# КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ
(14 карт)

#### КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Возведение монолитных железобетонных зданий в крупнощитовой деревометаллической опалубке конструкции треста Оргтехстрой Главминкурортстроя

Комплект карт ККТ-4.1-21

## вводная часть

- 1. В настоящий комплект входят спедующие карты трудовых процессов:
  - монтаж блоков опалубки;
  - армирование стен;
  - бетонирование стен;
  - демонтаж блоков опалубки;
  - укладка лестничных площадок;
  - установка лестничных маршей.
- 2. Карты разработаны на основе изучения и обобщения передового опыта работы комплексных бригад строительных управлений Главминкурортстроя при возведении зданий в сборно-монолитном варианте (стены из монолитного железобетона, перекрытия из сборных железобетоных плит).
- 3. Нормативные данные получены на основе наблюдения и отбора наиболее рациональных приемов труда с применением усовершенствованных инструментов и приспособлений.
- 4. Режим труда и отдыха принят из условия оптимально высокого темпа выполнения трудовых процессов в соответствии с "Основами методики технического нормирования труда в строительстве". Выпуск 1, приложения 2 и 3.
- 5. Согласно прилагаемым нормативам и расчетным данным внедрение карт трудовых процессов позволит сократить затраты труда по сравнению с нормами ЕНиР в среднем на 41% за счет применения опалубки, собранной в короба, улучшения организации рабочих мест, четкого распределения обязанностей между рабочими и максимального совмещения рабочих операций, а также применения усовершенствованных инструментов, приспособлений и оснастки (вилки-захвата, поворотной бадьи объемом 1,6 м и др.).
- 6. Работы следует выполнять, строго соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП III—A. 11-70, 88 5, 12 и 14.

x) 357519, г. Пятигорск, Проспект Калинина, 15.

## КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### KT-4.1-9.14-76

# УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ

Разработана институтом Оргпромстрой Минпромстроя СССР

Входит в комплект карт ККТ-4.1-21

Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для внедрения в строительное производство

Возведение монолитных железобетонных эданий в крупнощитовой деревометаплической опалубке

Взамен КТ

# 1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при установке лестничных маршей массой до 2,5 т при строительстве зданий из монолитного железобетона.

#### 1.2. Показатели производительности труда

показатели производительности труда	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 челдень, лестничных маршей	7,20	4,35
Затраты труда на один марш, челч	1,11	1,84

<u>Примечания</u>, 1. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых.

- 2. При установке первого марша в подвальной части здания нормы времени спедует умножить на 1,4.
- 1.3. Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих достигается за счет четкой организации труда рабочих, применения усовершенствованных инструментов и инвентаря, а также сокращения численного состава звена по сравнению с нормами ЕНиР на одного рабочего.

#### 2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ необходимо: установить очередную лестничную площадку; проверить исправность монтажной оснастки; подать на рабочее место материалы, инструменты и приспособления; доставить в зону монтажа лестничные марши и складировать их в соответствии с ППР.

## 3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

#### 3.1. Исполнители:

монтажники конструкций **1У** разряда  $(M_1, M_2) - 2$  такелажник III разряда (T) - 1

х) 300600, г. Тула, Проспект Ленина, 108.

# KT-4.1-9.14-76

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение	гост,	Количество,
и основные параметры	№ чертежа	шт.
Строп двухветвевой грузоподъемностью 2,5 т	РЧ-507-72 <sub>x)</sub> Цнииомтп <sup>x</sup>	1
Вилка-захват	Чертеж Р3076-10/7-000 треста Оргтехстрой Глав- приокскстроя	
Лом монтажный	FOCT 1405-72	2
Лопата растворная	POCT 3620-63	2
Ящик-контейнер для раствора объемом О,3 м	Чертеж 3182.00.00.00 треста Мосоргстрой	2
Кувалда кузнечная остроносая массой 3 кг	ГОСТ 11402-65	1
Щетка стальная	Каталог-справочник ЦНИИТЭстроймаша, стр. 83	3
Кельма	гост 9533-71	2
Уровень строительный	ГОСТ 9416-71	1
Ведро	-	2
Кисть мочальная	-	2

 $<sup>^{\</sup>mathrm{x}}$ ) Рабочие чертежи можно приобрести в Бюро внедрения ЦНИИОМТП.

<sup>&</sup>lt;sup>хх)</sup>300600, г. Тула, ул. Свободы, 38.

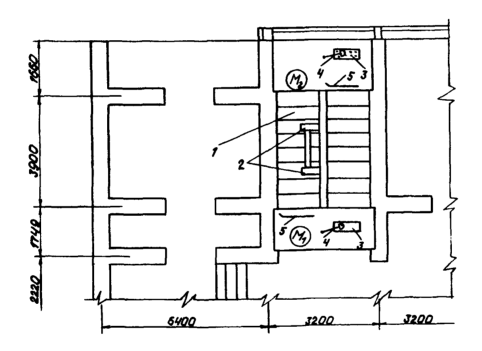
xxx) 113095, Москва, Ж-95, Б. Полянка, 51a.

 $<sup>^{\</sup>rm xxxx}$ ) 121019, Москва, Г-19, ул. Маркса и Энгельса, 7/10.

## 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1 Операции по установке лестничных маршей выполняют в следующем порядке: подготовляют марш к строповке, стропят и подают его к месту установки, устраива—ют растворную постель, устанавливают лестничный марш, выверяют и расстроповыва—ют его.

## 4.2. Организация рабочего места



 $(M_1)$ ,  $(M_2)$  - рабочие места монтажников

1 - устанавливаемый пестничный марш; 2 - вилка-захват; 3 - ящики с раствором;

4 - попаты; 5 - помы

KT-4.1-9.14-76

4.3. График трудового процесса

<b>№</b> п/п	Наименование операции		1	3	3		 5		 	рен 9		 ин 3	1:	5	17	7 :	1.9	Продолжи-	MAH MAH		Затраты	чепмин
1	Подготовка лестничного мар- ша к установке	F	•											Т				1	2		12	2
2	Строповка и подача лестнич- ного марша к месту уста- новки					7													3		3	
3	Устройство растворной пос- тели					Ī	1												4		8	
4	Установка пестничного мар- ша								M	1 2									3		6	
5	Выверка установленного мар-													M	4				8		16	5
6	Расстроповка марша															M	2		2		4	
7	Запивка швов раствором													M	1 2				4		8	
Итого на один лестничный марш									I	57	7											

Примечание, Остальное время такелажник занят на других работах.

## 4.4. Описание операций

№ по Наименование операций, их продолжительность, х) исполнители и орудия труда; графику характеристика приемов труда

1 ПОДГОТОВКА ЛЕСТНИЧНОГО МАРША К УСТАНОВКЕ; 12 мин; Т; лом, стальная щетка, кувалда

Такелажник осматривает лестничный марш и ломом проверяет прочность монтажных петель. При необходимости он кувалдой скалывает с поверхности марша наплывы раствора и очищает стальной щеткой от грунта и грязи

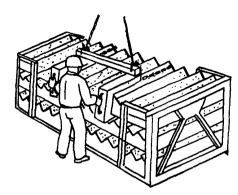


х) На один пестничный марш.

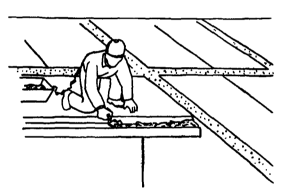
2

2 СТРОПОВКА И ПОДАЧА ЛЕСТНИЧНОГО МАРША К МЕСТУ УСТАНОВКИ; 3 мин; Т; строп, випка-захват

Машинист крана подает строп к випке-захвату. Такелажник цепляет крюки стропа за монтажные петпи захвата и подает команду переместить випку-захват к месту складирования пестничных маршей. Затем он подводит захват к маршу, надвигает его на марш и отходит на безопасное расстояние. По его сигналу машинист крана приподнимает лестничный марш на 20-30 см и, убедившись в надежности строповки, перемещает к месту установки



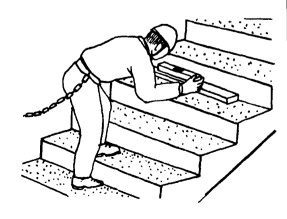
3 УСТРОЙСТВО РАСТВОРНОЙ ПОСТЕЛИ; 4 мин; M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>; ящики с раствором, кельмы, ведра, мочальные кисти, стальные щетки



Монтажники М<sub>1</sub> и М<sub>2</sub>, каждый на своем месте, щетками счищают мусор с опорных поверхностей и смачивают их водой при помощи мочальных кистей. Затем они подносят раствор, расстилают его грядками на опорных полках и разравнивают кельмами

- 4 УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНОГО МАРША; 3 мин; M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>; строп, вилка—захват Монтажники M<sub>1</sub> и M<sub>2</sub> принимают поданный машинистом крана лестничный марш и наводят его на опорные поверхности. По команде монтажника M<sub>1</sub> машинист крана плавно опускает марш на опорные полки лестничных площадок
- 5 ВЫВЕРКА УСТАНОВЛЕННОГО МАРША; 8 мин; M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>; помы, уровень

Монтажники с помощью помов устанавливают лестничный марш в проектное положение, добиваясь плотного примыкания его к стеновой панели и пестничным плошадкам. В горизонтальной плоскости марш выверяют, прикладывая к ступени рейку и ставя на нее уровень. При необходимости лестничный марш приподнимают и подкладывают раствор на опоршные полки



KT-4.1-9.14-76

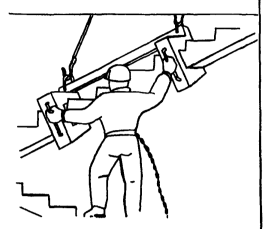
Продолжение

1

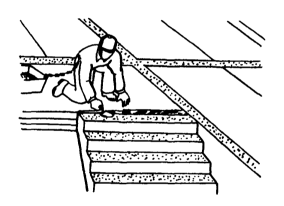
2

6 РАССТРОПОВКА ЛЕСТНИЧНОГО МАРША; 2 мин; М, М, строп, вилка-захват

Машинист крана по команде монтажника  $M_1$  ослабляет натяжение ветвей стропа, а монтажники снимают вилку-захват с установленного и выверенного лестничного марша



7 ЗАЛИВКА ШВОВ РАСТВОРОМ; 4 мин;  $M_1$ ,  $M_2$ ; ящик с раствором, попата, кельма



Монтажник  $M_1$  попатой подает раствор из ящика, а монтажник  $M_2$  тщательно заделывает швы, уплотняя и заглаживая раствор кельмой

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 № 2498/Шб

Тираж 7000 экз.;

Цена комплекта 80 коп.

Адрес БВ: 103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8. Тел. 223-99-10

#### СОДЕРЖАНИЕ

Устройство монолитных железобетонных подколонников в инвентарной опалубке конструкции В. П. Зуйченко

Монтаж арматурного каркаса

Монтаж опалубки подколонника

Бетонирование подколонника

Снятие опалубки подколонника

Возведение монолитных железобетонных балок в опалубке "Монолит-72"

Армирование балок

Установка опалубки балок

Бетонирование балок

Разборка опалубки балок

Возведение монолитных железобетонных зданий в крупнощитовой деревометаллической опанубке конструкции треста Оргтехстрой Главминкурортстроя

Монтаж блоков опалубки

Армирование стен

Бетонирование стен

Демонтаж блоков опалубки

Укладка лестничных плошадок

Установка лестничных маршей

Бюро внедрения ЦНИИОМТП Госстроя СССР Москва, K-12, ул. Куйбышева, 3/8

Отпечатано в ЦИТП. 125445, Москва, А-445, ул. Смольная, 22