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

# TEXHONOFINECKNE TEXHONOFINECKNE TEXHONOFINECKNE

РАЗДЕЛ 09

AJIBSOM 09.01

устройство автодорог и тротуаров.

#### СОДЕРЖАНИЕ

9.01.01.01	Устройство цементно-грунтового основания автодорог.	3	orp.
9.01.01.03	Устройство основания для дорог с цементно-бетонным покрытием.	8	orp.
9.01.01.04	Устройство основания иля дорог с асфальто- бетонным покрытием.	16	orp.
9.01.01.05	Устройство основания для дорог с покрытием из сборных железобениях плит.	25	orp.
9.02.01.01	Устройство чернощесьночного покрытия	29	orp.
9.02.01.02	Устройство цементно-бетонного покрытия автодорог (ширина проезжей части 3,5м,7м и 9м).	34	orp.
9.02.01.04	Устройство асфальтобетонного покрытия автодорог.	44	orp.
9.02.02.01	Монтаж дорожного покрытия из плит ПАГ-IX шириной проезжей части 9м и 6м и плит ПАГ-XIV шириной проезжей части 8м и 6м.	50	orp.
9.01.01.06	Устройство земляного полоъна автодорог шириной 7 м и IO м.	60	orp.
9.01.01.08	Устройство основания из каменного щебня для автодорог ширикой 7м и 10 м.	71	<b>о</b> тр.
9.01.01.10	Устройство асфальтобетонного покрытия автодорог шириной 7 и 10м.	86	crp.
9.01.01.11	Устройство бетонного покрытия автодорог с песчаным основанием шириной 7 и IO м.	97	orp.
9.01.01.12	Устройство тротуаров шариной 2000мм с асфальтобетонным покрытием толщиной 25мм и щебеночным основанием толщиной IQOмм.	100	отр.
9.01.01.13	Транспортировка и укладка бордорного какня мединами.	IIE	отр.
9.01.01.14	Устройство временных автодорог с покрытием железобетонными плитами.	12 <b>1</b>	стр.

Устройство асцальтобетонного покрытия

abtonopor.

Типовая технологическая карта применяется при проектировании организации и производстве работ по устройству асцальточетонного покрытия автодорог промышленных предприятий. В основу разработки карты принято устройство асцальтобетонного покрытия автодороги протяженностью 1 км, шириной проезжей части 7 м с шириной обочины 3 м. Покрытие принято двухслоиное, толщиной слоев 4.5 и 3.5см по вльбому "Промтрансниипроекта", выпуск №2743, г. Москва, 1934г. тип 8 "а".

Укладка горячей асфальтобетонной смеси производится асфальтоукладчиком Д-150Б, укатка покрытия катками Д-513 и Д-4CCA, установка оордорного камия-с помощью бордороукладчика на тракторе ДТ-55А. Асцальтобетонная смесь доставляется автосьмосвалами ААЗ-216. Работа велется в иве смены, в летнее время. Бригада из 34 человек производит устроиство покрытия за 5.7 смен.

Привязка карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств механизации и потребности в материально-технических ресурсах.

П. Технико-экономические показатели.

Наименование	вриница измерения	ица количеств ения:		
Трудоемкость на весь объем работ Трудоемкость на един.измер.(10С п.м.) В работка на 1 рабочего в смену	чел-дн. чел-час п.м.	77,63 62,1 12,9		
Затраты маш-смен асцальтоукладчика на весь объем работ Расход дизельного топлива	мым-смен к.г.	4,72 781,0		

Разработана: Tpecron , Opriexcipon: Главюжуралстроз Минтажетров СССР

Утверждена: Главимин тохинческими управлениями Maniakerpon CCCP Миниромстров СССР Минстроя СССР

2 2 197 1 26 · Mapma Nº 20-2-8/377

Срок инетення

Menament ondesa IIIP

тэжэтги инэксияр тркта "Органски

#### Организация и технология строительного процесса.

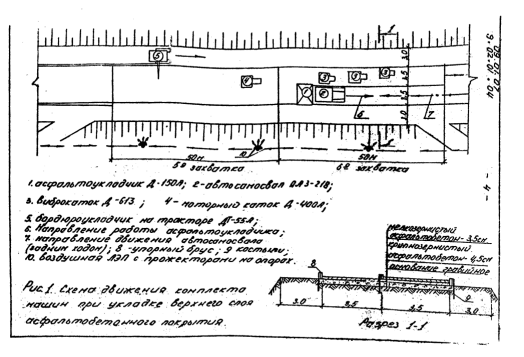
- 1. До начала работ по устройству асфальтобетонного покрытия должны быть выполнены следующие работы:
- а) полностью закончены работы по устройству основания:
  - б) выполнены разбивочные работы;
- в) доставлены на площадку и опробованы механизмы и инструмент;
- г) построены временные здания и сооружения в объеме, необходимом для производства работ;
- д) строительство обеспечено водой, электроэнергией, средствами связи и запасом материалов для двухсменной работы;
  - е) устроено освещение трассы.
  - 2. Методы и последовательность производства работ.

Для обеспечения ширине покрытия 7 метров укладка производится двумя смежными полосами при ширине рабочей части укладчика 3,5 м. Длина полосы назначается в зависимости от температуры воздуха и местных условий. В данной карте длина захватки принята 50 метров-для температуры воздуха 10-15°С, на открытых участках. Нижний слой выполняется из крупнозернистой смеси; работа ведется во 2-ю смену (сменная выработка - 18 захваток). Верхний слой выполняется из мелкозернистой смеси; работа ведется в 1-ю смену.

Работы на каждом слое производятся в следующей последовательности (схему организации работ см. на рис. 1):

- а) основание тщательно очищается щетками;
- б) на основание устанавливаются упорные брусья для обеспечения ровной кромки покрытия. Они закрепляются костылями. Для получения заданной толщины укладываемого слоя асцальтобетона на основании устраиваются призмымаяки из смеси или наносятся отметки на упорных брусьях. Толщина неуплотненного слоя назначается на 16-20% больше проектной:

- в) асцальтобетонная смесь выгружается в бункер асцальтоукладчика и производится укладка смеси на полосе шириной 3,5 м на одной захватке;
- г) тремя виброкатками Д-613 производится подкатка и укатка смеси. Первые проходы виброкатков производятся с выключенными вибраторами во избежание сдвигов смеси и образования неровностей. Рабочвя скорость катков на должна превышать 3+5 км/час. Укатка начинается от краев покрытия и последовательно смещается к оси дороги. Для обеспечения равномерной плотности смеси по всей ширине слоя, след катка должен перекрывать преднущие прогоды;
- д) окончательная укатка производится моторным катком Д-400А, после чего контролируется розность слоя, плотность и прочность асфальтобетона;
- е) одновременно асфальтоукладчик возвращается к началу захватки и производит укладку асфальтобетонной смеси на смехной полосе шириной 3,5 м;
- ж) производится укатка смежной полосы-сначала тремя виброкатками, а затем моторным катком Д-400A, как описано выше в п.п. "г" и "д":
- и) с помощью бордюроукладчика на базе трактора ДТ-ББА, конструкции рационализаторов Минского треста квартальной застройки Минпрометроя БССР, производится укладка бордюрного камня;
- к) транспортирование смеси к месту укладки производится автосамосвалами грувоподъемностью 10 т, на3-218.
- 3. Качество выполненных работ определяется соблюдением допускаемых отклонений, которые приводятся в СНиП Ш-Д.5-62 (приложение 3):
- ширина покрытия ± 10 см;
- толщина покрытия 10%:
- высотные отметки по оси ±5 см;
- поперечный уклон 0,005;
- наибольший просвет под 8-х метровый рейкой 5 мм.



- 5 -

1У. Организация и методы труда рабочих.

1. Состав бригеды по процессиям и распределение работы между звеньями.

Состав в	вена			• •	•	•
процессия	раз- :ряд	'кол- во	усл. :обоз	N.A.D	КСЛ ВО ЗВ.	. работ
Машинист укладчика асфальто- бетона	ôр	1	М1			установка упорных брусьев и закрепление, счистка основания. Укладка и разравнива- ние смеси, заделка ра-
Асфальтобе- тонщик	<b>5</b> p	1	A <sub>1</sub>			ковин, трамбование мест недоступных укатке.
_ W	4p	1	Az	1	2	
- * *	Зр	. , <b>3</b>	Ag, A	4		
_	∠p	1	A <sub>5</sub> A <sub>3</sub>			
- M -	1p	1	A7			
Машинист катка Д-613	<b>4</b> p	1	М2	z	6	Подкатка и укатка асцальтобетонных покрытий.
Машинист катка Д≃400А	<b>5</b> p	1	Мз	3	z	Дополнительная укат- ка 3-мя проходами.
Машинист бордероук- ладчика	<b>5</b> p	1	114	÷		подвозка и установка бордорных камней, подготовка основания.
Дорожный рабочий	4p	2	$P_{\geq}, P_{1}$	4	2	заливка швов раство- ром и их расшивка.
Дорсжный рабочий	Зр	Z	P3, P4	ł		
			·			

- 🚁 🎥 тоды и приемы работ.
- жаранности между членами **фикар рас**пределенотся слежужем горваом:
- очистку ренования щетками ох загрязнения и производят счистку ренования щетками ох загрязнения и производят счистку ренования щетками ох загрязнения и производят управыемеси. Асцальтобетоники (А. и А. устиничные от упорные брусья и закрепьюют дх костылями Машиных (М.) на асцальтоукледчике проверяют состояние машины регузирует положение выглаживающей плита, контролируют выгрувику смеси в бучкет укладчика производии уплации воцальтобетона и его разрывнивание. Эсцальторетоники (А.) производит приемку живей из бытосямосваловый очищеет кутов. Асцальтобетонным (В.) производит обружку праев свежбульженный смеси вонажой со сметкой мест примыкания битумом. Асцальтобетонным водать и профила покрытия, е также заделывает раковины и уктражеет децежты.
- 26) машинист катка (М.) эбскуживрет маханизм и произ-
- в) машинист матка (M<sub>3</sub>) производит техническое обслуживалие катка и окомнательную укатку асцальтобетонного пакратия; 2 3 %
- Уг) машинист (М<sub>4</sub>) на бордороуклажнике поднозит бордюрное камий к месту укладки. Рабочий (Р<sub>1</sub>) помогает произвести захват, камия рабояим органом умладчика и вместе с рабочий Р<sub>2</sub> укладывает его на мерто. Вабочие (Р<sub>3</sub> и Р<sub>4</sub>) готовят бетонное основание. Рабочий (Р<sub>2</sub>) расшивает швы.
- 6 С4. Укамения во технике резопасности. При производстве разот месоходимо выполнять правила по технике безопасность СНаП Ш-А.11-70, глава 3, а также приводимые вижеловные требования:
- (в) расочите образуживающее машину, должны быть снасжены инструкцией, кожержиней требования по технике ослопасности, имеры удостовереняя на право управления машиной;

#### 09.01.07

#### 9.02.01.04

- . 9 -
- б) машинь должны быть оборудованы звуковой и световой сигнализацией;
  - в) запрещается работать на неисправных машинах;
  - г) чистка, ремонт и смазка машин на ходу запрещается;
- д) перед началом работ должен производиться технический осмотр машины.
  - У. Материально-технические ресурсы.
    - 1. Ссновные материалы.

	Наименование	•	Марка	Един. измер.	Количество
1.	Асцальтобетс смесь крупно			T.	740,6
z.	Асцальтобето смесь мелкоз тан			T.	575,0
з.	Битум		A - 4	T.	9,45
4.	Бордюрные и	камни	П 15	п.м.	` ≥000
5.	цементный р	аствор	M ∠5	Вм	13,8
ő.	Бетон	,	M 100	мЗ	110

Наименование	Тип	Марка	K-Be (ur	Техническая характеристи- ка.
1. Асцальтоукладчик	самоход.	д-150В	1	производитель- ность 100 т/час
г. каток вибрацион- ного действия	самоход.	Д-613	3	вес 3,6 т.
3. маток моторный	самоход.	Д-400A	1	вес 11,3 т.
4.Бордюроукладчик	на трак- торе ДТ-55А		<b>1</b>	чертежи по вдресу:Минск, Казарменный пер. З.

9102+01104	10 ~			
Наименование	: Тип	Марка		ехническая арактеристика
б. Жаровни для по- догрева инстру- ментов		•	2	<b>44</b> .
6. Сушильный агре- гат	•	-	1	
7. Нивелир с рей- кой		HB-1	. 1	_
8. Шаблоны с уров- нями			2	
9. Упорные брусья	-	-	200п.м.	¥ =3,544 M
10. Металлические трамбовки		-	3	ручные
11. Металлические грабли	<b>-</b>		8	<b>4</b>
12.Металлические утюги	•	. ∰. •	2	
13. Комплекты про- тивопожарного инвентаря			2	. 4
14. Измерительная лента	•	_	2	¥ = 25 M
15. Мерник толщи- ны слоя	•	•	1	<b>4</b> V
16. Рулетка сталь- ная	PC-20	750z-69	1	У= 20 м
17. Трассировочный шнур	•	•	1	-
18. Лопаты совко- вые	**	7007 3620-68	3 2	4
19. Лопаты штыковые	<b>~</b>	1001 8320-83	- 2	
20. Ведра 21. Щетки	. • • <u>•</u>	<b>44</b>	4 2	<u>.</u>

09. 01. 37

9.0%.01.04

### 04 - <u>(11)</u> -3. Эксплуатационные материалы (дизельное топливо)

Наименование механизмов	Едини- ца изме рения	:Норма на час работы машины.	Количество на принятый объем.
1. Асфальтоукладчик	кr.	4,5	170,0
2. Каток моторный	ĸr,	5, õ	88,0
3. наток вибрационны	n Kr.	3,0	331,0
4. Бордюроукладчик	RP.	5,0	192,0
NTOTO:			781,0
NTO O:			781,0

	ret.			Трудон емкость		•	•	Pa	боч	ие д	THN		_
ра <b>ж</b> от	сдиница	<b>Г</b> оъем	на елин.	HE BEEN	ESTOCES	Продол-	: 1	:	z:		3	4	18.0
	измере-	Da oor	измерен. : в :чел-час	чел-жда.	B (Tep) B	боты в :сменах.	:	C		ен			7. 9.
				•		<u>:</u>	z	1	2	1:	2	1	<i>ک</i> _
Levangoral Rpyling appropriate constant yeng dukon di bok	100 <b>m</b>	70,C	ź,16	. 18× <del>9</del>	₽.	2,5	_				-		į
укладчиком Д Бой	•												:
стов катком 5. Изтир нижнего						T 7	ļ. 	·					ļ
	1354	7C, 0	0, 74	ે, ∰	3	2,15					-		
Эмивдеа мелкозер-		•											ļ
нистой смеси ук- ледчиком Д-15CA.	108mz	70,0	2,18	18,9	8	是,贯		-				_	l
4.Укатка верхнего												İ	
слоя •катко <b>м.</b> , Д <del>-</del> 613	LOUNZ	70, c	C,84	7,05	3	a, 27							
b. Скончат <b>ёльна</b> н		•											l
укатка фоторына-	10 MZ	140	C>115	2,01	- 1		<b> </b>					-	į
3.Установка бор-		•										. 1	į
`дю́рных фамней оордюроўклад-		ا ما م	0.0		_					İ			!
чиком.	LOC M	60,0	9,6	24,C	5	4,8		<b>-</b>	,			-	Į

калькуляция трудовых затрат (по днир 1969г.)	затрат (по ЖиР 1969г	aarpar (no	трудовых	калькуляция
--	----------------------	------------	----------	-------------

нори	: р Наименование и ребот :	Един. измер.	Объем .	Норма времени на едини- цу измер- ния в чел-час маш-час	Батрать труда на весь объем го- бот в чел-дн. маш-см.	цу измере-	затрат труда	09.00.00
§ 17-10 § 17-10	Укладка асцальтобетонной смеси эсцальтоу к- ладчиком д-1006-нижний слой. То же, - верхний слой	100m2 100m2	70, 0 70, C	2,13 0,27 2,13 0,27	18,9 2,36 16,9 2,33	1-27 1-27	89-00 89-00	<b>4.</b> ₽
\$17-13 \$1 m \$2 \$17-13 \$1 m	Укатка асцальтобетон- ного покрытия виброкат- ком Д-313-никний слой То же,верхний слой	100m2	70,0 70,0	C, 74 0, 84	6,47 7,35	0-4ô,3 0-5‰,5	3-25 3-68	, i
517-13 54	Окончательное уплотнение тяжелым моторым катком.	100m2	- 14,0	0,115	2,010	0-08,1	1-13,2	•
местные нормы	Установка бордорных камней с помощью бордороукладчика и TCFG:	100 м	Ł0, 0	9,6	<u>24.0</u> 6,0 77,63	35 <b>-</b> 80	73-60 259-66,2	

От печатана в Новосибирскам финиале ЦИТЛ 630064 с Новасибирск, пр. Карла Маркса 1 Выйано в печать: "IP" <u>Изгрегя</u> 19II с Заказ <u>2840</u> Тираж <u>450</u>