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

TEXHOVOLNAECKNE K A D T PI

АЛЬБОМ 07-Д В. П

УСТРОЙСТВО РЕЗЕРВУАРОВ И ОПУСКНЫХ КОЛОДЦЕВ

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

06.4.04.03.10	Укладка бетонной смеси с помощью бетоновода в днище опускного колодца.	3
06.4.04.03.II	Монтаж сборных железобетонных стеновых панелей опускного колодца.	12
06.7.01.13.01	Производство земляных работ при рытье котлована.	32
06.7.01.13.02	Поверхностное уплотнение основания под днище карре.	3€
06.7.01.13.03	Устройство бетонной подготовки под монолитное днище и кольцевой фундамент.	41
06.7.01.13.04	Устройство песчаного основания под днище на I резервуар.	46
06.7.01.13.05	Устройство изоляции из 2-х слоев пергамина на I резервуар.	50
06.7.01.13.06	Армирование кольцевого фундамента на I резервуар.	54
06.7.01.13.07	Установка и разборка металлической опалубки кольцевого фундамента на I резервуар.	58
06.7.01.13.08	Бетонирование кольцевого фундамента на I резервуар.	
06.7.01.13.09	Армирование днища на I резервуар.	66
06.7.01.13.10	Устройство железобетонного монолитного дна на I резервуар.	70
06.7.01.13.11	Монтаж сборных железобетонных фундаментов стаканного типа.	75
06.7.01.13.12	Монтаж сборных железобетонных конструкций.	7 9
06.7.01.13.13	Бетонирование пристенной части днища.	90
06.7.01.13.14	Установка деревянной опалубки вертикальных стыков стеновых панелей сборного железобетонного резервуара.	95
06.7.01.13.15	Установка деревянной щитовой опалубки горизонтальных стыков между плитами покрытия сборных железобетонных резервуаров.	99

06.7.01.13.16	Установка арматурных каркасов монолитного кольцевого железобетонного пояса. покрытия резервуара.	103
06.7.01.13.17	Установка метадической опалубки мономитного кольцевого делезобетовного. пояса покрития.	107
06.7.01.13.18	Замоноличивание горизонтальных и вертикальных стиков между сборными элементами.	III
06.7.01.13.19	Торкретирование внутренних поверхностей стыков между стеновыми панелями резервуац	юв. II6
06.7.01.13.20	Пескоструйная обработка верхнего и нижнего пояса резервуара.	121
06.7.01.13.21	Торкретирование нижнего и верхнего пояса наружной поверхности резервуара.	125
06.7.01.13.22	Навивка высокопрочной проволоки на наружную поверхность резервуара.	I30
06.7.01.13.23	Пескоструйная обработка наружной поверхности В-х поясов резервуара.	I3 6
06.7.01.13.24	Торкретирование наружной поверхности резервуара.	I4C
06.7.01.13.25	Испитание резервуара.	I44
06.7.01.13.26	Обратная засника котлована и обваловивание резервуара.	148

Устройство бегонной подготовки под монолитное дняде и кольпевой фундамент

07. 22. 09 96.7.01.13.03. 07-Д <u>чі</u>ї

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая корга разработана на устройство фагонной полготорки из бетона и-100 голдиной 100 им под монолитное диище заглубленных цилиндрических сборных железобетонных резервуаров enkociad 10000 m^3 and hedra (no ranobous nooskry 7-02-296). Rapra предназначена для применения организациями, разрабатывардими проекты производства работ на устройство бетонной подготовки и кольпевого фундамента, а посме привязки к местими условини строитель-CTBS - B RSYCCTBS DYNOBORCTBS AND HOUSBORNTENER PROOF. CTPONTENSных мастеров и рабочих бригад по организации производства и груда рабочих. Привязка типовой технологической карты к местным условиям строитецьства закирчается в уточнении объемов работ, средств механизации, потребуюсти в матермальных ресурсах. При этом методи выполнения работ, принятие в отобранной для привязки типовой карте, и технико-экономические показатели строительного процесса. приведенные в карте, могут изменяться только в сторону их удучтения. Весь объем работ по устройству бетонной подготовки под монолитное днище резервуара осудествляется подачей бетона автосамосвалами, непосредственно к месту укладки с последующей выгрузкой и разравниванием выгруженного бетона бульдозером д. 159Б и уплотнением висрорейков. При односменнов работе детнего периода весь объен работ будет виполнен за 4 дня.

П. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Трудоеккость на весь объем

23.95 чел.-дия

Разработана отделом "Кременчугоргтехстрой" треста "Харьковоргтехстрой

Утверждена 8 октября 1974г. Протоком В 18/159 Срок введения 15 октября 1974г

Исполни тель

07.22.09

Трудоемность на I м² подготовки
Выработка одного рабочего в смену
Потребность в бульдозере 1—159Б
Продолжительность работ

0,0167 ver. And

60 ×2

2,8 m/cmem

4,0 gra

В. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- До начала устройства бетонной подготовки под днище резервуара должим быть выполнены следующие работы:
- закончены работы по уплотнению грунта основания под днище
- произведена разбивка осей резервуара с закреплением его центра обетонированием итиря;
 - произведена проверка отметок ґрунтового основания;
 - выполнена водоотводная канава с зумифом;
- выполнена гранием под кольцевой фундамент на неполний периметр резервуара с учетом возможности заезда автотранспорта для подачи бетона;
 - выполнено электроснабжение строительной площадки;
- подготовлены и установлены в зоне работы бригады инвентары, приспособления и средства для безопасного производства работ;
- получены и завезены все необходимие материалы для ведения бетонных ребот, в том числе маячные рейки и штири.
- 2. Устройство бетонного подстидавщего слоя на каждом резервуаре ведется в следуваей последовательности (рис. I).

Основание резервуара разбивается на карты пяриной до 3 м. Пирина карты ограничивается маячными направляющими рейками. Бетон непосредственно и месту укладки в дело подается автогранспортом. Вигруменный из автосамоснала бетон бульдозером Д-159Б разравнивается но карте и уплотняется выброрейкой СО-47 (см.рис.1) 07-A 4.11

В последною очередь выполняется разработка грунта под оставшуюся часть кольцевого фундамента экскаватором 3-153 с последующей подчисткой траншей вручную и устройством бетонной нодготовки.

В каркое время для защиты от пересыхания бетон поливается водой, укрывается песком или опилками. По достижении 70% проектной прочности бетона допускается дальнейшее осуществление работ по строительству резервуара.

- 4. Качество устройства бетонного основания определяется соблодением допускаемых отклонений от проектного положения, которые приводятся в CHWI II-B.2.-70.
- 5. Приспособления, используемые при устройстве бетонного основания:
 - маячные рейки из пведлера и 10;
 - штырш ø I2 им = 300 им.

Потребное количество приспособлечий и инвентаря приводено в табл.6.

ІУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

I. Состав звена по профессиям и распределением работи между рабочими производится в табл. I.

Таблица І

Состав звень— ев	Состав звена по профессии	К-во чел.	Перечень работ
I	2	3	4
I	Машинист экскаватора Э-153 - 5р.	I	Разработка траншей под коль- цевой фундамент дница резер- вуара
2	Землекоп 2р.	2	Подчистка два транией под кольцевой фундамент
3	Бегонции Зр. Бегонции 2р.	1 2	Прием бетонной смеси из ку- зова самосвада, упдотнение его и выравнивание бетонной поверхности

- 2. Размецение в расочей зоне вивентаря, приспособлений в средств малой механизации на расочем месте при подготовке укладим бетома в подготовку принимать согласно схеме, показанной на рис.3.
- 3. Последовательность выполнения основных операций причимать по табл.2.

Таблица 2

Наименование процесса	Последовательность рабочих Видараций
Устройство бетонной подготов- ки	Резомвка днища на полосы. Установка маячных реск. Рез- грузка бетона из кузова авто- самосвала
	Разравнивание бетона на поло- се бульдовером Д-159Б.
	Уплотнение бетоне виброрейкой.
Резработка грунта в тран- веях под кольцевой фун-	Резомвка соей второй половены кольцевого фундамента дница.
дамент экскаватором 3-158	Установка экскаватора Э-158 по оси проходки.
	Разработна грунта экскаватором 3-153 с погрузкой на автосамо- свыди. Подчистка грунта вручную на проектную отметку.
Устройство бетонной подго- тових под кольцевой фунда- мент	Прием бетона из кузова авто- машины на боек. Укладка бетона подготовки под жольцевой фундамент вручную. Уплотнение бетона площадочным вибретором.

Устройство бетонной подготовки производится в следующей последовательности:

а) бетонщик B_I и B_2 при помощи руметки производят разбивку динца на полосы пириной 3 м. Затем на границе каждой из полосы бегонщики B_I и B_2 устанавливают подкладки под маячные райки по отметкам, определяемым при помощи нивелира. По подкладкам устанавливаются маячные райки, которые закрепляются при помощи итмерей, забиваемих в грунт через каждые I_1 5-х длины маячной райки.

На подготовленную и бетонированию полосу непосредственно и месту ужнадии бетон доставляется автотренспортом. Поднятием кузова автосамосьвала бетон резгрумается на грунтовое основание полоси. После выгрузки смеси бетонции \mathbb{S}_2 очищает кузов автосамосьвала гребком. Ноком бульдозера \mathbb{A} -1595 производится резравнивание выгруженного бетона слоем, уровень которого должен быть примерно на 5 см выше верха маячной рейки.

При необходимости разровнанную бульдогером λ -159Б поверхность бегонщик $B_{\rm I}$ лопатой выравнивает ее. Затем бегонщик $B_{\rm I}$ и $B_{\rm C}$ устанавливают на бегонную поверхность виброрейку так, чтоби концы ее располагались над маячной рейкой. Виброрейка работает до тех пор, пока концы ее не опустятся на маячные рейки. Бегонщик $B_{\rm I}$ и $B_{\rm C}$, удерживая виброрейку гискими тягами, осуществияют плавное ее перемещение по меячным рейкам до получения ровной поверхности уплотненной масси бегона. Когда при снятии маячных реек кромки бетона не разрушаются, производится снятие маячных реек. Для этого бетонцик $B_{\rm C}$ ломом удаляет втыри рейки и относит их к месту складирования. Бетонирование подготовки необходимо вести через полосу. Устройство бетонной подготовки осуществлять по всей площадке дница, не доходя до края неотритой на вастоящий перкод траншем под кольцевой фундамент на 1,5 м.

07. D. 4.111 06. 7. 01. 13. 08

67.22.09 которая выполняется одновременно с устройством бетонной подготовки неотрытой половины кольцевого фундамента. Отрывку грунта в траншен под кольцевой фундамент производить экскаватором
3-153 с погрузкой в автотранспорт и вывозкой его в резерв.

б) устройство бетонной подготовки под кольцевой фундамент осуществияется в следующей последовательности.

На каждые IOм длини траншем под кольцевой фундамент резервуара устанавливается приемный боек, на который выгружается бетон из кузова автомащины. Затем бетонщик $\mathbf{E}_{\mathbf{I}}$ и $\mathbf{E}_{\mathbf{Z}}$ лоцатамя укладывают бетон с последующим разравниванием гребком и уплотнением бетона подготовки площадочным вибратором.

4. График производства работ составлен на работи в объеме одного резервуара и приведен в таблице 3. На всех последующих резервуарах технология аналогична.

Таблица З

H	Еди-	24-	Трудо- загра-	Трудо- затраты	Coc-]	Pac	юч	ие	ДН	H	
Наименсвание работ	ница изме рен.	0 0 5 ем	тч на ед.из- мерен. чел чел	на весь объем	тав бри- гады	I	S	3	4	5	6	7
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	п	12	13
Разработка грун- та и категории в траниеях под пер- вую половину коль цевого фундамента акскаватором 3-153 Подчистка грунта и категории вруч- ную в граниеях под бетсиное ос- нование	100 M3 M3	0,40 3,0	15,0 1,75	0,75	Mamu- Hect 5p 1 year. 3em- nekon 2p 2 year.	•						

77 <i>-Д 4.1<u>Й</u></i>			WDO I	\ T w A II T (nad www. G	,	34
I	2 !	3 1	4 1	5	1 6 !		П
Устройство бетон- ной подготовки голщиной 100 мм с установкой ма- ячных досок	n 2	1190	0,075	II,I	CETOH- CHEN SPORT SPORT SPORT SPORT SPORT		
Разработка грун- га в граншеях под вторур половину кольцевого фун- цамента экскава- тором 3-159	100 13	0,40	15,0	0,75	маши- нист 5pI		
Подчистке грунта П кетегории вруч- нув в граншеях под бетонное ос- нование	мЗ	3	I,75	Q , 65	земле- коп - 2р2	***	
Устройство бегон- ной подгоговки под кольцевой фунда- мент толд 200 мм с установкой маяч- ных реек и уплог- нением плопадоч- ным вибратором	м2	250	0,075	2,34	фетон- фик - 3р1 2р2		
Прием бегсниой смеси из кузова эвтосамосвама	ви	177	0,061	I,35	бетон- шек - 2рІ		
Подноска досок вручную к месту укладки маяков на расстояние до 100м Н.В.=0,64+(2,26x9)=		1,2	2,98	0,46	тран- спорт- ний ра- дочий Гр2ч.	—	
=2,98 Поливка уложенного бетона водой	IOC	310,0	0,15	5,8	бетон - щ ек 2 р 2		
Aroro:				23,95			

5. Кальнувация трудових затрет приведена в таблице 4.

Таблица 4

						18048	ца 4
но јум В мфр	На ниснова ние рас ст	Egn- Heila Hene- Don.	Oos- em pa- oot	Норма времени не еди- ницу из мереимя в чел,- чесах	Весь	Рас- ценка на ед изме- ре- ния	CTOM- MOCTL SSTPAT TPYAS HS BECL OCLOM
I	2	3	4	5	6	7	8
2-I- -I0	Разработка грун- та й категоржи в травшеях под первую подовкну кольцевого фук- дамента экска- ватором 3-153	100 100	0,40	15,0	0,75	9-,38	3-884
2-I- -3I	Полчистия грунта а категории вруч мую в траниеях вод бетонное ос- комание	-	3	I,75	0,65	0 ₇ 97I	2-913
19-80 g.la	Устройство сетов ной подготовки тожщиной 100 мм с установкой ма- ячных досок		1190	0,075	11,1	0-0393	3 46 – 17
2-I- -I0	Разработка грун- та в траннеях под вторуп поло- вину кольцевого фундамента экска втором 3-153	•	0,40	15,0	0,75	9-38	3-88 4
2-I- -3I	Подчистка грунта Н кътегории вруч нур в тразшен под бетонное основание	- -	3	I , 75	0,65	0 -9 7I	2-913
19-50 g.le	Устройство бетов пой мартотовки по кольцевой фунда- мент толе до 200 с установкой мея мих досок и укас меневкой мелевкой мелевкой мелевкой мелевки вибратором	Д Ми 19-	250	0,075	2,34	0-0393	9-825

35

07-Д	4.1 <u>1</u> 1				مهيات	-				36		
4			3	1	4 1	11 po,	PARE	6	Tac entir			
I_!	2		3_		<u> </u>			0	1 7	1 8		
4_I_ -36	Прием бе смеси из ва автос свала	KY30-	# 3	ľ	ייז	0,06	I 1	,35	0-030	I 5-33		
1_14 n.6.	Подноска вручную укладки на расст до 100 м	очния почния причения	мЗ	1	,2	2,98	(0,46	1-306	I-57		
4-I- -42 n.7	х9 Поднака пого бет водой		100 u2		0,0	0,15	:	5,8	0-074	22-94		
	MIOCO:						2	3,95		100-29		
	Hanner	CNESSO			<u> </u>	lapua			Табли чиница ! ерения!	ца 5 Код-во		
Ber	Бетон			100				<u> </u>	177			
•	ни, обору ть по таб		M 63	(SEX	эирс	Lian H S GC	E EBC	труг		нревгарь		
Hauwen	ОВВНЕС	Tun		Map	Ka	К-во	!		жнически ректорис			
	I	2	I	3		4			5			
Экскав	ar op	пневиок Емиров	0-	3-I	53	I	Грузоподъемность I,5т, емкость ковпа 0,15 м3, производительность 2,5 м3/час.			ть I,5т, 0,15 мЗ, вость		
Бульдо	зер	Pyce KM4-	-	Д- І:	59B	I	đuj	MHS	BESETO	2,28m		
Скресо	R					2	HIM	MHM	Каталог-справочник НИМИнфстровдоркомиуния лист 34			

07-A, 4.11 06.7.01.4. 02.22.09	3.03	moons	LEV ATTE	тобящи б
I	2 1	3 1	4 1	5
Виброрейка 3,5 м		CO-47	2 (С висратором С-414
Трансформатор по- ниж въщий		C-622	2	
Маячине направля- ощие рейки			4	
Aonara	Regorat D	ЛКО-2	2	
Lonara	Совковвя	IP-	3	
ROL	М онтавны й	=I ,Im	2	
HOTOLOR	и анцевия	A#10~S	2	
Rademb 4x2,5	выволеева С,5х4 акв			50 ы
Уровень	Строит.	УC_2_700	I	FOCT 9416-67
Вибратор	дочний нев площе-	C-414A	I	
З. Эксплуатацион			·	Таблица 7
Нанменование экст тационных материа	иув- Ед. илов изм.		на час На час	Количество на принятый объем ребот
Бульдозер Д	L-I59Б/экска	ватор "Бела	русь"	
Бензин	KC	0,1/0	,I	2,8/0,6
Анзельное топливо	ЯГ	7,9/5	•4	222/32,4
ADTOR	KĽ	0,004	/0,004	0,11/0,024
Веретенное масло	KL	0,04/	0,07	I,I/0,42
	ĸr	0,4/0,25		II/I,5
висемо кенемены	**-			
Двзельная смазка Индустриальное	Kr	0/0,0	2	0/0,12
		0/0,0 0,1/0		0/0,I2 2,8/0,42

Отпечата но

в новосибирском филиапе ЦИТП

530064 г новосибирск пр Карпа Маркса 4

Выдано в печать "26" <u>IV</u> 1978 г.

Заказ 1196 Тираже 600