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

Tunonau	TOXHOLOCMUSCKSH	RATITA	
*****	TAYLOGO! WASANCE	Auysa	

Устройство песчаного основания толщиной 50 мм под динце на I резервуар по бетсиной подготовке

07. 22.10 06.7.01.13.04. 07-Д.4.<u>Й</u>

I. OBBACTA HPWMEHERMR

Технологическая карта разработака на устройство несченого подстиларщего слоя из неска мелкой франции толщиной 50 мм под монелитное днище резервуара, заглубленчих цилиндрических сборных мелезобеточных резервуаров емкостью 10000 м³ для нефти (по типовому проекту 7-02-296).

Карта предназначено для принстания организациям, разрабатываещими проекти производства работ на устройство песчаного основания,
а посме привязки и местным усмовиям строительных кастеров и
руководства для производителей работ, строительных кастеров и
бригад рабочих, занятых на выполнении песчаного основания. Привязка типовой технологической карты и нестным условиям строительства закирчается в уточнении объемов работ средств механизации,
потребности в материальных ресурсах. При этом методы выполнения
работ и технико-экономические показатели строительного процесса,
приведенные в карте, могут изменяться в сторону улучшения. Устройство песчаного основания под днище резервуара по бетонной подготовке толичной 50 мм при односменной работе звена рабочих в коимчестве 2 человек и машинистра бульдозера 3-153 выполняют за
4,0 дня летнего пермода.

II. TEXHURO-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ CTPONTEЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

Трудоенкость на весь объем

8,52 чел.-дней

cTpon"

Т. Головченко Н.Титаренко

CHOAMW TOALS

HRORD

Утверждена 8 октября 1974г. Протоком № 18/159 Срож введения 15 октября 1974г. 07.22 40

39

Трудоенкость на I м² основания
Выработка одного рабочего в скену
Потребность в экскаваторе
Продожинтельность реботи

0,006 чел.-дия 168 ж²

0,1 м-смене

4.0 HHH

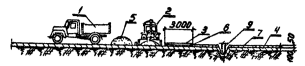
M. OPPAHUSANUS M TEXHONORUS NPONECCA

- I. До начака ребот по устройству песчаного основания под днище резервуара должен быть выполнены следующие реботы:
- достигнуто 70% проектной прочности бетона подготовки под днище резервуара;
- подготовлены и установлены в зоне работы бригады инвентарь, приспособления и средства для безопасного производства работ:
- выполнен временный переезд через кольцевой фундамент из сборных ж/б плит по песку.
- 2. Устройство песчаного основания ведется последовательно по полосам в порядке, указанном на схеме (см.рмс.І м 2). Весь объем работ по устройству песчаного основания резбит на два этапа. В первый этап выполняется песчаное основание под кольцевой фундамент, во второй этап выполняется остальная часть песчаного основания. Работы первого этапа выполняются в следующей последовательности:

Привезенный автосамосвалов песок в объеме 2 ${\tt w}^3$ разгрукается в три места на кольцевом фундаменте но 0,7 ${\tt w}^3$ в какдом, расстояние между которыми 7,0 м.

Разравнивание выгруженного песка осуществияется лопатами по обе стороны от места разгрузки песка на 3.5 м.

Устройство несчаного осислания второго этапа следует выполинть завозом неска автосамосвалами непосредственно на бетонную подготовку с последущей разгрузкой. Разровнивание песка производится бульдозером 3-153 на толимну заранее выставленных маяков



PEC. 2

I - a meccanocasa SML-ING &

2 - 6 Milliosep 3-153 :

3 - розка трехнетровая ;

4 - бетонная подготовка ;

5 — нес он выгруженный ко и вмосаностава 1

- MANTE

7 - mecvanos ochomanas .

которая равна 50 мм, установлениях на гренице какдой полоси. Горизонтилность поверхности песка проверяется трехнетровой рейкой, устанавливаемой по маккам, и при необходимости виравнивается.

З. Вачество устройства песчаного основания омределяется соблодением допустимых отклонений от проектного положения, которые приводятся в (СНиП В-В.14-62).

IY. OPPAHUBAHUR H METOAH TPYAA PAGOUMX

I. Состав звана по профессиям и распределение расоти между ребочния приводится в таба.2.

Таблица 2

£ Shens	Состав звена по профес- сиям	K-zo	дабот работ работ
I	Манинист бульдсзера 3-153 5р.	I	Разравнивание будьдо- зерои песка
2	Транспортные рабочке 2р.	1	Уста менка менков. Проверка тремистровой рейкой виравненной но- верхности. Виравнива-
3	Тренспортные ребочке Зр.		име вручную разровнев- ного бульдозерой песка год кольцевой фунда- иси:

Последовательность выполнения основных операций принимать по таслице 3.

Таблица 3

пропессе наименование	Последователность рабочих операций
Установка маяков	Заготовки маяков. Разбивка оснований на полоси. Установка маяков по ниве-
Устройство песчаного основания	Завоз песка автотранспортом непосредственно на бетонную подготонку резервуара. Разравные анме выгруменного песка бульдозером 3-153. Проверка гормочности поска установкой рейки по маякам. Разравнивание песка вручную.

4. Методы в приемы расот: Звено состоит из трек человек:

гранспортный рабочий-звеньевой Зр. - I (P_f)

транспортный расочий $2p. - I(P_2)$

маниямст бумьдовера 3-I53 5р. - I ($M_{\rm T}$)

Устройстве песчаного основания производится в следующей посмедовательности. Привезенный автосамосманом песом для
устройства песчаного основания под кольцевой фундамент в объема
2 м³ разгрумается в три места по 0,7 м³ в каждом, расстояние мекду которыми 7,0 м. Затем расочие P_I и P₂ лопатами разравнявают
выгруменный несок по обе стороны от места разгрузки на 3,5 м.
При этом толидна песчаного основания определяется заренев выставменными расочими P_I и P₂ маякам. При устройстве несчаного основания центральной части днище расочие P_I и P₂ с местером разонвают основание на полоси виряной 3м и устанавлявают маяки, определяющее варх песчаного основания, толицию которых разна 50мм.
Затем автосамосвали завозят песок на полосу и выгрумают его, учитивая, что 2 м³ песка, погруженного на автосамосюва, хватит на

устройство песчаного основания полоси длянов 6,5 м. Манинест (\mathbb{X}_1) сумьдозером 3—153 производит разравнивание песка. Расочие P_1 и P_2 производят проверку поверхности разравненного сумьдозером неска трехметровой рейкой и при необходимости выполняют выравнявание поверхности песка вручную допатамя.

 Грефик производства работ составлен на работи в объеме одного резервуара и приведен в таблице 4.

Tadama 4

	T .	Еди-	0.4	време- норка	Затра-	Coc-	Рабочке див			
3ram	Наяменование работ	eta De- Esme- Emis	Odsem pador	HM H8 CAMH. M3MO- PCHMA VCA VSC.	TDYAS HS BCCL OCTON YCL.— ANCH	Tor Ope- Coan	I	2	3	4
etan	Планировия песка вручную выгрузан- ного из автосамо- свам эри уст- ройстве тесчано- го основания компревого фунда- мента	I00 #2	I32	5 , I	0,84	sex- xon- 3p1				
#-1	Отивдывание пес- ка на расстояние до 3,5 м	иЗ	6	0,58	0,43	semae nou- Ip	1			
stan	Habendorva neora 2-158	100 ±2	306,I	0,53	0,1	Hanx- Fact 5p	1			
II-0E 81	Виревивания вручную поверх- ности песка	100 m2	13,08	4,4	7,2	30146 808-		-	-	-
	Mroro:	B. 4242 W.			8,57	P		-		<u> </u>

07-Д у.Л. 06.7.01.15.04 ЭТ. 22.10

- 6. При производстве работ необходимо выполнять правида по технике безопасности, предусмотренные (СНеп-III-A.II-70).
 - 7. Калькувиция трудовых затрат приводена в габл.5.

Tedanue 5

но Ъ щ ДжфЪ	Наимонсвание расот	Еди- ница взме- ре- ния	Ods- em pa- dor	Норма време- на на единицу измере- ния чел час.	na becb odsem pador	KS HS	CTOMM- OCTS 38TP8T HS BECS OCTOR PSOCT
2-I- -46	II.8 HAPODEKS NEC- KA BPYNHYN, BH- PPYNEHHOPO NS SETOCAMOGESHA NPM YCTPORCTBE SECVALOPO OC- HOBSENE KOXL- NELSOFO GYMAS- NENTS	100 100	1,32	5,1	0,84	2-51	3-313
2-I- -42	Откидывание грунта на рас- стояние до 3,5 м	ж3	6	0,58	0,43	0-254	I_524
2-I- -I2	Планировка песка бульно- зером 3-153	1000 1000	1,308	0,53	0,1	I -2 98	I - 698
2-I- -46	Выровнивание вручную по- верхности песка по рейке	100 100	13,08	4,4	7,2	2-17	28-384
	Ni olo:		,		8,57	* day 100 day 100400 1104000	34-919

у. материально-технические ресурси на строительство одного резервуара

1. Основные изтериалы приведены в таба.6

Тебянца 6

Наименование	¥apĸ a	аринида кинэфэиси	Тол−во	
Песок сухой		n ₃	80	

2. Машины, оборудование, механизированный инструмент и инвентарь по табл.7.

Таблица 7

Намменование	Tun	марка	К-во	Техническая характеристика
Экскаватор с бумьдозе- рной кэвеской	ний колес-	3-153	I	грузоподъем- ность - 1 тн.
Нивежир с рейкой	-	-	I	~
Merp ставной	-	-	I	-
Рудетив	-	-	I	-
Peñxa	-	-	I	Дижне З и
Лопата подборочная	-	-	I	-
М одоток	-	-	ı	-

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