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

TEXHONOUNECKUE KAPT bi

РАЗЛЕЛ 04

АЛЬБОМ 04.13

устройство каналов и коллекторов

СОДЕРЖАНИЕ

4.0I.05.0I	Монтаж и демонтаж комбинированной опалубки стен и перекрития каналов и коллекторов (УКО-67)	3 стр.
4.01,05.03	Установка и передвижка катучей металлической опалубки каналов и коллекторов (конструкция треста Запорожстроя)	I2 ст р.
4.01.05.04	Установка и передвижка деревянной катучей опалубки каналов и коллекторов небольших сечений	-
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 стр.
4.0I.05.05.	Установка и передвижка деревянной катучей опалубки открытых каналов и лотков	23 cmp.
4.0I.05.06	Монтаж и демонтаж металлической горизонтальной скользящей опалубки каналов и коллекторов (конструкция Донецкого Промстройпроекта)	29 стр.
4.01.05.07	Устройство и разборка рельсових путей для передвижки металлической горизонтальной опалубки канилов и коллекторов (конструкции Промстройпроекта)	35 стр.
4.07.03.0I	Стендовая сборка арматурно-опалубочных блоков каналов и коллекторов	43 стр.
4.07.03.02	Монтаж армоопалубочных блоков каналов и коллекторов	5I стр.
4.02.08.0I	Установка арматури каналов и коллекторов из готовых каркасов	57 стр.
4.02.08.02	Установка арматурн каналов и коллекторов из отдельных стержней	65 стр.
4.03.03.0I	Бетонирование днища, стен и перекрытия каналов и коллекторов с помощью вибротранспорта	71 crp.
4.03.03.02	Бетонирование каналов и коллекторов с помощью звеньевого транспортера	82 стр.
4.03.03.04	Бетонирование каналов и коллекторов с помощью башенного и стрелового кранов	92 стр.
4.03.03.05	Бетонирование каналов и коллекторов с помощью бетоноукладчиков	98 стр.
4.03.03.06	Омоноличивание стыков сборных железобетонных панелей каналов и коллекторов	103 стр.
4.03.03.07	Бетонирование оснований и набетонок по днищу каналов и коллекторов	108 стр.
4.03.03.08	Бетонирование каналов и коллекторов при скользящей горизонтальной опалубке	II3 crp.
4.04.02.06	Паропрогрев тоннелей, коллекторов и каналов, бетонируемых в передвижной (катучей) опалубке	II8 cmp.

Imnoban 10	August 11 300MG	x Kopiu		
Бетонирование	днища,стен	и перекрытия	каналов и	04.13.11 4,03.03.0I

THROPAR TRYHOTOTHURCKAR KANTA

коллекторов с помощью вибротранспорта.

область применения.

Типовая технологическая карта разработана на бетонирование днища, стен и перекрытия каналов и коллекторов при подаче бетонной смеси к месту укладки вибробункером и виброжелобом.

Для примера принят к бетонированию прямоугольный проходной канал шириной 4. Im. высотой 3.2m, длиной 30m.

Бетонирование канала ведется в течение 8-ми дней при работе в три смены.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств меприводими потребности в материальных ресурсах, а также графической схемы организации процесса соответственно фактическим габаритам той части канала, для возведения которой привязывается типовая технологическая карта.

Разработана; престом "Донорг-	Утверждена: Техническими управлениями	Срок введения:
техстрой" Минтяжстроя УССР	Минтяжстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СССР 22 января	20 февраля 1971 г.

- 7I -

Π. ΤΕΧΗΝΚΟ-ЭΚΟΗΟ₩ ΜΥΕСΚИΕ ΠΟΚΑ ЗΑΤΕЛИ CTPONTEЛЬНОГО ΠΡΟЦЕССΑ

- I. Трудоемкость в чел-днях на весь объем работ:
- a) no EHuP 32.0I
- б) принятая 27.I2
- 2. Трудоемкость в чел-днях на I м3 бетона:
- а) по ЕНиР 0,23
- б) принятая 0.20
- 3. Выработка на одного рабочего в смену в м3 бетона:
- а) по ЕНиР 4.21
- б) принятая 4.97

ш. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- I. До начала бетонирования проходного канала должны быть выполнены следующие работы:
- а) все земляные работы по отрывке котлована и планировке дна до проектной отметки;
- б) оформление актов приемки вырытого и спланированного котлована на основании исполнительной схемы геодезической съемки фактического положения котлована;
- в) устроено прожекторное освещение строительной площадки и фронта работ;
- г) доставлены на объект необходимые инвентарь, инструменты и оборудорание;
 - д) установлен вибро _ тер с эстакадой и виброжелоб;
- е) выданы производителю работ или мастеру рабочие чертежи и технологическая карта для ознакомления рабочих с принятой

технологией бетонирования.

- 2. Перед бетонированием подстилающего слоя площадь проходного канала разбивается на две равные полосы вдоль всего канала. Ширина каждой полосы 2,15м, длина 30м. На намеченных границах полос устанавливают ограждающие доски, которые служат маяками при укладке и выравнивании бетонной смеси. Установленные доски прочно закрепляют деревянении кольями. Бетонирование полос производится последовательно, по захваткам, на которые разбита вся площадь канала. Бетонную смесь разравнивают по полосе и уплотняют виброрейкой СО-47, которая опирается своими башмаками на направляющие рейки.
- 3. До начала бетонирования днища канала должны быть выполнены следующие работы:
- а) установлена опалубка днища из щитов и элементов крепления:
 - б) установлена арматура днища;
- в) приемка арматуры оформляется актом, в котором дается заключение о возможности бетонирования. Бетонирование днища ведется по захваткам, на которые разбивается площадь. Бетонную смесь разравнивают по захватке и уплотняют при помощи вибраторов; опирание вибраторов во время их работы на арматуру не допускается.
- 4. До начала бетонирования стен и перекрытия канала должнь быть выполнены следующие работы:

-установлена опалубка и арматура стен и перекрытия канала:

Транспортирование бетонной смеси в стены канала и на перекрытие следует производить непосредственно через вибробункер и виброжелоб. Бетонирование стенок осуществляется с инвентарных навесных площадок, которые навешиваются на наружную опалубку стен канала.

Уплотнение бетонной смеси в стенках канала и на перекрытии производить глубинными вибраторами. По окончанию бетонирования канала открытие поверхности бетона должны укрываться и увлажняться.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.

Приемка работ.

- I. Приемка выполненных железобетонных работ должна сопровождаться освидетельствованием их в натуре и контрольными замерами, а в
 необходимых случаях, кроме того, производственными лабораторинми
 испытаниями.
- 2. При приемке монолитного железобетонного канала должны предъявляться:
- а) рабочие чертежи с нанесением на них всех изменений, которые были допущены в процессе возведения канала, а при значительных отступлениях исполнительные чертежи;
 - б) документы по надлежащему согласованию допущенных изменений;
 - в) журналы работ;
- г) акты приемки сварных арматурных каркасов стен и перекрытия канала.

Отклонения в размерах и положении выполненного монолитного железобетонного канала от проектных не должны превышать допускаемых отклонений. указанных в таблице:

			
	Наименование отклонений	Величиі нені	на откло- ий
I.	Отклонение горизонтальных поверхностей перекрытия канала от горизонтали на всю плоскость.	20	мм
2.	Местние отклонения верхней поверхности бетона перекрытия канала от проектной при проверке рейкой 2м.		мм
3.	Отклонения в размерах поперечного се-чения канала.	+ 8	MN

ту. Организация и методы труда рабочих

 Состав бригад по профессиям и распределение работы между звеньями.

ж. Звенье	Состав звеньев по ев профессиям	! K-во ! челов.	! Перечень работ !
1	Машинист крана Такелажники	I 2	Выгрузка инвентаря и при- способлений краном СМК-7.
5	Бетонщики	5	Установка и снятие лотков. Укладка бетонной смеси подстилающего слоя.
3	Бетонщики	5	Установка и снятие лотков. Укладка бетонной смеси дни- ща канала.
4	Бетонщих	I	Уход за бетоном.
5	Слесари-монтажники	4	Устансвка вибробункера и виброжелоба.
6	Бетонцики	5	Прием бетонной смеси в бун- кер, затем на виброжелоб. Бетонирование стен и пере- ярытия канала.
8.	Бетонцик Машинист крана Такелажники	5 I	Уход за бетоном. Погрузка инвентаря и приспо соблений крансм СМК-7.

2. Методи и приемы работ

а) Каждое звено по укладке бетонной смеси подстилающего слоя канала состоит из 5 человек:

бетонщики 2 разр. - 2 (E_1) бетонщики 2 разр. - 2 (E_2),(E_3) бетонщики I разр. - 2 (E_4), (E_5)

До начала укладки бетонной смеси подстилающего слоя бетсещих-зееньевой $B_{\rm I}$ и бетонщики B_2 и B_3 разбивают площадь основания по длине на две равные полосы шириной по 2.15м. На намеченных границах полос устанаеливают ограждающие доски, которые служат маяхами при укладке бетона. Бетонщики B_4 и B_5 — устанавливают лоток для спуска бетона. Во время бетонирования бетонщик B_3 принимает бетонную смесь из кузова автосамосвала и подает ее на лоток. Бетонщики B_4 и B_5 занимаются проталкиванием бетонной смеси по лотку и перекидкой ее. Бетонщики $B_{\rm I}$ и B_2 разравнивают и уплотняют бетонную смесь выброрейкой СО-47. Перед заполнением второй полосы маячные доски снимают, а поверхность свежеуложенной бетонной смеси выравнивают по прежде уложенной полосе. Уложив бетонную смесь в полосу на захватке длинной бм переходят на следующую захватку и так процесс повторяется.

б) Каждое звено по укладке бетонной смеси в днише канала состоит из 5 человек.

Бетонщики 2 п - 2 (E_1) Бетонщики 1 п - 2 (E_2) , (E_5)

До начала бетонирования бетонщик-звеньевой $B_{\rm I}$, совместно с бетонщиками E_2 , E_4 , E_5 — производят осмотр и проверку правильности установки опалубки и арматуры, после чего устанавливают лотки для спуска бетона. Бетонщик E_3 производит прием бетонной смеси из кузова автосамосвала и подачу бетона на лоток. В это время бетонщики $E_{\rm I}$ и E_2 производят приемку бетона, разравнивание и уплотнение вибратором. Бетонщики E_4 , E_5 занимаются проталкиванием бетонной смеси по лоткам и перекидкой бетона вручную из расстояние до 3м. Уложив бетонную смесь на захватке длиной 6м необходимо перестаелять лотки на новое место бетонирования. Перестановку лотков необходимо произвести 5 раз, чтобы забетонировать все днище. Уход за бетоном осуществляет бетонщик E_6 .

Каждое звено по укладке бетонной смеси в стены и перекрытие канада состоит из 5 человек.

Бетонщик - звеньевой 4 раз, - І (Бт)

Бетонцик 4 раз. - I (E₂)

Бетонщики 2 раз. - 3 (Бз), (Б $_{2}$), (Б $_{5}$)

Для установки вибробункера и перестановки виброжелоба во время бетонирования стен и перекрытия предусмотрено звено слесарей, которое состоит из 4 человек:

Слесарь-звеньевой 4 раз. - I (C_I) Слесари 3 раз. - 3 (C_2), (C_3), (C_h)

До начала бетонирования бетонщик-звеньевой $B_{\mathbf{I}}$, совместно с бетонщиками $B_{\mathbf{2}}$, $B_{\mathbf{3}}$, $B_{\mathbf{4}}$ и $B_{\mathbf{5}}$ производят осмотр и проверку правильности установки опалубки и арматуры.

Бетонщик B_5 производит прием бетонной смеси из кузова автосамосвала в вибробункер и включает вибратор. В это время бетонщики B_1 , B_2 , B_3 и B_4 производят прием бетона, перекидку, послойную укладку его в конструкцию высотой до 60см, разравнивание и уплотнение глубинными вибраторами. Уход за бетоном осуществляется бетонщиком B_6 .

Указания по технике безопасности.

- I. До начала работ производитель работ обязан ознакомить всех рабочих с настоящими указаниями и дать инструктаж по безопасному выполнению работ.
- 2. При уплотнении бетонной смеси электровибраторами необходимо соблюдать следующие требования:
- а) работающих с вибраторами предварительно подвергать медицинскому освидетельствованию не реже одного раза в год;
- б) рукоятки вибраторов снабжать отрегулированными амортизаторами, обеспечивающими амплитуду вибрации рукояток не выше ворм для ручного электроинструмента;
 - в) корпус электровибратора до начала работы заземлить;
- г) при перерывах в работе, а также при переходах бетонщиков с одного места на другое, электровибраторы выключать. В остальном руководствоваться СНиП ША, II-62.

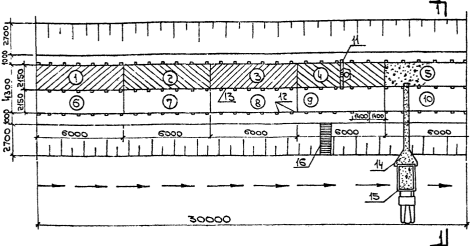
04.13.11 4.03.03.0I

калыкуляция трудовых затрат — 75 -

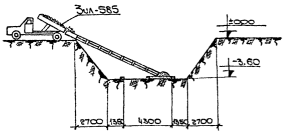
KK UN	Шифр норы по ЕН и Р	Наименование работ	Един.!	Объем работ	Состав зве-	Норма времени на един. изм. в чел-час	Затраты труда на весь объем ра-	Расценка на един. измерения в рубъкоп.	Стоимость затрат тру да на весь объем руб-коп.
<u> </u>	1 2 1	3	1 4 !	5	! 6	! 7	! 8	! 9	
r	§ 24-13 # 20 д,е интерполя- иия	Выгрузка интентаря и приспособлений автокра- ном СМК-7.	Ιτ	1,5	Машинист 6 раз: Такелажн.3 "	0,10 I 0,20	0,15 0,30	0-08 0-10,5	0-12,0 0-15,7
2	4- I -32 #4	Установка лотка.	I лото	k 10	Плотн.3 раз. — 2 раз. —	I I I,05	10,50	0-55	·
3	§4- I -42 # I 7	Приемка бетонной смеси из кузова автомобиля- самосвала.	I00 _M 3	0,13	Бетонщик 2 раз	·1 8,5	1,10	4-19	5-50,0 0-54,0
4	§4-2-2 I # 23	Проталкивание бетонной смеси по лоткам.	I m3	4,0	Бетонщик I раз-	-	0,92	0-10,1	0.40
5	§19–30 J: Ia	Устройство бетонной подготовки с установкой маячных колышков и досок, с укладкой бетонной смеси, с разравниванием и уплотнением 76 листоя 10	100m2 Chh	I,29	Бетонщик 3 раз- 2 раз-	I I 7,5	9,67	3-93	0-40,4 5-06,0
6	§4_2-2 I # I 8	Перекидка бетонной смеси вручную на расстояние до 3 м.	I _M 3	6,5	Бетонщик І раз	1 0,82	5 ₇ 33	0-35,9	
7	§4-I-32 # 6	Снятие лотка. Переноска на новое место установки.	х лото	r 1 0	Плотники 3 раз: -"- 2 раз:	-I -I 0,4I	4,10	0-21,5	2-33,3
8	§4-I-32)f 4	Эстанорка лотка.	_#_	5	-"- 3 pas:	I I I,05	5,25	0-55	2- 1 5,0 2-75,0
9	94- I -42 9 I 7	Приемка бетонной смеси из кузова автомобиля-	I00w3	0,43	Бетонщик 2 раз:	£ 8,5	3,65	4 -1 9	2-75,0
10	94-2-2 I #23	Проталкивание бетонной смеси по лоткам,	I M3	I 4	Бетонщик I разг	T 0,23	3,22	0-10,1	I-80 I-41,1
II	§4- I-3 7 r3 № 1 5	Бетонирование днища канала с укладкой бетон- ной смеси и разравниванием, уплотнением сме- си вибратором, выравниванием поверхности бе- тона рейкой, со снятием маячных досок, удале- нием колышков и заделкой оставшихся борозд, с выравниванием поверхности.	I м3	43,0	Бетонщик 4 раз: -"- 2 раз:	1 1 0,61	26,23	0-34,1	I4-66,3
12	§4-2-21 # 18	Перекидка бетонной смеси вручную на расстоя- ние до 3м.	Т м3	22,0	Бетопцик I раз	1 0,82	I 8,04	0-35,9	7 80 0
13	§4- I-42 16 7	Поливка бетонной поверхности водой в течение 7 суток.	I00M2	36,9	Бетоншик 2 раз-	1 0,15	5,53	0-07,4	7-89,8
14	§4-I-32 ₩ 6	Снятие лотка, Переноска на новое место установки.	I лоток	5	Плотники 2 разт 2 разт	1 1 0,41	2,05	0-21,5	2-73,0 I-07,5

1	! 2	1 3	!	4	!	5		6 !	7 !	8	! 9	! 1 0
I 5	МН НИС К-Т ДТС 9ДМ-6-69	Перемещение вибробункера механизированным спо- собом до 20м и установка его в рабочее положе- ние		шт	5	5	Слесарь _"_	4 pas:I 3 pas:3	4,3	21,50	2-46	I2,30,0
I 6	§4-I-32 K:4	Установка виброжелоба	1 2	келос	5 I 5	5	Плотник	Jasal 2 pasal	I,05	I 5,75	0-55	8-25,0
17	§4-I-36 табл.5	Приемка бетонной смеси из кузова автомобиля- самосвала	I	u 3	79	•	Бетонщик	: 2pa3 .I	0,115	9 08	0-05,7	4-50,3
18	§4-I-37 T4 & I2	Бетонирование железобетонных стен канала с ук- ладкой бетонной смеси в опалубку и уплотне-					Бетонщик	4pas T				
	K=I.I5	нием вибратором. Толщина стей 250 нм.	Im	3	36,0	0	-"-	2 pas.₹	I,38	49,68	0-77 ,I	27-75,6
19	§4-I-37 π3 №I5	Бетонирование железобетонной плиты перекрытия канала при помощи виброжелоба, с укладкой бетонной смеси, с частичной перекидкой, с разравниванием и уплотнением вибраторами, с перестановкой вибраторов, с выравниванием открытой поверхности бетона.	Iı	u 3	43,0	0		4 pas:I 2 pas:I	0,61	26,23	0-34 , I	I 4-66,3
20	§4-2-2I # 18	Перекидка бетонной смеси вручную на расстояние до 3м.	I	м 3	39,	0	-"-	I pas . I	0,82	31,98	0-35,9	I4-00,I
5 I	§4-I-42 ₩ 7	Поливка бетонной поверхности водой в течение 7 суток.	100	0м2	36,9	9	-"-	2 pas .I	0,15	5,53	0-07,4	2-73,0
22	§4-I-32 ₩ 6	Снятие виброжелоба.	I mej	лоб	I 5	I	Ілотник 3 -"- 2	pas.—I	0,41	6,15	0-21,5	3-22,5
23	§24-I3 № 8 д,е	Погрузка инвентаря автомобильным краном СМК-7 на автомашины.	1	T	Ι,:		Машинист Гакелажн.	~	0,12	0,18	0-09,5	0-14,3
								2 pa3 ∴I	0,24	0,36	0-12,6	0-18,9
		Итого на весь объем работ	м3	:	I 35					262-48		I36-35,I
		В том числе машинист крана	мЗ	:	I 35					0-33		0-26,3

Сжема Бетонирования подстилающего слоя.



Разрез<u>Т-Т</u>



направление перемещения лотка;

1+10 - nonoch - zacedmku;

1-4-308 EMONUPOBAHHUR NONOCH;

11- -81809BYC C-810;

אסססה באראשת אטאסע אססטא; אסססא בא

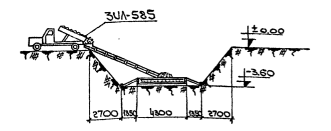
13- маячные доски толщиной 60 мм;

14- лоток для списка бетона;

15- asmocamocsan 3UN-585;

16- CMPCMAHKA.

б) железобетонное днище канала.



Подра кинонистия работ

44			Γ	30mp	אנע ומעוב	₽6£¢	Cocmas 3		KON-BO		p	a٤	200	ine	2 0	3H	<u></u>	
ואאן		EGUH.	Объем	по н	OM40	-גאטפון	RUSSSAOGII	KON-BO	4enober B	1	5	3	s	4	5	9	٦	8
	Наименование работ		i	I Ha eduk.	Ha Bech	More HO			Spu-		90	<u>8</u>	204	76	. (CN	104	161
		USM	paooiii		0826 W	Pagom,	BRGEDG	3BCHC	ಬರಿತ	2	8	11	圳	231	2	5	123 23	1113
1.	ригэлдоэопэия и картнавни высказыв			0.10	50.0	50.0	Машинист 6 разр. Такелажн. Зразр.	1	1									
	автокраном СМК-7.	17	1.5	0.50	0.04	0.04	5 pa3P.	1-	5	₩	Н	\mathbb{H}	#	#	₩	$+\!+\!\!+$	╫	₩
	<u> Истановка лотка для списка</u> бетона.	LAOTOK	10	1.05	85.1													$\parallel \parallel$
	Снятие лотка. Переноска на новое место эстановки,	HAOTOK	10	0.41	0.50		B etohwuk	١.										$\parallel \parallel$
5	Прием Ветонной смеси из кязова автосамосьюм	100M3	0,13	8.5	0.14		3pa3p.	1				Ш		iΝ			Ш	$\parallel \parallel$
	Хатойство бетонного подстилающего слоя	HOOMS	1.29	7.5	1.18	3.27	2 pasp.	5	5			Ш		Ш	Ш			
]]	c ubowavkapahasm no vowkam a usbekag-	143	40	65.0	0.11	1	1pazp.	5	}	Ш		Ш					Ш	$\parallel \parallel$
	KOÙ BEMOHHOÙ CMECU.	143	6.5	58.0	0.65					Щ	Щ	Щ	#	#	Щ	Щ	Ж	₩
	Зетановка лотка для еписка бетона.	NOTOK	5	1.05	0.64													
	Снятие лотка. Переноска на новее место истановки	INOTOK	5	0.41	0.52		Бетонщик			Ш		Ш						$\parallel \parallel$
3	Прист Бетонной стеси из кизова автосатосвала.	100M3	043	8.5	0.45	6.05	3 pasp.	1			-	·		Ш	Ш			Ш
	Устройство бетонного днища канала.	1m3	43	0.61	3.20		95D95	5	5	$\ \ $							Ш	$\parallel \parallel$
	Проталкивание бетонной смеси по лоткам.	1 M3	14	65,0	0.4		1 0039.	S						Ш				Ш
	Перекидка бетонной смеси вручную до 3хм.	1m3	55	58.0	5.2					Щ	Щ	Щ	Щ	Щ	##	Щ	#	₩
4.	Поливка Ветонной поверхности водой из Брандстойт	100Ms	36.9	015	0.67	0.57	5003P.	1	1	Ш	Щ	Ш	111	11	丗	Ш	Щ	Щ
5.	Зстановка вибробянкера в рабочее положен	wm.	5	4.3	5.65	385	Abash.	1	4									\coprod
	Зстановка виброжелоба.	beside	15	1.05	1.92	3.63	3 pa3p.	3		Щ	Щ	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	Щ
	Прием бетонной смеси из кузова																	
	автомобиля-самосвала.	1 M3	79	0.45	1.44					Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш

TROBUNDACEHUR CM. NUCT emp 38

DUHDOKAOBOAN

		E.2		Sampo	ומח ומחיב	p6Zda	Cocmas 3	BSHG	KON-BO	_	P.	98	ou:	10	Вни			
NN		LOUR	Объем	VO HO		-кничП	_	KON-BO	YEROBEX		9	10	J 44	1 12	2 1	3/10	15	316
11.	Наименование работ	ì	1	Ha eduk.	na becr	BOCH OCHEM	RUSSSAGGIT U		8 800-		Po	380	JV1	اح	<u> </u>	Mer	101	
u u	Trading troops are a contract to the contract	U3M.	baoom	USMEP.	nev-ghen	hagow bagow	6 RAEDA	386HG	Saga	<u> </u>	1/2	1/2	3/15	34	34	34 5	31 3	3723
-				1.38	e:0e		Бетонщик											
	Бетонирование железобетонных стен.	1M3	36	୦.ଖ	05.8		Чразь.	5	10	Щ	$\{\{\}\}$	$\ \ $						
1	Бетонирование железобетонной плиты.	1M3	43	0.01	0.00	12:73	2 p a 3 p.	3		Ш		\prod	\prod_{i}				Ш	
6	Перекидка бетонной смеси врзиную			- 53	3.90		·						Ш	$\ \ $				
li	на расстояние до 3хм.	143	39	0.82 0.41	0.75													
	Снятие виброжелоба.	JONGON	15_	0.41	9.13		Bemohwuk				\prod	\prod	Ш	M	\prod	\prod	Ш	
7	Поливка Бетонной повержности водой	1		215	0.67	0.57	2 pa 3p.	∤	1		++1	:	計	HH	$\parallel \parallel$			
<u> '</u>	из брандепойта.	100M3	36.9	0.15	0.02	0.02	Машинист Б разр.	1	1		\prod	\parallel	Ш	Ш	Ш	Ħ	Ш	$\Pi\Pi$
8	Повружа инвентаря автомовильным	Į.	l	51.0	•		Zbazb Sbazk H	1.4	ا ج	Ш	Ш		$\parallel \parallel$	$\ \ $				
10	краном.	1m	1,5	0.24	0.04	0.01	Tobash chash	1 11 1		Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш

у. материально-технические ресурсы

1. Основные материали и изделия

MAK II II	Наименован ие	Марка	Ед.изы	К-во
I	Бетон	200	м3	138,9
2	Раствор цементно-известковый		мЗ	2,36

2. Машины, оборудование, инструмент и приспособления

机机	На именотание	! Тип	Марка К	-E0	Технич. характ.
I	Автосамосвал		3ИЛ-585		
2	Вибробункер			I	$V = I \cdot 6M^3$
3	Виброжелоб			3	ℓ =3,5 M
4	Глубинный вибратор		И В-26	2	-
5	Поверхностный вибратор		ИВ-2	I	
6	Вибробрус		CO-47	I	
7	Щетка металлическая			2	
8	Лопата подборочная			5	
9	Лопата совковая			5	
10	Метр складной		ГСТ 7253-54	2	
II	Рулетка		FOCT 7202- 61	3	
13	Уровень			I	

0 mn e ч a m a н o в набосибинском филионе ЦНТП 630064 г. Нобосибинск, пр. Карла Моркса 1 выда в в печать: 15 « «нол.». 1976г. Заказ 1277 Тиражс 1300

06.13.11