ГОСУДАРСІВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА ИННИСТРОВ СОГО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА /FOCCTPOЙ СССР/

TUNDBЫE TEXHONOPUECKUE KAPT DI

PASAEA DI

SO. ID MODIAL

PARPAGOTKA KOTAOBAHOR RICKABATOPAMA-OGPATHAR AODATA

16961 - 04 HEHA 2:55

цептральный институт типового проектирования FOCCIPOR CCCP

Москов, А-445, Снольвая уд., 22 Сдаво в вечеть <u>XII</u> 168/ г. Закиз № 13234 Тираж 2400 жж.

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP	
1.02.02.06	Разработка грунта I-Ш групп в котловане экскаваторами 90-32IIB, 90-3IIIB - обратная лопата с ковшом со сплошной режущей кромкой и укладка его в отвал	3	
1.02.02.15	Устройство шебеночного или гравийного покрытия пола с применением автогрейдера	12	
1.02.02.16	Разработка котлованов экскаваторами 3-I252 - обратная лоцата емкостыю ковша I,4 м ³ с ковшом со сплошной кромкой и погрузкой грунта в отвал	17	
1.02.01.29	Разработка котлованов экскаваторами $9-1602$ — обратная лопата емкостыю ковша I ,6 и I ,9 M^S с погрузкой грунта в автосамосвали. Грунт I — I У группи	22	
1.02.01.30	Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью ковша I,6 к I,9 м ³ с погрузкой грунта в отвал. Грунт I - IV группы	27	
1.02.03.16	Разработка котлованов экскаваторами Э-1602 - обратная лопата емкостью I,6 и I,9 м ³ с погрузкой групта в автосамосвалы. Грунт У - УІ группы	31	
1.02.03.17	Разработка котлованов экскаваторами Э_I602 - обратная лопата емкостью ковша I,6 и I,9 м ³ с погрузкой грунта в отвал. Грунт У - УІ группы	3 6	
1.02.02.08	Разработка котлована под фундаменти 70 квартирного жилого дома серии I,447c—34 экскаватором 3—652— обратная лопата, оборудованным ковшом со сплошной режущей кромкой с укладкой грунта I— II группы в отвал	40	
1.02.02.07	Разработка котлована под фундаменти 70 квартирного жилого дома серии I_447c_34 экскаватором 9-652 — обратнай лопата, оборудованным ковшом со сплошной режущей кромкой, с погрузкой грунта I — II группы в автотранспорт	49	
1.02.02.19	Разработка котлована под фундаменти 70. квартирного жилого дома серии I_447c_34 экскаватором 3_652 — обратная лопата, оборудованным ковшом со сплошной режущей кромкой,	58	
	с погрузкой грунта I - II группы в тракторные тележки	16961-04	2

Типовая технологическая карта	
Разработка котлованов экскаваторами 3-1602 - обратная лопата емкостью ковша 1,6 и 1,9 м ³ с погрузкой грунта в отвал. Грунт У-УІ группы.	04.02.09 I•02•03÷I7

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта применяется при проектировании организации и производства работ по разработке в летних условиях котлована в скальных грунтах предварительно разрыхленных взрывами У-УІ группы с погрузкой грунта в отвал.

Разработка IOOO м³ грунта ведется экскаватором 3-I6O2. Экскаватор работает в двухсменном режине.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в конкретизации объекта, в уточнении объемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах, а также схемы организации процесса соответственно проекту возведения сооружения, для которого привязывается настоящая карта.

п. технико-экономические показатели строительного процесса

١	Наименование показателей	EA.	Величина			
1	Hadisonon and an	nsw.	группа грунтов			
ŀ			Ă AI			
			3 4			
1104	Трудоемкость на весь объем работ	чел.дни	$\frac{2.4}{2.2}$ $\frac{3.2}{3.0}$			
CHOMBATORD	Трудоемкость на принятую единицу измерения (100 м ³)	yen.yac	<u>19,6</u> <u>26,0</u> <u>25,0</u>			
7	Затраты машино-смен на вес объем работ	cmera	<u>I,2</u> <u>I,6</u> <u>I,5</u>			
	РАЗРАБОТАНА:	утверждена:	срок введенин:			
	Главсредуралстроя мин минтяжстроя СССР мин интяжстроя СССР	ными Технически правлениями итяжетроя СССР проистроя СССР истроя СССР имарта 1971г м. 2-20-2-8/306	20 mapra 1971 r.			

I	2	3	4	
Выработка на одного рабочего в смену	и3	<u>408</u> 459	<u>307</u> 320	

Примечание: В числителе даны показатели для экскаватора с емкостью ковша $I,6 \text{ м}^3$, в знаменателе для экскаватора с емкостью ковша $I,9 \text{ м}^3$.

Ш. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

До начала разработки котлована должны быть выполнены следующие работы;

- а) освоение строительной площадки;
- б) планировка участка:
- в) отвод поверхностных вод с территории строительной площадки;
- г) установка временных бытовых помещений, устройство временного освещения, доставка машин на объект.

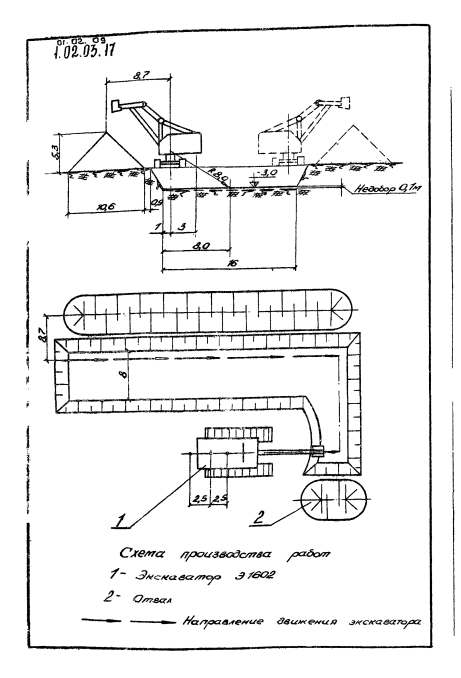
После производства подготовительных работ к работе приступает экскаватор 3-1602, оборудованный обратной лопатой.

Экскаватор производит разработку котлована торцовым забоем 2-мя продольными, параллельно расположенными проходками с односторонней погрузкой грунта в отвал.

Ширина проходок по дну каждая 8 м. Ось рабочего перемещения экскаватора смещена от оси проходки в сторону отвала на 3 м.

Грунт, разрабатываемый из верхних слоев должен укладываться в отдаленные части отвала с постепенным приближением разгрузки к бровке откоса по мере углубления котлована.

16981-04 36



IY. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИX

І. Состав звена по профессиям и распределение работы между членами звена приводится в табл. 2.

Таблица 2

避	Состав звена по профессиям	Кол-во человек	Перечень работ
I.	Машинист экскаватора 6 раз- ряда	I	Разработка
	Помощник машиниста экскава- тора 5 разряда	1	грунта

2. Последовательность выполнения рабочих операций приводится в табл. 3. Таблица 3

Me IIII	Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
I.	Разработка грунта экскаватором	Опускание ковша для набора грув- та, копание, вывод ковша из забоя и поворот, выгрузка, обратный поворот в исходное положение.

3. Передовые методы и приемы работ.

Разработка грунта экскаватором состоит из отдельно повторяющихся циклов. Максимальное сокращение продолжительности рабочего никла достигается за счет совмещения операций.

- С уменьшением продолжительности цикла производительность экскаватора увеличивается. Повышение производительности экскаватора достигается:
- работой на полной мощности двигателя, сопровождаемой плавным его включением и постепенным увеличением толщины срездемой стружки грунта;
- немедленным выводом ковша из забоя после его заполнения и переходом к операции поворота (дальнейший польем переполненного ковша бесполезен, т.к. увеличивает время цикла и нагрузку на экскаватор);

18981.04 37

1.02.03.17

- поворотом платформы экскаватора к забою на максимальной скорости с постепенным снижением ее по мере приближения ковша к забою.

Управление экскаватором осуществляется так, что ковш ни на мгновение не останавливается, хорошо заполняется, а экскаватор работает без толчков, не приподнимаясь концами гусениц.

Большое внимание следует уделять правильной организации технического ухода за экскаватором, поддержанию его в работоспособном состоянии за счет своевременной смазки и регулировки механизмов, замены изношенных деталей.

4. График производства работ

	Наименование				ер.		Рабо		чие дни		ни	
Nelle		En.	Ет. Объем		Coctab]	[2		3	3	
nn	работ	MSM.			TOM PACE BEED	звена -		смены				
				нори на е. Труд Маш	I		2	I	2	Ι	2	
I.	Разработка грунта экс- каватором- обратная лопата с погрузкой грунта в отвал для грунтов:				Машинист б разря- да — I Пом. маши- ниста 5 разря- да — I	•						
	У группы	IOOM ₃	10,0	0,98 <u>I,2</u> 0,87 I,I	-		+					
	УІ группы			I,25 I,5	-		F					

Примечание: В числителе даны показатели для экскаватора с емкостью ковша $1,6\,\,\mathrm{m}^3,\,\,_\mathrm{B}$ знаменателе для экскаватора с емкостью ковша $1,9\,\,\mathrm{m}^3.$

5. Указания по технике безопасности.

При разработке грунта экскаватором необходимо выполнять правила по технике безопасности, предусмотренные СНиП Ш-А II-62, особое внимание обратить на раздел 10 пп. 10.1, 10.2, 10.3, 10.48, 10.51, 10.15; а текже приводимые ниже общие требования.

- І. При работе экскаватора не разрешается:
- а) находиться рабочим под его ковшом или стрелой;
- б) производить какие-лисо другие работы со стороны забоя;
- в) пребывать посторонним лицам в радиусе действия экскаватора плюс 5 метров.

Запрещается также производить работы в охранной зоне высоковольтной линии без согласования с организацией, эксплуати-рующей линию.

2. Во время перерывов в работе, независимо от их причин и продолжительности, стрелу сдноковшового экскаватора следует отвести в сторону от забон, а ковш опустить на грунт. Очистку ковша необходимо производить только опустив его на землю.

6. Калькуляция трудовых затрат

и\и норм и\и норм	Н _{аим} енование работ	Ед. 1814.	Объем работ	Норма времени на ед. измер. /челчас./	Затраты труда на весь объем работ /чел	Расценка на ед. измер. /руб.коп./	CTONMOCTE 38- TPAT TOYAR HA BECE OCEEN PACOT / PYC.
Ter	Разработка грун та экскаватором обратная лопата с погрузкой грунта в отвал для грунтов:	i- 1	™ ³ 10,0				
	У группы			<u>1,96</u>		<u>2-54</u>	25-40
У	I группы			I,74 2,6 2,5	17,4 26,0 25,0	2-09 2-96 2-42	20 - 90 } 29 - 60 24 - 20

Примечание: В числителе даны показатели для экскаватора с емкостью ковша $1,6\,\mathrm{m}^3$, в знаменателе для экскаватора с емкостью ковша $1,9\,\mathrm{m}^3$. 16961-04 3

1.02.03.17

у. материально-технические ресурсы

І. Машины и оборудование приведены в тобл. 4.

Таблица 4

IIII NoNe	Наименование	Тип	Mar	ка		ическая перистика
I.	Экскаватор одноковш гусеничн				Наибольший радиус резания I2,7 м. Вес - 56,4 т.	
2.	Основные эксплуата	ционние	матер	илалы	приведены	в табл. 5. Таблица 5
16% ПП	Наименованые эксп ционных материало	•	Ед.	pacon	на час пы экска- ра 3-1602	Количество на принятый объем работ
	Дизельное топливо Смазочные масла:		EP.		13,3	212,8
	индустриальное нигрол веретенное		11 11		0,08 0,18 0,09	I,28 2,88 I,44
3.	Консистентные сма солидол канатная мазъ	SKN	13 28		0.12 0,07	I,92 I,12
4.	Обтирочные матери	алы	u		0,026	0,42