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.
4.0I.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.

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Бетонирование оснований и набетонок по днищу каналов и коллекторов 04.03.16 4.03.03.07

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ по бетонированию оснований и набетонск по днищу каналов и коллекторов.

В основу разработки карты положено бетонирование основания и набетонки по днищу монолитного бетонного ливневого коллектора в г. Хабаровске (индивидуальный проект \$2,82, разработанный институтом "Дальгипротранс").

На участке коллектора длиной 50 м.п. 64 м^3 бетона укладывается бригадой бетонщиков из 6-ти человек в течение 0,87 дня при двухсменной работе, с помощью крана K-162, в летний период.

Привязка ТТК к местным условиям строительства заключается в уточнении об^пемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах, а также графических схем организации процесса.

п. теунико- жономические показатели строительного процесса

2.	Трудоемкость в чел. дн. на весь об"ем -5 Трудоемкость в чел. дн. на 1 м ⁸ уложенного бетона Выработка на одного рабочего в смену м ³ уложен-	,23 -0,08
	ного бетона	- 13,07
	Затраты маш-смен крана на весь об"ем работ	-2,6
5.	Потребность в эл. энергии, квт. час на весь об"ем работ	-30

РАЗРАБОТАНА проектно-техноло-	УТВЕРЖДЕНА Главными техничес-	СРОК ВВЕДЕНИЯ
гическим трестом "Оргтежстрой" Главдальстроя	кими управлениями Минтяжстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СССР 18 аньара 1972 г 1972 г	1 <u>5 arrabpa</u> 1971p

RNJOROHX ST N RNJASNHAJQO.III

- 1. До начала работ по бетонированию оснований и устройству набетонок должно быть выполнено следующее:
 - а) вакончены земляные работы;
 - б) разбиты оси коллектора;
 - е) выставлена опалубка основания коллектора;
 - г) доставлен стреловой кран;
 - д) установлены бадьи для приема бетонной смеси;
- е) завезены все необходимые инструменты и приспособления;
- ж) выполнены мероприятия, предусматривающие безопасность ведения бетонных работ.

Работы по бетонированию оснований и устройству набетонок по днишу коллектора ведутся в следующем порядке:

- бетонируется основание коллектора;
- после достижения бетоном основания прочности не менее 15 кг/см2, бетонируется днище коллектора и стены с сопутствующими работами (установкой опалубки);
- устраивается набетонка по готовому днищу коллектора
- 2. Основание под днище коллектора выполняется из тошего бетона марки "50". Бетонная смесь в рабочую зону завозится автосамосталами в об"еме, необходимом для бетонирования одной захратки.

Подается бетонная смесь на место укладки в бадьe при помощи автокране.

Укладывается смесь сразу на полную высоту основания (20 см) по всей длине звхватки

Плотная укладка смеси достигается тщательным вибрированием уложенного слоя виброрейкой (Рис.1)

3. Набетонка выполняется из бетона марки 150

В начале выставляются шаблоны, имеющие размеры и очертания набетонки.

Шаблоны выставляются через три метра по длине коллектора.

Бетонная смесь, как и при бетонировании основания подается с помощью крана в бадье и равномерным слоем укладывается по днищу коллектора сразу на высоту набетонки.

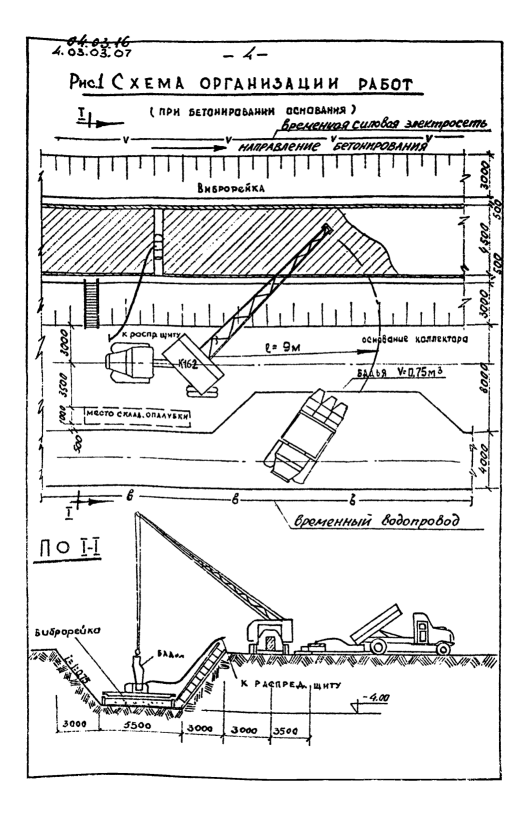
Вибрирование уложенного слоя бетона осуществляется поверхностным вибратором С-413 (Рис,2)

После уплотнения смеси вибратором поверхность заглаживается рейкой-гладилкой.

- 4. Основными признаками окончания уплотнения является прекращение оседания бетонной смеси, появление цементного молока на поверхности, приобретение бетоном однородного вида.
- 5. При обнаружении смещения опалубки или шаблонов бетонирование прекращается, элементы опалубки возвращаются в первоначальное положение, а затем бетонирование продолжается.
- 6. При длительном перерыве в бетонировании, поверхность ранее уложенного бетона очищается от пленки металлическими щетками и промывается водой.
- 7. На качество бетонируемой конструкции влияет правильный уход за бетоном, соблюдение требований СНиПа II-B 1-70.

Открытые поверхности бетона предохраняются от вредного воздействия ветра и прямых солнечных лучей путем укрытия рогожами или опилками и увлажнением. В сухую погоду поливка бетона на портландцементе производится в течение семи суток. Поливка при температуре +15°C и выше производится в течение первых трех суток днем не реже чем через каждые 3 часа и не менее одного раза ночью. В последующее время — не реже 3-х раз в сутки.

Состав мероприятий по уходу за бетоном, порядок и сроки их проведения и контроля за их выполнением, последовательность и сроки распалубки набетонок должны



устанавливаться строительной лабораторией и утверждаться техническим руководством строительства.

адучт ыдотэм и кираеиначчо . vi хироамч

 Состав бригады и распределение работы между звеньями приводится в таблице № 1.

Таблица №1

₽₽ 3Be- Ha	Состав звена	К-во чел.	Перечень работ
1-2	Бетонщики	3	Прием бетонной смеси не- посредственно на место укладки. Укладка бетон- ной смеси, разравнива- ние бетонной смеси и уплотнение вибраторами. Перестановка вибраторов. Выравнивание открытой поверхности. Прием бетонной смеси из кузова автосамосвала в бадьи с очисткой кузо- ва, уход за бетоном.

- Размещение врабочей воне инвентаря и приспособлений указано на рис. 1.2.
- 3. Методы и приемы работ

Бетонирование оснований и набетонок выполняется бригадой бетонщиков из 2-х звеньев, каждое звено состоит из 3-х человек:

а) бетонирование основания коллектора производится в следующем порядке:

Бетонщик (Ба) принимает бетонную смесь в бадьи. Краном бетонная смесь в бадье подается к месту укладки. Бетонщик (Б $_1$) принимает бадьи с бетонной смесью и с помощью затвора порциями распределяет

смесь по основанию коллектора: бетонщик (E_2) разравнивает смесь лопатой. Бетонщик (E_1,E_2) вибрируют уложенную бетонную смесь и заглаживают провибрированную поверхность рейкой-гладилкой.

б) Устройство набетонки по днищу коллектора. При устройстве набетонки (B_1, B_2 , B_3) выполняют операции, аналогично бетонированию основания.

4. Указания по технике безопасности

При подаче, укладке и уплотнении бетонной смеси необходимо соблюдать правила техники безопасности (СНиП $\mathbb{Z}-A-11-70$) пункты :3,8; 3,9; 3,10; 3,14; 3,16;3,20;12,55; 12,58; 12,62, а также приводимые ниже общие требования:

- а) запрещается производить строительно- монтажные работы, складировать метериалы, устраивать стоянки машин в охранной зоне воздушных линий электропередачи, без согласования с организацией, эксплуатирующей линию;
- б) руководители работ не должны допускать к работе лиц без соответствующей спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты;
- в) в местах перехода через канавы и траншеи (глубиной более 1 м), а также для прохода к рабочим местам, должны быть устроены переходные мостики или ходы шириной не менее 0,6 м с перилами высотой 1 м;
- г) ответственность по созданию условий для безопасного производства работ на рабочих местях, по санитарногигиеническому обслуживанию работающих ,по достаточному освещению проходов, проездов и рабочих мест возлагается на инженерно-технических работников, руководящих бетонированием.

		ГРАФИ	к про	ИЗВОДСТВА	PABOT									4. 80.
uu Nava	Наименование работ	ед. изм.	Об"ем работ	Трудоем- кость на ед.изм. в чел.ч.	Трудоем- кость на весь об"ем работ в	Состав бригады	P	1	дие С		-	T 3	,	3.03.07
					чел. днях		1_	2		- 1	12	1	5	-
	Прием бетонной смесй Устройство бетонного основания	100м ³ 1 м. кол	0,64 50	8,5 0,53	3,3	Бетонщики 1У-1 ч. Пр-2	-		ornvec- nenus	 				
3.	Устройство набетонки по днищу коллектора	1 м³ бетона	14,4	0,36	0,65				Технологиче кий перерыв		•			00
4.	Уход за бетоном	100m2	31,5	0,15	0, 6						+			
														

Примечание: Перерыв в бетонировании принят условно, т.к. устройство днища и стен коллектора данной картой не предусмотрено.

RAJISKYJISILIAS	ТРУПОВИХ	BATPAT (n	о ЕНиР	1969 1	r)	١
-----------------	----------	-----------	--------	--------	----	---

nn NN	Шифр норм	Наименование работ	ед. ИЗМ.		времени на ед. изм. в	Затраты труда на весь об"ем работ в чел. дн.	Расченка на един. измер. руб.коп.	Стоимость затрат труда на весь об"ем работ руб.коп.
1.	94-1-42		100m ³ бето- на	0,64	8,5	0,63	4-19	2-70
2.	\$10-24 T.4	Устройство бетонного основания	1м ка- нала	50	0,53	3,91	0-27,8	13-90
3.	\$4-1-31 T.2	Бетонирование небетонки по днищу коллектора	и 1 м ³ бетона	14	0,36	0,65	0-20,1	2-80
4.	§4 -1- 42	Поливка бетонной повер- хности водой из брандспойта за 1 раз	100 кв м	31,5	0,15	0,6	0-07,4	2-22

N T O P O:

5,23

21-62

ø

y. MATEPNAJЬHO-TEXH NYECKNE PECYPCH

1. Основные материалы и изделия

Таблица 2

NaW Walk	Наименование	Марка	ед. Изм	количество
1.	Бетон	M50	Mg	50
2.	Бетон	M150	и ⁸	14
3.	Рогожа в=2,5м	-	м. п.	50
4.	Рогожа шир.2м		-*-	100

2. Машины, оборудование, приспособления, инструмент

1111 1998	Наименование	TUN	марка	K- B0	Техническая хэрэктеристика
1.	Кран стреловой	apt.	K-162	1	Грузопод [*] емн. - 3,25 тн. Вылет стрелы наим4,1м наиб10,0м
3.	Поворотная бадья		T-132	2	мощн. двиг. 160л. с. емк. 0,8
4.	Виброрейка			1	
5.	Поверхностный вибратор		C-413	1	
6.	Щетка металли- ческая		10597- 65	2	
7.	Лопата подборная		TOCT 3620- 63	2	
8.	Рейка-гладилка	LEK	10403- 63	1	
9.	Шаблон			1	

Отпечатано
в набосибирском филиале ЦНТП
630064 г.Нобосибирск, пр. Карла Моркса 1
вида в в печать: "15 « «мож» 1976г.
Заказ 1277 Тираж 1300