

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

РАЗДЕЛ 04

АЛЬБОМ 04.06

УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.

16964-06
цена 2-43

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать XI 1980.

Заказ № 14930 Тираж 600 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
4.01.01.22	Монтаж и демонтаж металлической унифицированной опалубки (конструкции ЦНИИОМТП) в фундаментах под оборудование, не насыщенных анкерными болтами	3
4.02.01.09	Монтаж трубных блоков для кабелей в фундаментах под оборудование	8
4.01.01.13	Монтаж и демонтаж металлической унифицированной опалубки фундаментов колонн	16
4.03.01.14	Монтаж и демонтаж опалубки монолитных растворов домов серии I. P-447 C-25/65	28
06.4.01.01.36	Установка и разборка инвентарной опалубки из водостойкой фанеры при бетонировании фундаментов под оборудование	33
06.4.03.03.12	Устройство фундаментов под металлургическое оборудование с применением для устройства тоннелей и каналов несъемной железобетонной опалубки	47

Монтаж и демонтаж металлической унифицированной опалубки (конструкции ЦНИИСТП) в фундаментах под оборудование, не насыщенных анкерными болтами.

04.06.01
4.01.01.22

1. Область применения.

Типовая технологическая карта применяется при проектировании организации и производстве работ по монтажу и демонтажу металлической унифицированной опалубки (конструкции ЦНИИСТП) в фундаментах под оборудование, не насыщенных анкерными болтами.

В основу разработки типовой технологической карты положены работы по монтажу и демонтажу опалубки фундамента под кромко-острогечный агрегат стана 350/500 в г. Златоусте.

Монтаж 64 м² опалубки выполняется двумя строительными слесарями за 1,71 дня, а демонтаж за 1,08 дня. Работы ведутся в одну смену в летнее время.

Привязка карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств механизации и потребности в материально-технических ресурсах, а также графической схемы организации процесса.

П. Техничко-экономические показатели.

Наименование показателей	Единица измерения	При монтаже опалубки.	При демонтаже опалубки
1. Трудоемкость на весь объем работ.	чел-дн.	3,55	2,16
2. Трудоемкость на единицу измерения (1м ² опалубки)	чел-час	0,43	0,27
3. Выработка на 1 рабочего в смену.	м ²	18,6	29,6

<p>Разработана Трестом „Орггестрой“ Главбухстроит Минтяжстроя СССР</p>	<p>Утверждена. Главными техническими управлениями Минтяжстроя СССР Минпромстроя СССР Министра СССР <i>26 - марта 1971 г</i> <i>№ 20-2-2/377</i></p>	<p>Срок влечения <i>15 - марта 1971 г</i></p>
--	---	---

III. Организация и технология строительного процесса.

1. До начала монтажа опалубки должны быть выполнены следующие работы:

- а) закончены земляные работы, оборудованы постоянные проходы и лестницы для спуска людей в котлован;
- б) подготовлены в зоне работы инвентарь, приспособления и инструмент;
- в) завезены элементы опалубки на весь объем работ;
- г) выполнена бетонная подготовка;
- д) произведена разбивка осей фундамента.

2. Работы выполняются в два яруса (рис.1) в следующей последовательности:

- а) на направляющие доски устанавливаются маячные щиты в углах, а также через 3 м по длине и закрепляются монтажными подкосами;
 - б) маячные щиты соединяются со схватками с помощью натяжных крюков;
 - в) устанавливаются инвентарные подкосы для обеспечения устойчивости опалубочных плоскостей;
 - г) закрепляются маячные щиты стяжками с клиновым захимом или при помощи иных креплений;
 - д) крепятся остальные щиты натяжными крюками к схваткам;
 - е) для восприятия давления бетона ставятся металлические тязи $\phi 10$ через 1 м;
 - ж) устанавливаются блочные подмости треста "Мосоргстрой" для установки с них опалубки 2-го яруса, которая выполняется аналогично установке опалубки 1-го яруса.
3. Установленная опалубка принимается мастером или производителем работ, при этом проверяются:
- а) соответствие форм и геометрических размеров опалубки по рабочим чертежам;
 - б) совпадение осей опалубки с разбивочными осями конструкции;

- в) точность отметок;
- г) вертикальность и горизонтальность опалубиваемых поверхностей. Правильность положения вертикальных плоскостей проверяется отвесом, горизонтальность плоскостей - уровнем или нивелиром;
- д) плотность щитов, стыков и всех других сопряжений элементов опалубки - визуально;
- е) правильность установки опалубки оформляется актом на скрытые работы.

4. Отклонения в размерах и положении опалубки не должны превышать допусков, указанных в таблице СНиП III-B.1-32, а именно:

- Отклонения от вертикали плоскости опалубки:
 - а) на 1 м высоты ± 5 мм
 - б) на всю высоту фундамента ± 20 мм
- Смещение осей опалубки от проектного положения ± 15 мм

5. За состоянием установленной опалубки и креплений ведется непрерывное наблюдение в процессе бетонирования. При обнаружившейся деформации или смещении опалубки и креплений бетонирование прекращается, элементы опалубки и креплений возвращаются в проектное положение и при необходимости усиливаются.

6. Распалубливание конструкций производится после достижения бетоном прочности, обеспечивающей сохранность поверхности и кромок углов бетона при снятии опалубки, если в проекте сооружения нет иных указаний по этому вопросу (СНиП III-B.1-32 п. 4.68).

7. При демонтаже опалубки фундаментов последовательно разбираются:

- а) подкосы;

04.06.01
4-01-01.22

- 4 -

- б) схватки;
- в) щиты опалубки.

Разборка начинается на 2-м ярусе с блочных катучих подмостей Мосоргстроя.

8. Демонтированные щиты опалубки очищаются от налипшего бетона проволочными щетками, сортируются, смазываются и складировуются в штабель.

1У. Организация и методы труда рабочих.

1. Состав бригады по профессиям и распределение работы между звеньями:

Состав звена					
№ звена	профессия	раз-ряд	кол-во	условн. обозн.	Перечень работ
1.	Слесарь-строительный-звеньевой	4	1	C ₁	Установка щитов, схваток и подкосов и их закрепление с выверкой; установка и перестановка блочных катучих подмостей.
	Слесарь-строительный	2	1	C ₂	
2.	Слесарь-строительный-звеньевой	3	1	C ₃	Разборка элементов опалубки, очистка щитов и их смазка, складирование элементов опалубки в штабель, установка и перестановка блочных катучих подмостей.
	Слесарь-строительный	2	1	C ₄	

2. Методы и приемы труда.

Обязанности в звене распределяются следующим образом: слесарь строительный (C₁) производит разметку места установки направляющих досок, устанавливает направляющие доски, щиты опалубки, схватки и подкосы, вместе со строительным слесарем (C₂) производит перестановку

04.06.01
4.01.01.22

- 5 -

катучих блочных подмостей.

Слесарь строительный (C_2) подносит к месту установки схватки, подкосы и щиты опалубки, помогает строительному слесарю (C_1) во всех операциях, закрепляет опалубку всеми видами крепления.

Разборка опалубки производится слесарями (C_3) и (C_4) сверху вниз.

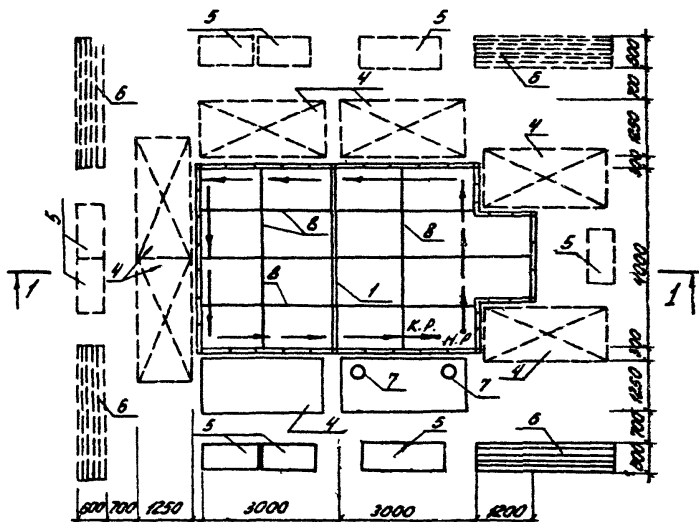
При разборке опалубки строительные слесари (C_3) и (C_4) пользуются молотками для выбивания клиньев и монтажными ломом для отделения щитов от поверхности бетона.

Слесарь (C_3) снимает элементы опалубки, подает слесарю (C_4), который очищает щиты опалубки от бетона, смазывает отходами минеральных масел и складировывает все элементы опалубки в штабель.

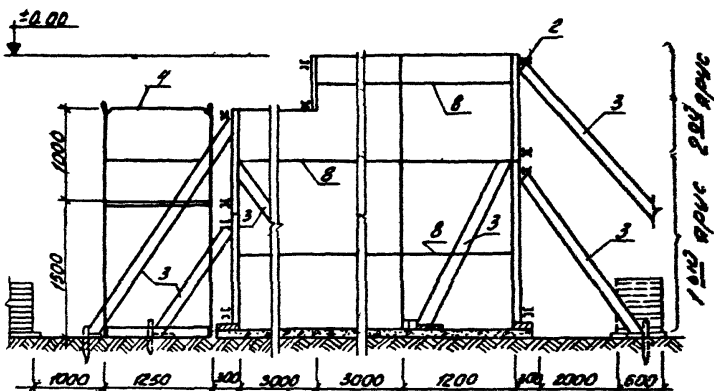
3. При производстве работ необходимо руководствоваться правилами по технике безопасности, приведенными в СНиП II-A.11-70, особое внимание обратить на пункты 12.3; 12.10; 12.15; 12.19; 12.20; 12.21.

04.06.01
41.01.01.22

- 6 -



План



Разрез I-I

Рис 1. Схема организации работ и рабочего места.
1 - щиты опалубки; 2 - сватки; 3 - подкосы; 4 - влочные под-
мости; 5 - место складирования щитов; 6 - место скла-
дирования сваток; 7 - строительные слесари (В, И, С);
8 - растяжки $\phi 10$

16964-06 5

Графики выполнения работ (по ЕНиР 1989г.)

04.06.01
4-01-01:22

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемк. на един. измерения в чел-час	Трудоемк. на весь объем работ в чел-дн.	Состав бригады	Рабочие дни		
						1	2	3
1. Установка стальной опалубки (направляющих досок, схваток, щитов и подкосов)	1м ² поверхности бетона	64	0,38	3,04	Слесари строительные 4р-1 Зр-1			
2. Перестановка блочных подмостей при установке опалубки.	1 м ² настила	26	0,125	0,4				
3. Установка опалубки из отдельных досок (заделки)	1 м ²	6	0,155	0,11				
1. Разборка стальной опалубки с очисткой, смазкой и складированием щитов.	1 м ² поверхности бетона	64	0,22	1,73	Слесари строительные Зр-1 4р-1			
2. Перестановка блочных подмостей при разборке опалубки.	1 м ² настила	26	0,125	0,4				

- 7 -

Калькуляция трудовых затрат (по ЕНП 1969г.)

Ш и ф р н о р м	Наименование работ	Единица измерен.	Объем работ	Норма времени на едини- цу изме- рения в чел-час	Затраты труда на весь объем работ в чел-дн.	Расценка на едини- цу измере- ния в руб-коп.	Стоимост затрат труда на весь объем работ в руб-коп.
\$4-1-29 № 1	Установка стальной опалубки фундамента с проверкой правильности разбивки осей, устансовкой направляющих досок, установкой щитов, схваток и подкосов и их крепление	1м2 по- верхн. опалубки	64	0,36	3,04	0-22,4	14-34
\$4-1-27 т.2 №1	То же, из отдельных досок	1 м2	6	0,155	0,11	0-08,1	0-49
\$6-1-30 т.3 №56	Перестановка блочных подмостей при установке опалубки.	1 м2 настила	26	0,125	0,4	0-06,5	1-69
\$4-1-29 № 2	Разборка стальной опалубки фундамента со снятием креплений, удалением подкосов, схваток и щитов, с очисткой, смазкой и складированием щитов.	1 м2 поверхн. опалубки	64	0,22	1,76	0-11,5	7-36
\$6-1-30 т.3 №5"6"	Перестановка блочных подмостей при разборке опалубки	1 м2 настила	26	0,125	0,4	0-06,5	1-69
ИТСГО:					5,71		25-57

4-01-01-22
М.06.01

16367-06 6

04.06.01
4.С1.01.22

- 9 -

У. Материально-технические ресурсы.

1. Основные материалы.

Наименование	Марка	Единица измерения	К-во
Щиты опалубки УСО	ЩС-1,2-С,3	шт.	47
То же	ЩС-1,2-С,5	шт.	2
То же	ЩС-1,2-С,4	шт.	8
То же	ЩС-1,8-С,3	шт.	14
То же	ЩС-1;8-С,5	шт.	2
То же	ЩС-1,8-С,4	шт.	6
То же	ЩСУ-1,8-С,3	шт.	2
То же	ЩСУ-С,8-С,3	шт.	4
Монтажный уголок	МУ-1,5	шт.	10
То же	МУ-С,6	шт.	2
Схватки	С-3,0	шт.	16
- " -	С-2,4	шт.	10
- " -	С-1,8	шт.	16
Направляющая доска	50x160	п.м.	25
Подкосы 50x100 L=2,5 м	-	шт.	16
Подкосы 50x100 L=6 м	-	шт.	16
Отходы минеральных масел	-	кг.	4

2. Инструмент, инвентарь и приспособления.

Наименование	Т и п	Марка	К-во	Техническая характеристика
Блочные подмости Мосоргстроя	катушие	-	2	Размер в плане 270Сx x1230
Щетка металлическая	-	-	2	-
кисть малярная	-	-	2	-

04.06.01
4.01.01.22

- (10) -

Наименование	Т и п	Марка	К-во	Техническая характеристика
Молоток плотничный	-	ГОСТ 11042-64	2	-
Глух гаечный разводной.	-	ГОСТ 7275-62	2	-
Коловорот с трещеткой.	-	ГОСТ 7461-68	1	-
Сверла центровые к коловороту	∅16-40	-	2 компл.	-
Зенковки к коловороту	3 типа	-	2 компл.	-
Рулетка стальная	РС-10	ГОСТ 7502-69	1	-
Метр складной	-	ГОСТ 7253-54	2	-
Отвес	-	-	1	-
Кнопатка	-	-	1	-
Монтажный лом	-	ГОСТ 1405-65	2	-
Бедро	-	-	1	-
Ножницы саперные	-	-	1	-