t u i o b a s TEXHONOTHYECKAR K A P T A

PASAEN DI

A A B B O M 11.04A

Разрабатка котлованов, выенок и траншей экскаваторами, оборудованными драглайном с енкостыя ковша доо, 5м3

16961-06

центральный киститут типового проектирования TOCCTPOS CCCP

Могжна, А-4/5, Смольшая ул., 22 Сдаво в печать XI 1980г. Заказ № /4854 Тираж, 285 мс.

СОДЕРЖАНИЕ

		orp.
1.03.01.06	Разработка грунта I-Ш групп в	
	котловане экскаватором 30-31115	
	(Э-303Б) - драглайном с ковшом	
	со плошной режущей кромкой и	
	уклацка его в отвал	3

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Разработка грунта I-Ш групп в котловане экскаватором 30-3IIIБ (3-303Б) драглайном с ковшом со сплошной режущей кромкой и укладка его в отвал 0I.04A.04 I.03.0I.06

I. ORJACTE IPVIMEHEHME

- I.I. Типовая технологическая карта (ТТК) предусматривает разработку грунта I-Ш групп при отривке котлованов экскаватором ЭО-ЗІІІБ (Э-ЗОЗБ) драглайном с ковшом со сплошной режущей кромкой. Объем работ 1000 мЗ.
- I.2. В состав работ, рассматриваемых ТТК, входит разработка грунта экскаватором с укладкой в отвал.
- 1.3. Работы выполняются в летний период в две смены.
- І.4. Привязка данной ТТК к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, потребности в материальных ресурсах и средствах механизации, а также схемы организации процесса.

Разработана в откорректирована трестом "Оргтех-строй" Главсредуралстроя Минтяжстроя СССР I новя 1979г.	Минтяжстроя,	Срок введения 20.03.7I 16961-06 3
---	--------------	--

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. До начала производства земляных работ должни быть выполнены организационно-подготовительные мероприятия в соответствии со СНий ш-1-76 "Организация строительного производства" и СНий ш-8-76 "Земляные сооружения", а также все работы в соответствии со стройгениланом, разработанным в проекте производства работ (ППР) для каждого конкретного случая.

Кроме того, должны быть выполнены следующие работы:

винесени и закреплени оси котлована и в случае необходимости установлени дополнительные репери;

выполнен отвод поверхностных и грунтовых вод;

рабочие и ИТР ознакомлены с технологией и организацией работ и обучены безопасным методам труда.

2.2. Разработка грунта выполняется экскаватором 30-3IIIБ (30-303Б), оборудованным драглайном; уровень стоянки экскаватора выше уровня разрабатываемого грунта.

Отрывка котлована ведется лобовым забоем двумя продольными параллельно расположенными проходками с односторонней укладкой грунта в отвал. При второй проходке грунт укладывается в отвал с другой стороны. Ширина каждой проходки по дну 5,5 м. Ось рабочего перемещения экскаватора относительно оси проходки смещена в сторону отвала на 1,5 м (рис.1).

Грунт из верхних слоев должен укладиваться в отдаленные части отвала с постепенным приближением к бровке откоса по мере углубления котлована. Грунт следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от бровок.

Техническая характеристика экскаватора 30-3111Б (3-303Б)

Емкость ковша, мЗ	-	0,4
Длина стрелы, м	-	10,5
Наибольшая висота вигрузки, м	-	6,0
Наибольший радиус копания, м	-	II,0
Macca, T	-	10,8

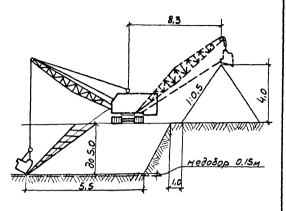
- 2.3. После завершения работ составляется исполнительная схема и акт сдачи-приемки работ согласно СНиП Ш-8-76 "Земляные сооружения".
- 2.4. Работи по отривке котлована выполняет машенист экскаватора 5 разряда.
 - 2.5. График выполнения работ приводится в табл. І

2.6. Калькуляция трудовых затрат приводится

в табл.2

Таблица I

Наименова- ние работ	Еди- ница из- ме- ре- ния	OOT- em pa- oot	710	на весь объем работ,	звена и ис- пользу- емые меха-	ļ-	-	0чз 3 —	. –		_ ,	_
Рытье котлована экскаватором — драглайном с погрузкой в отвал грунтов:	-			5	Экска- ватор ЭО-ЗІІГЕ							
І группы	100 мЗ	10,0	2,5	3,05	Маши-	L		L				
7				0.00	нисты 5 раз-							
п группы	[00 m3	10,0	3,2	3,90	ряда — 2	\vdash	Н	\vdash	Н			
ш группы	100 м3	10,0	4,4	5,36	~		Н	<u> </u>	H	Н	_	



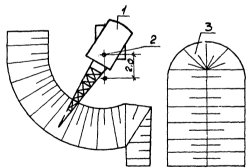


Схема производства работ: 1-экскаватор 30-31115 (3-3035); 2-места стоянок экскаватора до

u noche nepedbuscku;

Puc. 1 16961-06 7

Таблица 2

Обосно— вание Наиме (ЕНиР новани и др.) работ		еди- ницу изме-	трати труда на весь объем работ, чел	ценка на еди- ницу изме- рения,	pador,
--	--	-----------------------	--	--	--------

ЕНиР Вана экскаватором — драгилайном с укладкой в отвал грунтов:

2.7. Методы и приемы работ

Для достижения высокой выработки машинист этскаватора должен постоянно улучшать организацию труда, использовать приемы, повышающие производительность экскаватора.

Угол наклона стрелы экскаватора принимается в пределах 45-60°, поворот платформы для разгрузки не должен превышать 120°.

16961-06 8

Продолжительность цикла экскаватора сокращается за счет совмещения операций по подъему и опусканию ковша с поворотом платформы, а также за счет умень— шения угла поворота платформы при выгрузке путем за-кидки ковша к месту уклади грунта под действием инер-пионных сил.

Наполнять ковш следует на возможно коротком рас-

2.8. Контроль и оценка качества работ

Контроль за качеством производства земляных работ состоит в систематическом наблюдении и проверке их соответствия проектной документации, проверке со-блюдения технических норм и условий на производство работ.

Допускаемые отклонения размеров земляного сооружения приводятся ниже:

отклонения отметок бровки или
оси земляного сооружения, м ± 0.05
отклонения от проектного продольного уклона дна канала,
траншеи, дренажа и т.п., м ± 0.0005
уменьшение клиимально допустимых уклонов дна каналов и дренажей не допускается

увеличение крутизны откосов земляных сооружений	не допускается
отклонение по ширине насып- ных берм, м	<u>+</u> 0,15
отклонение в поперечних раз- мерах дренажних траншей, м	<u>+</u> 0,05
отклонение в поперечных разме- рах канав, м	<u>+</u> 0,I
Отклонения от проекта верти- кальной планировки:	
по уклонам спланированной территории, м	± 0,00I
по уклонам водоотводных ка- нав, м	± 0,0005
по толцине плодородного слоя, %	± 10

- Примечания: І. Отклонения в сторону увеличения ширины сооружения, а также в сторону уположения откосов допускаются, но объем излишнего (против проекта) грунта в объем выполненных работ не включается.
 - По основаниям транспортных внемок, разработанных в скальных грунтах, допускаются недоборы до 0,1 и переборы до 0,2 м, которые должны быть засыпаны мелким скальным грунтом.

3. Отклонения отметок иланировки от проектных допускаются лишь в отдельных местах и при условии, если при этом не нарушается заданное направление стока воды.

Схема операционного контроля приводится в табл. 3.

Таблица 3

16961-06 11

Наименование подлежащих ко		Конт	гроль каче	ества в раций	нполне-
производите- лем работ	мастером	COCTAB	способ	время	привлека- емне службы
Подготови- тельные работы	-	Качество очистки террито- рим. Срезка расти- тельного слоя	Визуаль- но	Loped End End Toped Toped	-
	Разбивоч- пые ра- боты	Правиль— ность вы— носа осей, определе— ние конту- ров выем— ки. Отвод поверх— ностных вод	Сталь- ная лен- та	pador-	SMCT

Продолжение таба.3

Наименован подлежащих	ие операций, контролю	Контроль качества выполнения операций			
произво- дителем работ	мастером	состав	способ	время в	привле- саемые службы
-	Разработка грунта	Отметки джа с уче- том под- бора, раз- мери в плане, кру- тизна отко- сов и их крепление	ная лента. Нослон	В про- цессе разра- ботки грунта	- -
-	Зачистка дна	Стметки, уклоны, ровность дна, со- стояние дна	Нивелир. Визуально. Вла- гомер. Плотно- мер	цессе	- Ласо- р ато- рия висо- рочно
Выполнен- ные рабо- ты	-		Теодо- долит. Нивелир. Сталъная лента	После окон- чания работ	Стар- ший прораб. Предста витель заказ- чика

Оценка "хорошо" дается за работы, выполненные в полном соответствии с проектом, нормативными документами и стандартами. Оценка "удовлетворительно" —

за работи, выполненные с малозначительными отклонения-

2.9 Охрана труда и техника безопасности

- 2.9. І При разработке грунта вкскаватором необходимо руководствоваться требованиями СНиП Ш-А.II-70^ж "Техника безопасности в строительстве", п.п. 9, I + 9,4; 9,45; 9,46; 9,48. ГОСТ I2.I.0I3-78 "Строительство.Электробезопасность" и ГОСТ I2.I.004-76 "Пожарная безопасность".
 - 2.9.2. Запрецается работа экскаваторов и других машин и механизмов под проводами действующих воздушных линий электропередачи любого напряжения.

Работа и перемещение строительных машин вблизи линии электропередачи производится под руководством ответственного лица из числа инженерно-технических работников строительной организации.

Работа машин вблизи линии электропередачи разрешается при условии предварительной выдачи машинисту наряда-допуска, подписанного главным инженером (главным энергетиком) строительно-монтажной организации.

2.9.3. Производство земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций (электрокабели, газопроводы и др.) допускается только с письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций. К разрешению должен быть приложен план (схема) с указанием расположения и глубины заложения коммуникаций, составленный на основании исполнительных чертежей.

До начала работ необходимо установить знаки, указывающие места расположения подземных коммуниканий.

- 2.9.4. При приближении к линиям подземных коммуникаций земляные работы должны производиться под наблюдением прораба или мастера, а рядом с газопроводом и кабелями, находящимися под напряжением, кроме того, под наблюдением работников газохозяйства и электрохозяйства.
- 2.9.5. Разработка грунта в непосредственной олизости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без резких ударов. Пользоваться ударными инструментами (лом, кирка, клинья
 и пневматический инструмент) запрещается.
- 2.9.6. При обнаружении не указанных в рабочих чертежах подземных сооружений, взрывоопасных материалов и боеприпасов земляные работы в этих местах следует немедленно прекратить до выяснения характера обнаруженных сооружений или предметов и получения соответствующего разрешения на дальнейшее производство работ.

В случае обнаружения взрывоопасных материалов и боеприпасов к работам можно приступать только после их удаления саперами.

3. ТЕХНИКО-ЭЖОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Затратн труда на весь объем работ для грунтов:

I группы, челдень	-	3,05
П группы, челдень	-	3,90
Ш группы, челдень	-	5,36

Затрати труда на принятую единицу измерения (100 м3.)

для грунтов:

1	грушы,	челч.	-	2,50
П	группы,	челч.	-	3,20
Ш	грушы.	челч.	_	4.40

Выработка на одного рабочего в смену для грунтов:

I	грушы,	м3	-	327
П	группы,	мЗ	-	256
Ш	группи,	мЗ	-	186

16961-06 15

Затраты машино-смен на весь объем работ для грунтов:

I группы — 3,05 II группы — 3,90 Ш группы — 5,36

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных машинах и оборудовании приводится в табл.4.

Таблица 4

Наименование	Ten	Mapka, TOCT	Коли- чество	Техническая характеристи- ка
Экскаватор	ном ходу повых на повых на	90-311IE (3-303E)	I	Наибольший радиус ко- пания II м Емкость ковша 0,4 м3
Ограждение временное	Инвентар- ное		100 м	Висота І м

4.2. Потребность в основных эксплуатационных материалах приводится в табл.5.

эксплуатачион- и	динича змере- ия		тий обт		Таблиц на прин очнта	
Топливо дизель- ное	КГ	5,2	130	153	210	TOCT 305-73*
Еензины аетомо- бильные	кr	0,12	3,6	4,44	6,24	ГОСТ 2084-77
Смазочные мате- риалы:						
масла моторние для автотрактор- них дизелей	кг	0,17	4,25	5,44	7,48	ГОСТ 8581-78
Смазка автомо- бильная ЛНЗ-2	КГ	0,04	1,0	I , 28	I,76	ГОСТ 9432-60
масло для короб- ки передач и ру- легого упрагле- ния	KP	0,18	8,8	10,7	13,9	FOCT #4002-53E
масла компрессор- ные	кr	0,04	1,0	I,28	1,76	FOCT 1861-73
смазка универсальная среднеплавкая УС (солидол жиро- гой)		0,15	3,75	4,80	6,60	ГОСТ 1033-73
смазка графитная УСсА	к г	0,12	3,0	3,84	5,28	TOCT 3333-75
смазка канатная 39 у	кr	0,05	1,25	I,60	2,20	TOCT 5570 –6 9

16961-06

77

Уптанковей