# КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ
(14 карт)

# КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

# Возведение монолитных железобетонных балок в опалубке "Монолит-72"

# Комплект карт ККТ-4.1-19

# вводная часть

- 1. В настоящий комплект входят следующие карты трудовых процессов:
  - армирование балок;
  - установка опапубки балок;
  - бетонирование балок;
  - разборка опапубки балок.
- 2. Карты разработаны на основе изучения и обобщения передового опыта работы бригад СУ Промстрой треста Дзержинскстрой.
- 3. Нормативные данные получены на основе наблюдения и отбора наиболее рациональных приемов труда с применением усовершенствованных инструментов и оснастки.
- 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.

Перерывы на отдых рекомендуется устраивать через каждые 1-1,2 ч продолжительностью 6-8 мин.

- 5. Согласно прилагаемым нормативным и расчетным данным внедрение карт трудовых процессов позволит сократить затраты труда по сравнению с нормами ЕНиР в среднем на 10,7% за счет четкой организации труда в звеньях и применения опалубки усовершенствованной конструкции, позволяющей монтировать и снимать ее целыми панелями без разборки на отдельные щиты.
- 6. Работы спедует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП III-A. 11-70, §§ 5 и 12.

По ЕНиР

0.22

37

## КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

KT-4.1-29.43-76

Разработана трестом Приднепроворгтехстрой Минтяжстроя УССР<sup>X</sup>)

РАЗБОРКА ОПАЛУБКИ БАЛОК

Входит в комплект карт ККТ-4.1-19

Возведение

монолитных железобетонных балок в опалубке "Монолит-72"

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

Взамен КТ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

- **1.1.** Карта предназначена для организации труда рабочих при демонтаже инвентарной стальной опалубки железобетонных балок с помощью пневмоколесного крана МК-10.
  - 1.2. Показатели производительности труда

Выработка на 1 чел.-день, м<sup>2</sup> опалубки 43
Затраты труда на 1 м<sup>2</sup> опалубки, чел.-ч 0,19

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

1.3. Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих достигается за счет того, что опалубку снимают панелями, не разбирая их на отдельные щиты.

#### 2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ необходимо подготовить к работе и проверить такелажную оснастку, приспособления и инструменты.

#### 3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

#### 3.1. Исполнители:

монтажник II "  $(M_2) - 1$  монтажник II "  $(M_2) - 1$ 

х) 320600, г. Днепропетровск-56, ул. Набережная, 15.

# KT-4.1-29.43-76

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Строп двухветвевой грузоподъемностью З т	Чертеж КБ-64040 Гипрооргсельстроя	1
Лом монтажный	ГОСТ 1405 <b>-</b> 72	2
Молоток плотничный	ГОСТ 11042-72	2
Кувалда	FOCT 11402-65	1
Ключ гаечный двусторонний	ΓΟCT 2839 <b>-71</b>	2
Щетка стальная	Катапог-справочник xx)	
	ЦНИИ <b>ТЭ</b> строймаша, <sup>**</sup> , стр. 83	1
Скребок на удлиненной ручке	То же, стр. 159	1
Ведро	<b></b>	1
Кисть маховая	FOCT 10597-70	1

## 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Операции по снятию опалубки выполняют в следующем порядке: снимают струбцины и подкосы; раскручивают болты, соединяющие панели друг с другом; лома-ми отрывают от бетона торцовые панели и относят их на площадку для складирования опалубки; стропят поочередно боковые панели и подают их на ту же площадку; очища-ют панели от остатков бетона и смазывают их рабочую поверхность эмульсией.

x) 125080, Москва, A-80, Волоколамское шоссе, 3.

xx) 121019, Москва, Г-19, ул. Маркса и Энгельса, 7/10.

 $M_1$ ,  $M_2$  - рабочие места монтажников

1 - пневмоколесный кран; 2 - готовые железобетонные балки; 3 - площадка для складирования опалубки; 4 - снимаемая панель опалубки

KT-4.1-29.43-76

# 4.3. График трудового процесса

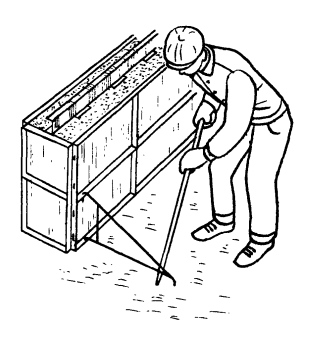
		Время, мин	أم ا	Затраты труда, челмин
№ п/п	Наименование операции	10 20 30 40 50 60	Продолжи- тельность, мин	
1	Снятие струбцин	M <sub>2</sub>	13	13
2	Снятие подкосов	M <sub>2</sub>	10	10
3	Раскручивание болтов	M <sub>1</sub>	11 14	25
4	Отрыв панел <b>е</b> й опалубки от бетона		12	24
5	Укладка торцовых панелей на площадку сборки	M, H,	6	12
6	Строповка боковых панелей		2	4
7	Укладка боковых панелей на площадку сборки		4	8
8	Очистка панелей	M <sub>1</sub>	8	8
9	Смазка панелей	M2	8	8
Итого на опалубку одной балки <b>(12,1</b> 6 м <sup>2</sup> )				112

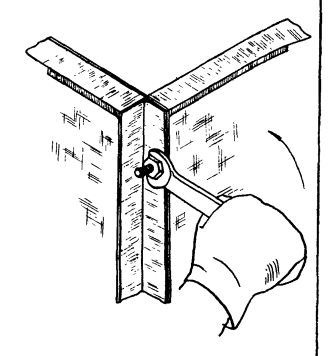
# 4.4. Описание операций

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

1

2, 3 СНЯТИЕ ПОДКОСОВ; РАСКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ;  $M_1$  – 11 мин;  $M_2$  – 24 мин; лом, гаечные ключи

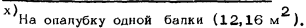


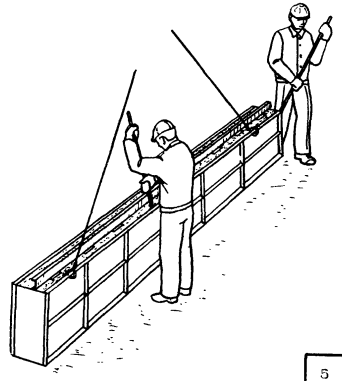


Монтажник  $M_2$  помом выдергивает из земли заглубленный конец подкоса, после чего вынимает второй конец из отверстий в щитах опалубки. Затем вместе с монтажником  $M_1$  гаечными ключами раскручивают болты, соединяющие панели опалубки по контуру. Снятые болты монтажники складывают в ящик

4 ОТРЫВ ПАНЕЛЕЙ ОПАЛУБКИ ОТ БЕТОНА; 12 мин;  $M_{\bf 1}^{}, M_{\bf 2}^{}$ ; строп, помы

Монтажники помами осторожно отрывают панели опалубки от бетона. При этом боковые панели сначала стропят и только потом отрывают





KT-4.1-29.43-76

Продолжение

1

2

8, 9 ОЧИСТКА И СМАЗКА ПАНЕЛЕЙ; 8 мин;  $M_{\mathbf{1}}$ ,  $M_{\mathbf{2}}$ ; скребок, стальная щетка, ведро, кисть

Монтажник  $M_1$  скребком на удлиненной ручке очищает рабочую поверхность панелей опалубки от налипшего бетона, зачищая отдельные места стальной щеткой. Монтажник  $M_2$  в это время смазывает рабочую поверхность очищенных панелей ровным слоем эмульсии

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 60 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 опалубке 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