и обрезка досок, заготовка прокладок													220	440
3	Укладка лаг													91	182
4	Выравнивание и крепление лаг													58	116
<i>Итого на 100 м<sup>2</sup> пола</i>															878

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

КТ-0.2-50.1-69

## V. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по графику	Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
1	Выравнивание песчаной подсыпки; 70 мин; $\Pi_1$ , $\Pi_2$ ; грабли	Паркетчики $\Pi_1$ и $\Pi_2$ граблями разравнивают песчаную подсыпку и очищают ее от камней и мусора, создавая слой песка толщиной около 20 мм
2	Разметка и обрезка досок; заготовка прокладок; 220 мин; $\Pi_1$ , $\Pi_2$ ; пилы-ножовки, рулетки	Паркетчики $\Pi_1$ и $\Pi_2$ , измерив помещение рулеткой, обрезают пилой доски для лаг по размеру помещения, затем заготавливают прокладки из мягкого оргалита длиной соответствующей длине лаги, а шириной – на 4 см шире лаги и подносят их к месту укладки
3	Укладка лаг; 91 мин; $\Pi_1$ , $\Pi_2$ ; контрольная рейка, уровень	Паркетчики $\Pi_1$ и $\Pi_2$ сначала укладывают прокладки, затем первую маячную лагу на расстоянии 3 см от стены или перегородки. Каждую следующую маячную лагу они укладывают на расстоянии около 2 м от предыдущей. Разложив маячные лаги по всему помещению, паркетчики проверяют их горизонтальность контрольной рейкой с уровнем. Затем они укладывают прокладки и промежуточные лаги на расстоянии 40–50 см одна от другой (между двумя маячными лагами укладывают 3–4 промежуточных). Правильность укладки промежуточных лаг паркетчики проверяют контрольной рейкой с уровнем, для чего прикладывают рейку к лагам в разных направлениях и следят за тем, чтобы она плотно прилегала ко всем лагам
4	Выравнивание и крепление лаг; 58 мин; $\Pi_1$ , $\Pi_2$ ; подштоками, молотки	Паркетчики $\Pi_1$ и $\Pi_2$ выравнивают лаги, уплотняя подштоками слой песка под звукоизоляционными прокладками. Во избежание случайного смещения выверенных лаг до настилки паркетных досок их временно крепят на гвоздях досками, укладываляемыми поверх лаг

x) На 100 м<sup>2</sup> пола.

КТ-0.2-50.1-69

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 9 коп.

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