центральное автодорожное управление министерства обороны российской федерации

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

АЛЬБОМ ПО УСТРОЙСТВУ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД (Часть II)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ АВТОДОГОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

TEXHOLOINAECKHE KAPTH
AJLEOM HO YCTPOЙСТЕУ ДОРОЧНЫХ ОДЕЖД
(Часть II)

I. Общие положения

Технологическ: г карта предназначена для проектирования организации и производства работ по строительству двухслойного асфальтобетонного покрытия из горячих смесей на готовом основании. До начала строительства асфальтобетонного покрытия в соответствии с "Правилами производства и приемки работ" (СНиП Ш-40-78) должно быть закончено и принято основание.

Для строительства верхнего слоя покрчтия применимы асфальтобетонные горячие смеси, для нижнего – пористые крупнощебенистие смеси, отвечающие требованиям ГОСТ 9128-84. Верхний слой а/б покрытия равен 5 см, нижний - 7 см; оощая толщина 12 см, что соответствует ВСН 46-83.

При строительстве асфальтобетонного покрытия выполняют следующие технологические процессы: подготовительные работы; распределение и уплотнение смеси нижнего слоя покрытия; распределение и уплотнение смеси верхнего слоя покрытия.

 П. _ехнологическая последовательность рабочих операций и процессов с расчетом объеме работ и ресурсов

Коэффициент уплотнения горячих и теплых а/б смесей через IO дней после укладки должен быть для верхнего слоя 0,99, нижнего - 0.98 в соответствии с требованиями СНиП Ш-40-78.

Отбор проб для определения коэффициента уплотнения обязателен через IO дней с минимальным разрывом времени между укладкой нижнего и верхнего слоев.

Технология работ дана на технологическом плане потока. Производительность машин по рабочим операциям и процессам определена по нормам ЕНиР и специальным расчетам, обычно прилагаемым ж технологической карте.

И. Установление скорости потока и комплектование звеньев отряда

Скорость поточа 800 м/смену, исходя из сменной производительности асфальтоукладчиков ДС-94 при строительстве покрытия шириной 7,5 м; с двумя краевыми полосами по 0,75 и шириной 9 м за два прохода укладчика по пирине.

При прогрессивно-поточном способе длина захватки для нижнего слоя равна 850, на подготовке основания 950 м/смену (см. рис. - на захватках I и II показаны в скобках). Номплектование проведено соучетом скорости 800 м/смену. В табл. I приведены составы машин для обоих слоев покрытия в расчете на I км дороги, чтобы в примере легче комплектовать звено при скорости 850 и 950 м/смену.

В зависимости от необходимого задела нижнего слоя для облегчения работ по укладке верхнего слоя работы (см. рис. захватку I) могут быть повторены.

ІУ. Порядок работы потока и размещение ресурсов по захваткам

Порядок работы представлен на плане потока (см. рис.), который построен на основе технологических схем производства работ с учетом принятой скорости потока и длины захватки.

Указания по рациональному выполнению основных рабочих процессов

І. Подготовительные работы

Поверхность основания до укатки асфальтобетонной смеси для нижнего слоя должна быть очищена от пыли и грязи. Поэтому в первую смену на передней захватке протяжением 950 м эту работу проводят с применением поливомоечной машины ПМ-I30. Работы организуют на полузахватках за три прохода ПМ-I30 по ширине покрытия. После просыхания основания разливают битумную эмульсию автогудронатором ДС-39 из расчета 0,9 л на I м² сразу на всем протяжении захватки после очистки. Необходимо, чтобы до начала укладки нижнего слоя эмульсия разложилась и вода из нее испарилась. На это требуется около 4 часов.

Одновременно ставят брусья для фиксации ширины покрылия и толщины слоя в уплотненном виде. Их укрепляют штырями со стороны обочин. Подготавливают захватку для укладки верхнего слоя. Для этого устанавливают брусья, укрепляют их штырями, подсыпают и укрепляют обочины специальным звеном рабочих и машин.

2. Укладка асфальтобетонной смеси

На первой захватке укладывают асфальтобетонную смесь для нижнего слоя, а на третьей (конечной) з первую смену — для верхнего. Работы ведут при темпер. гуре воздужа не ниже 50 С, летом — 10° С.

Применяют самоходный асфальтоукладчик ДС-94 с включенным трамбующим брусом. При работе одним укладчиком, чтобы обеспечить хорошее сопряжение полос по оси покрытия, необходим периодический переход асфальтоукладчика с одной полосы на другую с учетом тем-

пературы воздуха (таблица 2).

Таблица 2

Температура воздуха при отсутствии ветра, С	Длина укладываемой	полосы, м
отсутствии ветра, С	на защищенных от ветра участках и в глубоких выемках	на открытых участках
5 10	30-60	25-30
10-15	60 -1 00	30-50
15-25	100-150	50-80
25	150-200	. 80-100

Рабочие бригады выполняют следующие работы:

машинист асфальтоукладчика следит за соблюдением требуемой толщины и ширины слоя. Асфальтобетонщик 5-го разряда вместе с асфальтобетонщиком 4-го разряда принимают смесь, замеряют ее температуру и визуально оценивают качество. Они также контролируют толщину укладываемого слоя, регулируют положение выглаживающей плиты и дают указания о порядке уплотнения смеси катками. Толщину слоя промеряют металлическим мерником после прохода укладчика и в случае отклонения от требуемой исправляют положение выглаживающей плиты.

Асфальтобетонщик 4-го разряда помогает асфальтобетонщику 5 разряда.

Асфальтобетонщик 2 разряда следит за подачей смеси автосамосвалами в бункер укладчика, дает сигнал на подход автосамосвалов со смесью, следит за выгрузкой и очищает кузов от отстатков смеси скребком или лопатой с удлиненной ручкой. После прохода укладчика асфальтобетонщики 3-го разряда при необходимости устраняют неровности, удаляют недоброкачественную смесь. Ровность покрытия определяют 3-х метровой рейкой после окончания уплот-

Участки покрытия, на которых под рейкой обнаружены просветы, исправля т асфальт бетонцик 5-го разряда. Для этого он железными граблями слегка взрыхляет уложенную смесь, удаляет лишнюю на возвышениях или добавляет во впадины. Асфальтобетонщики I, 2 разрядов помогают ему и добавляют смесь.

По окончании смены в конце полосы укладывают упорную доску, вакрепляя ее металлическими костылями. Смесь вручную подсыпают к доске и уплотняют катками. При возобновлении работы доску убирают, место сопряжения разогревают. Разогревателе: инфракрасного облучения разогревают продольный стык для лучшей спайки полос и избежания образования шва. Край ранее уложенной смеси после ее разогрева смазывают горячим битумем.

3. Уплотнение смеси

В целях повышения прочности покрытий горячие смесь уплотняют до получения наибольшей плотности в период пока смесь не остыла ниже 60° С. К уплотнению приступсют сразу после укладки смеси при температуре ее не ниже IRO° С, делая не менее 25 проходов всеми нативми по одному оледу. Комплект катков для наждого асфальтоукладчика должен состоять на двух пневмонатися типа ДУ-31 и одного ДУ-48, а при уплотнении верхнего слоя еще и одного натиа ДУ-98.

Скорость движения легкого натиа в начальный период уплотнения I,5-2,0 км/ч; после пяти-шести проходов по одному следу ее увеличивают до 5-6 км/ч; окончательно уплотняют тяжелыми катнами со окоростью 3-4 км/час, которые вилючают в работу черев 25-30 минут после прохода пневмокатка и заканчивают, когда смесь остынет до минимально допустимой температуры.

В конце первой смены на третьей захватке после окончания работы асфальтоукладчика тяжелые катки продолжают работать еще 30-40 мин до достижения полного уплотнения смеси. Поэтому машинисты тяжелых катков начинают поэже и заканчивают поэже асфальтоукладчиков.

При уплотнении соблюдают следующие правила:

- I. Катки двих тся ведущими вальцами вперед.
- 2. Уплотнение начинают от кромок проезжей части, постепенно переходя к середине с перекрытием предыдущего следа на 20-30 см.
- 3. Катки движутся без остановки на уплотненном слое и без переключения передач; эти операции они должны делать на уплотненных участках.
- 4. В период уплотнения вальцы смазывают раствором соапстока или смесью воды и керосина, подаваемых через специальный распределитель на катке.

О степени уплотнения покрытия в процессе работы судят по плотности асфальтобетона, определяемой плотномером, а также по образцам (кернам), испытываемым в лаборатории. После окончания уплотнения мастер и асфальтобетонщики осматривают готовый участок и обнаруженные дефекты немедленно устраняют.

УІ. Требования к качеству работ

Готовое двухслойное асфальтобетонное покрытие не должно иметь отклонений сверх допусков:

ширина покрытия, см — 10; толщина верхнего слоя — 10%; высота отметки по оси ± — 5 см;

поперечный уклон ±	- 0,005;
наибольший просвет под	
3-х метровой рейкой, мм:	
никний слой	- 8;
верхний слой	- 5;
коэффиционт уплотнения:	
еерхнего слоя, не менее	- 0,99;
. нижнего слоя, не менее	- 0,98;
наибольшее водонасыщение вырубки	по
объеку, %	- 5;
коэффиционт сцепления при скорост	. , , ,
автомобиля 60 км/час, не менее	- 0,5.

УП. Требования техники безопасности

При строительстве асфальтобетонного покрытия соблюдают Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог

							•	Таблица І
p p Bax- Bats		Еди- ница изме- рения	Коли- чество на I км.	Состав звена	Обоснова- ние произ- водитель- ности	Производи- тельность звена в смену по изм. гр. 4	число звено/см. для выпол- нения ра- бот, ука- занных в гр. 3.	Принятое количество и коэффи- циент ис- пользова- ния
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Очистка основания от	KM	I	IM-130 - 1.	По расчету	2	0,5	I (0,5)
ا ،	пыли и грязи поливо-			водитель -		٠.		
	моечной машиной за			I.		1.		
	3 прохода по одному]					
	следу					}		
1.	Набор и перевозка би-	7	9	ДС-39 - I,	EHMP § 17.	9,0	1,0	I (I,0)
	тумной эмульсии авто-			машинист	и по расчет	У		
	гудронатором с розли-			5 разряда -				
	вом из расчета I л/м2			I, води-				
	на І км			тель - І.				
	I,0x9,0x1000=9000							
		}					1	1

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Транспортирование крупио-	7	I493	MA3-503 - I.	По расчету	50	29,9	30 (I,C)	
i	веринстой асфальтобетонной			водитель - I					
	смеси для никнего скоя				a e				
	толщиной 7 см								
	9,0x1000x0,07x2,3x1,03= =1492,5								
	Рьспределение смеси для	1 2	9000	ДС-94,	С учетом	4000	2,25	3 (0,75)	
•	прикного слоя толщиной	-		машинист	EHMP \$ 17.				
	7 см. вириной - 9 ₀ 0 м			6 разряда -	10	_			Š
	пофальтоукладчик ч	1.		I;					,
	ДС -94	1.		асфельто : о-				ļ.	
		1.		30mmx					
	• •			6 резряда -		}			
		1		I;				1	
				To me 4 pas-			4		
		1	1	ряда - I;		٠.	1	1	•

Продолжение таблицы I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	-
7			ľ	асфальтобе-		1.			• ;
1				тонщик					•
				3 разряда -					
				- 3;				. •	
				To me 2 pas-					•
.	•			ряда - I;					
				то же I раз-					
			,	ряда - I.					
ι.	Подкатка нижнего слоя	M ²	9000	ДУ-31, маши-	С учетом	2000	4,5	(0,90)	
	покрытия пневмокатками	*		нист 5 раз-	EHMP				
	. IS-γα			ряда – I	§ 17.12				٠
Ι.	Уплотнение нижнего слоя	M ₂	9000	ДУ-48 - I;	To me	4000	2,25	3 (0,75)	
	катками ДУ-48		1	машинист					
				5 разряда -	1	1.	1		
]1	}	.)			
									•
			1			1			

•				t ty term	•		Продолже	ние таблицы I
I	2	3	4	5	6	7	8	9
П	Подготовка нижнего слоя	.,M	I	ПМ-130,	По расчету	2 .	0,5	I(0,5)
. !	покрытия перед укладкой			водитель -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
	верхн то слоя - очистка			I.				
	от пыли и грязи поливо-	-		*				
1	моечной машиной,					1		
1	перестановка упорного			· !			_	
1	бруса			•				
п п	Подвозка битумной эмуль-	T	4,5	дс-39,	§ 17.4	9	0,5	1(0 5)
١,	сии и розлив автогудро-			машинист	по расчету			
1	натором ДС-39 в коли-			5 разряда				
1	vecree 0,5 x/x ²			1;				
-				изамнист			-	
1				4 разряда	-			
				I				
n t	Іодььзка вофельтобетон-	T	1066	MA3-503 -	І По расчету	50	21,3	22 (0,97)
1	ной смеси для верхнего		}	води.ель -				
t	слоя толщиной 5 см			I				

Продолжение таблицы I

I	2	3	4	5	6	7.7	б	9
JU	Распределение смеси	м ² S	0000	ДС-94 - I;	С учетом	3600	2,5	3 (0,83)
	асфальтоукладчиком ДС-94			асфальтобе-				•
	слоем 5 см шириной 3,75 м			тонщик	§ 17.10			
			1	5 разряда -				
				I;				
				то же				
		1		4 разряда -				
				I;				
				то же				
		1 1		3 разряда -				
				3;				1
	. " .			то же				
•				2 разряда -	İ			
				I;	1.			
		1 1		TO ME				
				I разряда -				
	I was a second			1.				

Ν

I	2	3	4	5	6	7	8	9
H.	Подкатка верхнего скоя	MZ	9000	ДУ-3I,	С учетом	2000	4,5	5 (0,9)
	катками ДУ-31 из расче-			машинист	FHMP			
	та 20 проходов одно-			5 разряда	§ I/.I2			
	му следу			I;				
E.	Уплотнение верхнего слоя	w ²	9000	19-48 - I;	С учетом	4000	2,25	3 (0,75)
•	ватками ДУ-48			машинист	I mP			
-				5 разряда -	§ 17.12			1
				I				
Ш.	Доуплотнение верхнего	x ²	9000	ДУ-9B - I.	С учетом	4050	1,82	2 (6,9)
	CHOR THESHAM KATERIA			машинист	EHmP			
	JJ/-9B			5 резряда -	5 17.12	1		
				I.				1.

Необходимо маш но-смен на I км; полувомоечная машян: IM-I20 - I, 0; автогудронатор ДС-39 - I,50; асфальтоухи дчек ДС-94 - 4,75; каток ДУ-3I - 9,00; каток ДУ-4R - 4,5; каток ДУ-9R - I,8R; автосамосвим МАЗ-503 - I,2.

No	300	Samok	1	1
ARU.	Ha .	zazbanok	2	800 (950,850)
nox	1-81	onepayus	3	1. Опистка основания от пыри и грози. 2. Розрив битурной эмурьсии. 3. Установка упорного бруса.
No podovus enepovui	2-9	onepayus	7	4. Μρανεποριπυροδοιτίε κριμπιοχερινό που εφρονό κουρυ, ποθεπιστικού ομέσα. 5. Γάσημε, επέκτε επέσει ε σεργόκου α επιστού επιστού, 6. Παρμοπικά επίσεα 8. Μετιπού ομέσα επροδορέου ποπερέντου προρομία μ
י חסוויסאמ	FUR 4-8 ONEDOWNS	<u> </u>	5	15 25 4,8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Пран	Butodauo 8-3		6	
8	800	MCMOAHU-	7	1. Nашинисты- 149л. 2 водители-2 ven. 3 Pasovie-44
mod Road	anepau	Nacuents	8	1. Поливоровиная рашина ПЛ-130 №1 (0,4) 2. Автогудронатор ДС-39 №1(0,8) 3. битурный котер №1(1,4)
0.40		Hamepuagu	9	1. Битунная энульсия—1,20т. Разжиженный битул-204т.
3	LANG	MCDOPHU- MERU	10	1. Мошинисты - 8 чел. 2. Водители 3. Дорожные рабочие - 7 чел.
Hoodoodusta	s onepa	Nonce 46		1 16-manduru (Optocoone MA3 50517 D) 2 Acquartering in a culture (4.5) North Connection of the Control of the C
7	9	Nameperges	12	1. Асриготовоточной крупнозарниетай сресь-1194 п 2. Роззии тенный битум - 0,02 т.

213 -

7	$\overline{n}(\overline{n})$
2	<u>II (II)</u>
Γ	800 (850)
3	Построенный нижний слой покрытия
Γ	в. Очистко от пыри и гради. 9. Розрив битупной энульсии (при необходи мости) 10. Устоновка угорного друга.
4	9. Разлив битульной эмульсии (при
	10. Эстоновка упорного бруса.
5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Н	(վորդիրիայիկանիրիայիկայիկայիկայիկայիկայիկայիկայիկայիկայի
6	
П	/ XY / L. L. Q. L. / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Н	
7	
ا،	
ō	
9	
10	1. Машиматы - 1 чел. 2. Водители - 2 чел. 3. Дорошные рабоние - 4 чел.
H	1. TO AUBO RECEIVED MALLOWER .
H	2. Автогудронатор 3. Битуринга — котор
Н	2. 60 турная Зуульсия - 4,50 т. В Дазии инениный Зутун - 4,04 т.
凹	2 Дазги понивый битун - 204 т.
ľ	

1	
1/2	11111
5	вод 1. Пронепортирование мельозернистой горячей фофальтобе- тонной емеси. 2. Распределение емеси с обрубной и смозной стынов. 3. Попыстно смеси. 4. Укатью смеси с проверной поперешного профила и ровности.
4	Завершение операции 14.
5	
6	
7	
8	1. Нашеньсты-10 чег. 2. Водстери. 3. Дорожные рабочие - 12 чел. 1. Авториобири-самосвалы КЛИПЗ-5511. 2. Асфальтоуелодчий АС-126 11.2 3. Сароходные пневроектый ДУ-31 11-4. 4. Со раскорные катей ДУ-98 NN 1; 2. 12. Катей ДУ-48 NN 1; 2. 5. Самоходные катей ДУ-98 NN 1; 2. 13. Жаровна дря подогрева инструмента N1.
9	1. Асфальтодеточного горагой меннозорнистоя сресь. 2. Размичиенный битум.
10	Машинисты - 2 чел. Дорожные рабочие - 4 чел.
11	Capoxaguese Larrieu 44-98 NN1:2.
12	
.	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОЙСТРО ДВУЖЛОЙНОГО ЩЕВЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛИЦИНО 24 СЫ

I. Назначение и эффективность приенения карты

- I.I. Карта предназна ена для организации труда рабочих при устройстве двухолойного щебеночного основания толщиной 24 см (нижний слой основания толщиной 12 см из крупного щебня).
 - 1.2. Показатели производительности труда

№ № п/п	Наименование показателей	Величина показателя			
		по карте	по ЕНиР		
-	вботка на I чел.день м ² основанич раты труда на устройство 100 м ²	IOI	76		
	ования, челчас.	7.89	10.49		

Снижение затрат труда и повышения выработки рабочих достигается за счет устройства щебеночного основания самоходными
распределителями, применения навесных распределителей щебня, увеличивающих производительность труда по сравнению с ручной россыпью в 8-IC раз, рационального размещения исполнителей. Производительность труда возросла на 33%.

П. Подготовка процесса и условия его выполнения

- 2.1. Установка бортового камня (если это предусмотрено проектном) должна предмествовать россыпи материалов.
- **2.2.** Не допускается россыть материалов и уплотнение их без создания надлежещего бокового упора.
- 2.3. В нижнем слое щебеночного основания применяется щебень 70-120 (150) и 40-70 мм, в верхнем слое основания щебень

- 40-70 мм; для расналивания щебень 5-10, 10-20 и 20-40 мм.
- 2.4. Вывозку и распределение щебня следует производить с учетом коэффициента уплотнения (1,25-1;40), который устанавливается проектом. Россыпь щебня во избежание загрязнения не должна оставаться более одних суток не расклиненной.
- 2.5. В начале смены машинист устанавливает самоходный распределитель щебня в рабочее положение и производит регулировку разравнивающего бруса и вибрирующих плит. Зазор между нижней плоскостью разравнивающего бруса и основанием должен составлять I,3 толщины слоя щебня в плотном теле.
- 2.6. Количество пр содов катками по одному следу устанавливается после пробной укатки и составления акта.
- 2.7. Поливку щебня водой при уплотнении во второй и третий периоды следует производить непосредственно перед катком поливомоечными машинами из расчета 15925 л/m^2 во второй период и $10-12 \text{ л/m}^2$ в третий. В первый период поливку водой производят лишь при уплотнении слабых пород размером более 70 мм.
- 2.8. Работы следует выполнять, соблюдая правила производства работ (СНиП Ш-Д5-73; ВСН-93-73), а правила техники безопасности (СНиП П Ш-А.II-70).

Ш. Исполнители и орудия труда

3.1. Состав исполнителей:

Машинист самоходного распределителя щебня Д-3378

Машинист тяжелого катка

5 разряд (M-I) - I 5 разряп

Эм-2, м-3,

M-4 - 3

Дорожный рабочий	5 разряд
	(Д-I) - I
Дорожный рабочий	2 разряд
	(Д-2, Д-3) - 2

Водитель поливомоечной машины работает по отдельному наряду - путевому листу.

3.2. Машины, инструменты, приспособления, инвентарь

弹 弹 口/口	Наименование	POCT, & vepreza	Количество шт.	
I	2	3	4	
ī.	Распределитель щебня Д-337A (Д-724)	CTY 76-1474-63	I	
2.	Распределитель каменной мелочи навесной Д-336	CTY 76-1472-63	2	
3.	массой 10-12 т	FOCT 5576-74	3	
4.	Поливомоечная магина ПМ-8	· -	1-2	
5.	Кирка	FOCT 1757-42	2	
6.	Лопата тальная строительная	TUCT 3620-63	4	
7.	Линейка измерительная металлическая	FOCT 427-75	2	
80	Шаблон с уровнем		2	
9.	Ведро -	_	I	
IO.	Кувалда кузнечная	FOCT 11401-65	2	
	тупоносая			
II.	Брусья упорные металли-	- ·	100 m	
	ческие или деревянные с			
	комплектом костылей	•	l ·	

1 2	3	4	
 Рейка металличес 	кая –	I	
	·	<u> </u>	

3.3. Расход материалов на устройство 1000 м² двухслойного шебеночного основания толщиной 24 см:

щебень 70-I20 (I50) мм по CHull IV - 4	15 280,0 м ³
цебень 40-70 мм	· 22,7 m³
щебень 20 (25) 40 мм	7,6 м ³
вода	25,0

Технология и организация процесса

- 4.1. При устройстве двуходойного щебеночного основания толщиной 24 см (нижний слой основания толщиной 12 см из ирупного щебеня) выполняются следующие операции: поднатка семляного полотна перед устройством основания; вывозка и распределение щебня для нижнего слоя основания тяжельми инжнего слоя основания тяжельми катками и поливка его водой; вывозка и распределение щебня для устройства верхнего слоя; укатка верхнего слоя катками и поливка его водой; вывозка щебня для расилинивания и его распределения навесными распределителями с последующим разметением механиченскими щетками; уплотнение щебня и поливка его водой.
 - 4.2. Работы рекомендуется выполнять механивированным отрядом.
 - 4.3. Графин трудового процесса

¥ ¥ ∏/∏	Наименование операциі	Время,				Продол-	Затраты труда
		IO	20	30	40	HOCTE	челмин.
ī.	Прием и распределение					19	33
	щебня 70-120 (150) мм						
	для устройства нижнего						·
	слоя основания						
2.	Подготовка нижнего слоя					20	47
	основания к укатке						1
3.	Уплотнение нижнего слоя					23	59
4.	Прием и распределение					16	27
	щебня 70-120 (150) мм						İ
	для устройства верхнего		İ		1		
	слоя основания		1				
5.	Подготовка верхнего слоя					16	36
	основания к укатке						1
6.	Уплотнение верхнего слоя				İ	14	42
	основания			į ·			
7.	Прием и распределение		}	1	}	14	20
	щебня 40-70 мм для устроі	-					
	ства верхнего слоя осно-						
•	вания						
8.	Уплотнение верхнего слоя	-		}		В	24
	основания		-	00	90		,
9.	Распределение щебня	60	70	80	90	14	14
	20(25)-40 мм навес-					{	
•	ным распределителем			1			
10.	Разметание щебня					24	50
	20(25)-40 mg	•	•		•	ī	•

IF IF	Наименование операций	Время, мин			МИН		Затраты
n/n		60	70	70	90	житель- ность	труда челмин.
	механическая щетка						
II.	Окончательное уплот-					17.	51
	нение основания						
J2.	Технологический						6
	перерыв						
	Итого на IOC 🔏		1				419
	основания						
	ПЗР и отдых						54,47
	Bcero:						473,47
	У. Присы	l u T	уда				
	•	,		1		1	†

№ № п/п	Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристикы приемон	труда
I	2	3	

Прием и распределение щебня
70-120(150) мм для устройства нижнего слоя основания:
19 мин;
М-I, Д-2;
лопата стальная
строительная

Д-2 подает сигнал на подход автосамосвала, доставляющего щебень, находяс: у приемного бункера распределителя, помогает выгрузке щебня, наблюдает за тем, чтобы в бункер не попадали посторонние предметы, могущие вызвать поломку рабочих органов распределителя щебня, подает сигнал на отход автосамосвала, ведет учет поступанцето щебня М-I распределителем

2

.

2. Подготовка нижнего сдоя основания к укатке:
20 мин;
Д-I, Д-2, Д-3;
допата стальная строительная, шаблон с урорнем, рейка металлическая, линейка измерительная металлическая, грабли металлические

3. Уплотнение нижнего слоя : основания: 23 мин; м-2, м-3, м-4

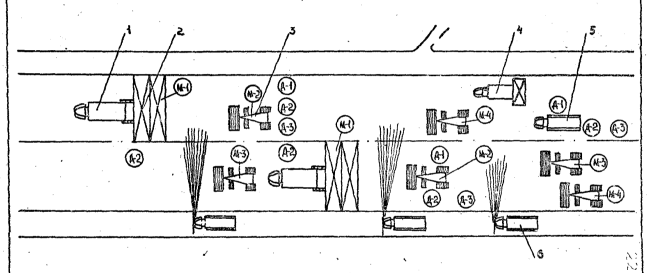
рассыпает и уплотняет щебень. следит за тем, чтобы в бункере. всегда был щебень Д-2 и Д-3 выравнивают края мендеш такнкопас и кинавоноо образовавшиеся пустоты на стыках двух полос распределения щебня распределителем по всей ширине проезжей части. Д-1 жонтролирует ровность поверхности, поперечные уклоны и тслщину уложенного слон и исправляет дефектные ме :та М-2. М-3. М-4 уплотияют тяжельми катками с гладкими вальцами шобеночное основание (первичное уплотнение - обжимка щебня произведено виброплитами распределителя). Щебень укатывают. начиная от обочины за 3-4 прохо- 1 да по одному следу с последующим приближением катков к оси дороги. перекрывая предыдущие следы на I/3 ширины вальца, и уменьшением числа проходов по оси дороги до одного. Скорость движения катков при уплотнении щебия в начале первого и второго периодов полина быть не более

3

I	2	3
		2 км/час, а в конце этих периодов
		и в третий период укатии может
•		быть доведена до максимальной ра-
		бочей скорости по паспорту. В
		процессе укатки щебень увликниют
		поливомоечной машимой непосредст-
		венно перед катками
4.	Прием и распределение	Приемы труда аналогичны призмам,
	щебня 70-I20 (I50) мм	описанным в п. І
	для устройства верхнего	
	слоя основания:	•
	16 мин;	•
	М-І, Д-2;	,
	лопата стальная	
	строительная	
5.	Подготовка верхнего олоя	Приемы труда аналогичны приемам.
	основания и укатие:	описанили в п. 2
	16 мин;	
	Д-1, Д-2, Д-3;	
	нолька сталькая, шаблон	
	с уровнем, рейка метал-	
	-датом акконик , пакорунк	
	REHERENTSMEN RANDOPHR	
6.	Уплотнение верхнего	Приемы труда анадогичны присмам,
	основания!	CHROWNER P II. 3
	I4 MKKI	a We man
	M-2, M-3, M-4	
- 1	and was was	

1	2	3
7.	Приемы и распределение	Приемы труда аналогичны приемам,
	щебня:	описанным в п. І
-	40-70 мм для устрой тва	
	верхнего слоя основания;	
	I4 мин;	
	М-I, Д-2;	
	лопата стальная	
	строительная	
8.	Уплотнение верхнего слоя	Приемы труда аналогичны приемам,
	основания:	описанным в п. 3
	8 мин;	
	M-2, M-3, M-4	•
9.	Распределение щебня	Д-І регулирует величину щебня
٠	20(25)-40 мм навесным	распределителя и следит за равно-
	распределители:	мерным распределением щебня
	I4 мин;	(I,5-2 m ³ Ha IOO m ²)
	Д-1;	
	лопата стальная	
	строительная	
IO.	Разметание щебня	Водитель машины механическими
	20(25)-40 мм механи-	щетками разметает щебень Д-2,
	ческими щетками:	Д-3 жесткими метлами поправляют
•	24 мин;	отдельные места
	лопата стальная	
٠.	строительная, метла	
II.	Окончательное уплотнениє	M-2, M-3 и M-4 за 10-15 проходов
	основания:	по одному следу на максимальной
	170мин;	скорости движения катков произво-
	M-2, M-3, M-4	дят укатку основания
	•	

ОТОНРОНЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ ДВУХСКИЙ ОТОНРОНОЕ ДВУХСКИЙ



M-I-M-4, A-I-A-3 места нахождения рабочих; I-автосамосела; 2-самоходный распределитель щебня A-376; 3-тяжелый каток; 4-автосамосела с навесным распределителем; 5-механическая щетка; 6-поливомоечная машчна.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОИСТВО ЩЕВЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ СПОСОВОМ ПОЛУПРОПИТКИ

І. Назначение и эффективность применения карты

 Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве щебеночного основания способом полупропитки (толщина слоя щебня 8 см., пропитанного органическим вяжущим на глубину 4 см).

1.2. Показатели производительности труда

M M 11/11	Наименование показателе!	†	no.	Величина карте	показателя по ЕНиР
I.	Выработка на I челдень м) - -	. vada a Mari	216	164
	основания				. •
2.	Затраты труда на устройство 10	M ²	:	3,71	4,87
	основания челчас.	}			

Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих достигается за счет устройства щебеночного основания способом полупропитки по укрупненной технологии (применяются две фракции щебня), применения распределителей щебня, увеличивающих производительность труда по сравнению с ручной россыпью в 8-10 раз, рационального размещения исполнителей. Производительность труда возросла на на 31%.

П. Подготовка процесса и условия его выполнения

- 2.1. Работы по пропитке производят в сухую погоду при температуре воздуха не ниже + 10° С.
 - 2.2. К началу укладки щебня должны быть созданы надежные бо-

ковые упоры: установлены брусья или отсыпаны и уплотнены обочины, а основание очищено механической щеткой за I-2 прохода по одному следу.

- 2.3. Щебень следует уплотнять без поливки водой. При температуре воздуха выше + 20° С допускается поливка щебня водой. В этом случае розлив вяжущего материала разрешается производить после пр зыхания щебня.
- 2.4. Для пропитки применяют битум ЕНД-I30/2€, БНД-90/I30, сланцевые битумы БС-0, БС-I, БС-2 каменноугольные дегти Д-6, Д-7, быстрорасподающиеся в среднерасподающиеся эмульсии.
- 2.5. На участках гороги, имеющих уклон, чтобы уменьшить растекание вяжущего по покрытию, розлив вяжущего производят при движении автогудронатора на подъем.
- 2.6. При розливе вяжущего полосами необходимо соблюдать перекрытие сменой полосы на 10-15 см.
- 2.7. Минимальная температура вяжущих перед розливом должна быть, град C:

жидкие битумы и дегти вязкие битумы IIO-I20;

I30-I60;

эмульсии не подогревают.

2.8. Работы следует выполнять, соблюдая правила производства работ (СНиП Ш-Д-5-73; ВСН 93-73), а также правила техники безопасности (СНиП Ш-А-П-70).

Ш. Исполнители и орудия производства

3.1. Состав исполнителей:

машинист самоходного распределителя щебня Д-337A машинист легкого катка

5 разряд (M-I) - I

,5 разряд

(M-2) - I

машинист тяжелого катка	5 разряд
	(M-3, M-4,
	M-5) - 3;
машинят автогултонатора Д-251А	5 разряд
	(M-6) - I;
помощник машиниста автогудронатора Д-251А	4 разряд
•	(M-7) - I;
асфальтобетонщик	4 разряд
•	(A-I) - I;
асфальтобетонщик	3 разряд
	$(A-2) - I_{\sharp}$
всфальтобетонщик	2 разряд
i	(A-3, A-4,
	A-5) - 3

Водители автобитумовоза Д-35I (Д-546) работает по отдельному наряду - путевому листу.

3.2. Машины, инструменты, приспособления, инвентарь

¥ ¼ n∕n	Наименование	ГОСТ М чертежа	Количество, шт.
I	2	3	4
I.	Автогудронатор Д-251А	CTV 62 135-63	I
2.	Автобитумовоз Д-351 (Д-54€)	· -	I
3.	Каток дорожный самоходный массой IO-I2 т	гост 5576-74	3⁄
4.	То же массой 7-8 т	ГОСТ 5576-74	I
5.	Распределитель щебня Д-337А	CTY 76-1474-63	I
6.	Распределитель каменной мелочи навесной Д-336	CTY 76-1472-63	2
7.	Трамбовка прямоугольная	ГОСТ- II777-74	2

I	2	3	4
•	ў ормовочная		
8.	лирка	FOCT 1757-42	2
9.	Скребок	<u>-</u>	I
IO.	Лопата стальная строительныя	ГОСТ 3620-63	5
II.	Линейка измерительная стальная	ГОСТ 427-76	2
12.	Шаблон с уровнем	<u>-</u>	2
13.	Лейка	-	2
14.	Ведро	<u>-</u>	I
I5.	Чэрпак	- ~	Í
I6.	Брусья упорные металлические	· • '	100 м
	или деревянные с комплектом		
	костылей		
I7.	Рейка металлическая	-	I
ī8.	Проволочная щетка (метла)	· <u>-</u>	I ,

3.3. Расходы материалов на устройство 1000 м² щебеночного основания способом полупропитки:

шебень 20(25)-40 мм по СНиП ІУ-45	I00,8 м ³ ;
цебень 3)5)-10(5-15) мм	9,2 м ³ ;
битум эмульсия битумная	4,12 6,4

3.4. Укрупненная технология и нормы расхода материалов при устройстве покрытий и ослований толщиной 4-6 см из щебня, обработалного способс: полупропитки.

Наименование работ	Расход материалов и количество про- ходов каткоз		
Первая россыпь щебня 20(25)—44 мм на IOO м ² ,	5,0 - 7,5		
Уплотнение катками, проходов по одному	5 - 7		
следу			
Розлив вяжущего л/м2	4,0 - 6,0		
Вторая россыпь щебня 3(5) — IO(5-I5) мм на IOO м ² , м ³	0,9 - 1,1		
Уплотнение катками, проходов по одному	6 - 6		
следу			

Примечание: меньшие нормы даны для слоя 4 см, большие - для слоя 6 см.

Технология и организация процесса

- 4.1. При устройстве щебеночного основания обработанного битумом способом полупропитки, выполняются следующие операции, очистка поверхности основания от мусора и грязи; первая россыпь щебня 20(25)-40 мм; розлив битума по щебеночного основания.
 - 4.2. Работы рекомендуется выполнять механизированным отрядом.

ж ж Наименование		Время, мин.				Продол- житель-	Затра ты труда	
n/n	операций	5	5 10 15 20			HOCTS MUH.	челмин.	
I.	Прием щебня			\prod		18	29	
	20(25)-40 мм и	 	}+++					
	его распределение	HH					-	
2.	Подгеловка слоя			 		18	19	
	и укатка		++++	††††				
3.	Выявление дефект-					II	16	
	ных мест и их	! !!!{f		{{{{}}}				
	исправление		┟╁╁╁╁	++++		70	5.4	
4.	Уплотнение щебе-					18	54	
_	ночного основания		h i 	$\dagger\dagger\dagger\dagger$		~	- 4	
5.	Розлив органиче-	}	++			7	14	
	ских вяжущих					70	22	
6.	Исправление де-	H 1 11		╅╅╅	4111	18	22	
	фектных мест							
_	после розлива			Π		12	22	
7.	Распределение					12.	22	
	щебня 3(5)-10 ⁻			1	##11			
	(5-15) мм навес-					·		
	ными распредели-			HH				
8.	Телями					18	18	
0.	Окончательное	$\parallel \parallel \parallel \parallel$				10	10	
	уплотнение верх-							
	него слоя рос-						1	
	CHIIN							
	•••							
	•					•		
		ШШ		Щ	ШШ	اا		

Наименование операций		Врем	in, mui	١,	Продолжи- тельность мин.	Затраты труда челмин.
	Б	10	15	20		
Технологический	T					3
перерыв	1	1			,	3
Итого на 100 м ²		1				197
основания	-				İ	
ПЗР и отдых	-]					25,6
Bcero	1	1	1 1			222,6
	операций Технологический перерыв Итого на 100 м ² основания ПЗР и отдых	операций 5 Технологический перерыв Итого на IOO м ² основания ПЗР и отдых	паименование операций 5 10 Технологический перерыв Итого на 100 м ² основания ПЗР и отдых	павменование операций 5 10 15 Технологический перерыв Итого на 100 м ² основания ПЗР и отдых	операций 5 I0 I5 20 Технологический перерыв Итого на I00 м ² основания ПЗР и отдых	паименование операций 5 10 15 20 тельность мин. Технологический перерыв Итого на 100 м ² основания ПЗР и отдых

У. Приемы труда

№ № п/п	Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
I	2	3
I.	Прием щебня 20(25)-40 мм д	А-З подает сигнал на подход
	его распределение;	автосамосвала, доставляющего
	18 мин;	щебень, находясь у приемного
	M-I, A-3;	бункера распределителя, помо-
	лопата стальная	гает выгрузке щебня, наблюдает
	строительная	за тем, чтобы в бункер: не по-
		падали посторониие предметы,
		могуп… вызвать поломку рабо-
		чих органов распределителя
		щебня, подает сигная на отход
		автосамосвала, ведет учет
		поступацијего щебил М-І по под-
1		готовленному основанию распре-
		делителем рассыпает щебень,
		следит за тем, чтобы в бункере

2 Ī всегла был шебень А-2 и А-4 лопатами выравнивают 2. Подготовка слоя к укатке: 18 мин: кромки уложенного слоя и граблями A-2. A-4: разравнивают щебень на продольном стыке полос, подсыпают грунт на лопата стальная строительная, грабли мекромках **таллические** После подкатки щебня легким катком 3. Выявление дефектных мест (2-3 прохода по одному следу) А-2 и их исправление; II MUH: проверяет шаблоном, поперечный A-2, A-5; уклон и ровность покрытия рейкой, шаблон с уровнем, рейка с помощью А-5 исправляет дефектметаллическая, лопата ные места стальная строительная, грабли металлические После исправления дефектных мест Уплотнение шебеночного М-2, М-3 и М-4 уложенный слой щебоснования: 18 мин: ня уплотняют в два приема: легким M-2. M-3. M-4 катком за 2-5 проходов катка по одному следу при скорости движения I.5-2 км/ч и тякелым катком за 4-5 проходов катка по одному следу при скорости движения на первых двух проходах - 1,5-2 км/ч, на последующих проходах -максимальная скорость - 3,5 км/ч. Укатку ведут от краев к середине с перекрытием

3

5. Роздив органических викущих;

> 7 мин; 4-6, 4-7

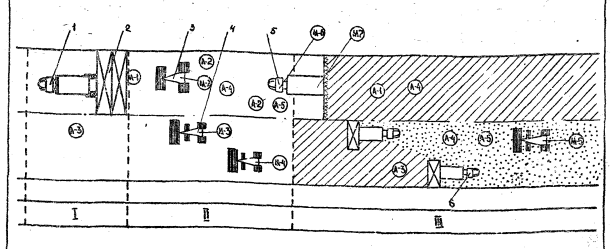
- 6. Исправление дефентных мест после розлива вякущих;
 18 мин;
 А-I, А-4;
 лента стельная строитель-
- 70 Распределение щебия
 3(5)-IO(5-I5) ым известиман распределителями;
 12 мин;
 А-3, А-4, А-5;
 метла

следа на 1/3 вирины вадыца **14-6 велет автог/дронатор по по**лосе повлива с рабочей скоростью. а М-7 следит за тем. чтобы органические вижушие были резлиты вински ваниваве и "Онсомонавс основания была полностью покрыта викущим. Струм викущего, выходящие из сопех, должны быть иникся он и имписарбоотнок накладываться одна на другую После кампого розлива битума А-І и А-4 проходят учаслов и исправляют дефектиче места, обрабатывают вяжущим сужне места на леек, срезают допатой сгустки битума, равномерно распределяют скребками по слов щебил скопления битума в понижениих местах Волитель автосамосвала ведет машину ... навесные респрепелителем шебня, а A-3 регулирует величну меди распределителя и следит за равномерным распределением А-4 A-5 rectrime metance homographed

I 2 ' 3

8. Окончательное уплотнение верхнего слои россыпи; 18 мин; №-5 м-5 сразу после россили щебня уплотняет щебеночное основание тяжелым катком при скорости движения 2-2,5 км/ч. Уплотнение россили начинают от краев к середине с перекрытием следа на 20-30 см вальца. Во времл уплотнения необходимо следить за тем, чтобы щебень не дробился, а заклинивал пустоты нижнего слоя. После окончательного уплотнения верхнего слоя россыли поверхность основания должна быть ровной

Схема организации рабочего места при устройстве щебеночного основания способом полупропитки.



А-1-Л5, М-1-М? - места нахождения рабочих; І- завоз и распределение щевня первой фракции самоходным распределителем; ІІ-полителие щевня первой фракции; ІІІ-розлив стутум, распределение вына втором фракции и его эплотнение; 1-автосамосьах; 2-самоходной распределитель девня Д-337; 3-авгкий каток; 4-тяжелый каток; 5-автогакогделение д-251; 6-автокамосямие с навесными распределителям. -2137 -

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СХЕМ НА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КИРОМИНЕРАЛЬНОЙ СМЕСИ МЕТОДОМ СМЕЩЕНИЯ НА ДОРОГЕ

І. Область применения

- I.I. Технологическая карта разработана на устройство покрытия толщиной 8 см из кироминеральной смеси, полученной методом смешения на дороге, на основании "Рекомендаций СоюздорНИИ по устройству дорож: к одежд использованием битумосодержащих пород (киров), инструкции по проектированию и строительству дорожных одежд с применением битумосодержащих пород ВСН 38-86 Минавтодорог Каз. ССР.
- 1.2. Кироминеральные смеси применяют при строительстве слоев основания и покрытий усовершенствованного и облегченного типов на дорогах Ш-ІУ категорий.
- 1.3. Кир является разновидностью битуминозной породы, минеральная часть которой по зерновому составу представлена одномерными иварцевополевошлатовыми песками типа барканных.
- 1.4. Для приготовления кироминеральных смесей используются киры с содержанием природного битума не менее 10% и щебень, полученный путем дробления естественного камия и гравия, отвечающий требованиям ГОСТ 8267-82 и ГОСТ 8269-76. При меньшем содержаним природного битума в смесь необходимо добавлять нефтямые дорожиме битумы марок МГ 40/70 и МГ 70/130 по ГОСТ 11955-82, количество которых определяется расчетом.

2. Заготовка и хранение материалов

- 2.1. Для перемещения кира в штабель необходимо использовать бульдозер с гидравлическим управлением отвала, что обеспечивает высокую производительность.
- 2.2. Погрузка киров из штабеля в транспортные средства осуществляется экскаватором.
- 2.3. Транспортировка мров производится автомобилями-самосвалями, бортовыми машинами, колесными тягачами с прицепами и полуприцепами.
- 2.4. Киры следует хранить на специально оборудованных площадках или в стационарных хранилищах.
- ·2.5. Наиболее благоприятное время дли разработки и транспортирования киров весна, начало лета.

3. Технология и организация строительного процесса

- 3.1. Земляное полотно должно соответствовать требованиям СНиП 3.06.03.-35. Устроенный ранее конструктивный слой дорожной одежды, используемый в качестве основания, необходимо тщательно отремонтировать, довести до предусмотренных проектом параметров.
- 3.2. Работы по приготовлению кироминеральной смеси и по устройству покрытия из нее следует промодить в сухую теплую погоду с таким расчетом, чтобы зак*нчить их за 15-20 дмей до наступления осеннего докциивого периода.
- 3.3. Кироминеральные смеси можно готовить как на специально устроенном полигоне, так и непосредственно на дороге.
 - 3.4. Минеральные материалы и киры вывозят на проезкую часть в количестве, обеспечивающем ссздание конструктивного слоя задан-

ной толщины. Для этого материалы оформляют автогрейдером в мер-

- 3.5. При температуре воздуха ниже 20-25° С или повышения вязкости природного битума в кирах используют нефть в количестве 1,5-2% от мессы минерального материала.
- В этом случае количество проходов фрезы при перемешивании увеличивают в две раза.
- 3.6. Устройство покрытия из кироминеральной эмеси методом смещения на дороге состоит из следующих технологических операций:

транспортировка к ров автомобилями-самосвалами; разравнивание бульдовером ДЗ-8 за 4 прохода по следу; оформление киров в валик автогрейдером ДЗ-31 за 15 круговых проходов;

удаление негабаритных включений камня из валика киров сконтролем объема валика киров через 25 см;

рыхление валика киров дисковым рабочим органом 4-891M на K-700 за 16 проходов;

оформление киров в равномерный валик автогрейдером ДЗ-ЗІ за 2 круговых прохода;

измельчение киров дорожной фрезой Д-272 за 2 прохода; оформление измельченных киров в валик автогрейдером Д3-31 за 4 круговых прохода;

транспортировка щебня и высевок автомобилями-самосвалами; оформление каменных материалов автограйдером ДЗ-31 в валик за 8 круговых проходов;

разравнивание валика каменных материалов под приемку нефти автогремдером ДЗ-31 за 4 круговых прохода;

транспортировка и розлив нефти автобитумововом;

перемешивание камечных материалов с нефтью последовательно: автогрейдером ДЗ-ЗІ за 6 круговых проходов дисковым рабочим органсм Ф-891М за 6 проходов по одному следу и за 6 проходов дорожной фрезы Д-272;

объединение вали...ов тиров и каменных материалов автогрейдером ДЗ-ЗІ за 3 круговых прохода;

предварительное перемешивание иироминеральной смеси дисковым рабочим органом Ф-891М за 8 проходов по одному следу;

сбор материала в валик автогрейдером ДЗ-31 за 4 круговых прож хода;

разделение общего валика кироминеральной смеси на два за 6 круговых проходов автогрейдера ДЗ-ЗІ:

перемешивание валиков кироминеральной смеси дисковым рабочим органом Ф-891M за 8 проходов по одному следу;

сбор материала в валики за 6 круговых проходов автогрейдера ДЗ-ЗІ;

переменивание наликов кироминеральной смеси дорожной фрезой Д-272 за 6 проходов по одному следу;

сбор материала в валики за 6 круговых проходов автогрейцера ДЗ-31;

объединение валиков готовой кироминеральной смеси в один за 6 круговых проходов автогрейдера ДЗ-ЗІ;

распределение кироминеральной смест по всей ширине проезжей части и ее профилирование автогрейдером ДЗ-ЗІ за IO круговых проходов;

уплотнение кироминеральной смеси самоходным катком на пневмошинах за 8 проходов по одному следу:

окончательное уплотнение покрытия гладковальцовым катком за 6 проходов по одному сладу;

технологический перерыв 14 дней для формирования покрытия с исправлением дефектных мест вручную. Ограничение скорости движения до 40 км/час.

- 3.7. Движение транспорта можно открывать непосредственно после окончания уплотнения, ограничив скорость движения до 40 км/час и регулируя движение по всей ширине проезжей части.
- 3.8. Для улучшения условий службы покрытия после окончания его формирования устраивают слой износа способс поверхностной обработки. На покрытии, уплотненном до плотности 0,95 от стандартной, слой износа можно устраиволь сразу после уплотненка.
- 3.9. Транспортировка материалов осуществляется автомобилямисамосвалами. Необходимое количество автотранспорта определяется расчетом и зависит от дальности транспортировки. Производительность самосвалов рассчитывается по формула:

$$\Pi = \frac{T \times Q \times K}{\frac{2l}{V} + \xi}$$

где: Т - продолжительность смены в часах;

Q - грузоподъемность самосвала в м³;

К - коэффициент внутрисменной загрузки;

V - средняя скорость движения в км/час:

С - средняя дальность транспортировки в км;

время на загрузку и разгрузку самосвала в часах;

3. IO. Расстояние между центрами мест разгрузки определяется по формуле:

где: V - объем материала в м³, доставляемый одним самосвалом за один рейс;

В - ширина покрытия в м:

Н - толщина отсыпаемого слоя в м:

К - козффициент относительного уплотнения.

3.II. Исходиме данные, принятие для расчетов.

категория дороги - Ш;

протяженность участка - І км:

ширина покрытка

- 7 M:

толщина покрытия - 0.08 м:

укрепительные полосы по 0,5 м

с каждой стороны;

площедь участис

- 8000 m²:

реким работы

- I смена.

Расход материалов принят согласно денных ВСН 38-86

Таблица І

Наименование	Единица	Pacxo	д материалов
матерналов	измерения	на 1000 м	Ma I KM ≈ 8000 M²
I	2	3	4
Щебень	мэ	45,8	286
фракции 520 мм	***		
Высевки	Ma	16,7	134
фракции 0 5 мм			
Киры	T	80,0	- 640
Нефть	7	2,0	16
•		1	

3.12. Схема технологии и организации производства работ при устройстве покрытия из инроминеральной смеси приведена на технологической карте.

- 3.13. Калькуляция трудовых затрат на устройство I им покрытия из кироминеральной смеси приведена в таблице 2.
- 3.14. Работы по устройству покрытия выполняет бригада численностью 9 человек:

машинист дРО 6 разряда - 3; машинист дРО 6 разряда - 1; машинист бульдозера 6 разряда - 1; машинист фрезы 4 разряда - 1; машинист пневмокатка 6 разряда - 1; машинист вальцового 5 разряда - 1

Katka;

тракторист

4 разряда - І.

- 3.15. Операционный контроль качества работ по устройству дорожных одежд из кироминеральных смесей, приготовленных способом смешения на дороге приведен в таблице 3.
 - 4. Технико-экономические показатели на I км дороги.
 - 4.1. Затраты труда 55,17 чел.-дн.
 - 4.2. Потребность в машинах 17.93 маш.-см.
 - 4.3. Прямая заработная плата бригады
 - 5. Материально-технические ресурсы
- 5.1. Потребность в машинах определена из расчета оптимальной загрузки при выполнении работ комплексным механизированным отрядом:

автогредиер ДЗ-31 (Д-557)	- 3;
дисковый рабочий орган Ф-891M на	
K-700	- I;
бульдовер ДЗ-8 (Д-271)	- I;
фреза дорожная Д-272	- I;

пизвыонатов ДЗ-31 (Д-627) — I; гладиовальновый натов ДУ-50 — I;

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

трудовых затрат на устройство покрытия из кироминеральной смеси = 0,08 м
длина участка I км

п/п 	Обос- нова-	Описание		Объем		ты на из Оитель	ie-		граты объем		Произ- води-	Наиме- нование	Состав
二 集	нив	работ	ница изме-	работ	нормя	времени		трудо	затраты	сумма	тель-	Mexa-	звена
2			рения		чел час.	м/час.	ка Пен-	чел дн.	маш	зарпла- ты (руб.	. ность	низмов	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	, I4
Ι	EI7-I	Разравни-		80,0	0,21	0,21		2,05	2,05		39,05	Д 39 8	Мешинист
	r. 2	эание	n _S		'							(Д-271)	6 разряда
	п. 10	бульдозе-							•			(A	
	·	ром за 4											I
	* *	прохода				1							
2	B45-I3		1000	٥,٥	2,26	2,26		2,2	2,2		3,63	TO 01	
	7. 2	ние киров	_M 2					~,~	~,~		3,03	ДЗ-31	- "-
	п. За	в валик				, .						(Д-557)	
	примен	•			1								
		дером за							·				
	K.0.8	I5 круго-									· · · .	1	
	п. к.	Bux npo-	į.	1 .	ì	1	}					ļ	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14
	K-0,9,	ходов			1						1		
	1,16					1							
з.	E20-2-	У аление вруч-		4,0	23,0	-		6,34	-			.	Дорожный
	-18	ную негабари-	₁ 2									1.	рабочий
	т. 3	тов размером										1	I разряда -
	n. Id	свыше 70 мм								İ			I
	.	на расстояние		Ì	-					,	1		
٠	1	до 3 м (до 5%)								1		1	
		от объема)											
4.	E17-4	Контроль	100	20,0	0.12	-		0,29	-				Дорожный
	т. 3	объема	w ²									1	рабочий
	n. I	валика											4 разряда -
		моноковш водим							i				I;
		через каждые										ł	3 разряда -
	-	25 м									1		I.

I	2	3	4	5	6	. 7	8	9	IO	II	12	13	14
5.	Отчет	Рыхление вали-	мЗ	`400	1-	· -		0,52	0,52		768,75	Ф -89IM	Машинист
	MNC	ка киров ДРО		-			`		ľ			на К-700	6 разряда -
		за 16 проходов	, Į										1.
		по следу		l						,			
6.	B45-I3	Распределение	1000	4,0	0,34	0,34		0,16	0,16		24,12	ДЗ-31	~"-
	т. 2	киров равно-	m2					l		1			#
	п. 8а	невням слови				1					1	•	
	прим.	автогрейдером				1		١.			1		
	K-0,8,	за 2 кругових											
	0,9	прохода											
•	попр.										1		
	rosą.							-	1			}	
	0,92;												
	1,16										1	'	,
7.	T-2-187	Измельчение ки-	100	40.0	1.08	0,54		5,27	2,63		15,2	Д-272	Машинист
	T. 2	ров за 2 прохо-					1				-5,5	7 -7	1
	п. 5а	да фрезы		-									4 рээряда : 1.
	примен.	·									1		* *

7.17

1 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14
												Тракторист
		1									}	4 резраще
		1.						1	1		•	I
8. B45-I3	Оформяение	1000	2,0	0.6	0,6		0,15	0,15	1	13,67	да-31	Mamuercz
2. 2	ханнералемен	162			1						(J-557)	6 разряда
п. За	жиров в валик				ľ		1					1
примен.	за 4 прохода								(
K-0,8,							1		·			
0,9												· ·
Кивр										٠.		
0,92												
MpI,16			1			1						
9. EI7 <u>-4</u>	Контроль	100	20,0	0,12	-		0,29	-				Дорожный
7. 3 ·	объема валика	12		İ								рабочий
n. I	киров шабко-						•	-				- 4 разряда -
•	ном через		-									1;
	жаждые 25 м						1 - 1	- 1				3 резряда -

3×18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	IS	13	14
[0.	B45-I3	Перемещение	1000	2,0	0,61	0,61		0,15	0,15		I3,44	ДЗ-31	Машинист
	т. 2	киров с проез-	<u>"</u> 2									(Д-557)	6 разряда -
	п. Іа	жей части к		-		-		İ					I.
	примен.	обочине за 4								•			
	K - 0,8,	круговых	İ										
	0,9	прохода											*
	Кнвр0,92	·	•				•						
	Кр - 1,16				l	; 					. '		
I.	T-2168	Оформление	ICO	20,0	0,127	0,127		0,31	0,31		64,6	ДЗ-ЗI	Машинист
	т. 3	каменных ма-	_M 2									(Д-557)	6 разряда -
	n. I	териалов в			-		ļ						I.
		валик авто-											
		грейд е ром			1								•
		за 8 круго-			1				1				·
		вых проходов									1		

I	3	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14
12.	E20-2-18	даление вручную	100	4.0	13,0	-		6,34	-				Дорожный
	r. 3	включений из ка-	M ²										рабочий
	п. Іб	менных материалов											I разряда -
		размером свыше											I.
		70 мм (до 5% от						1					
		объема)											
3.	717-4	Контроль объема	100	20,0	6,12	! <u>-</u>		0,29	- '				Дорожный
•	т. 3	валика шаблоном	MS								_		рабочий
	n. I	через каждые											2 разряда -
-	1	∠5 м											I
4.	E17-4	Раправнивание	100	40,0	0,06	0,06		0,29	0,29	13	6,7	дз-31	
	т. 2	каменных мате-	м ²									Д-557)	
	п. За	доп воквиг								•			·
		приемку нефти		1									
	- 1	автогрейдером	j						1		1		
		за 4 прохода	1				İ		***		•		·

255

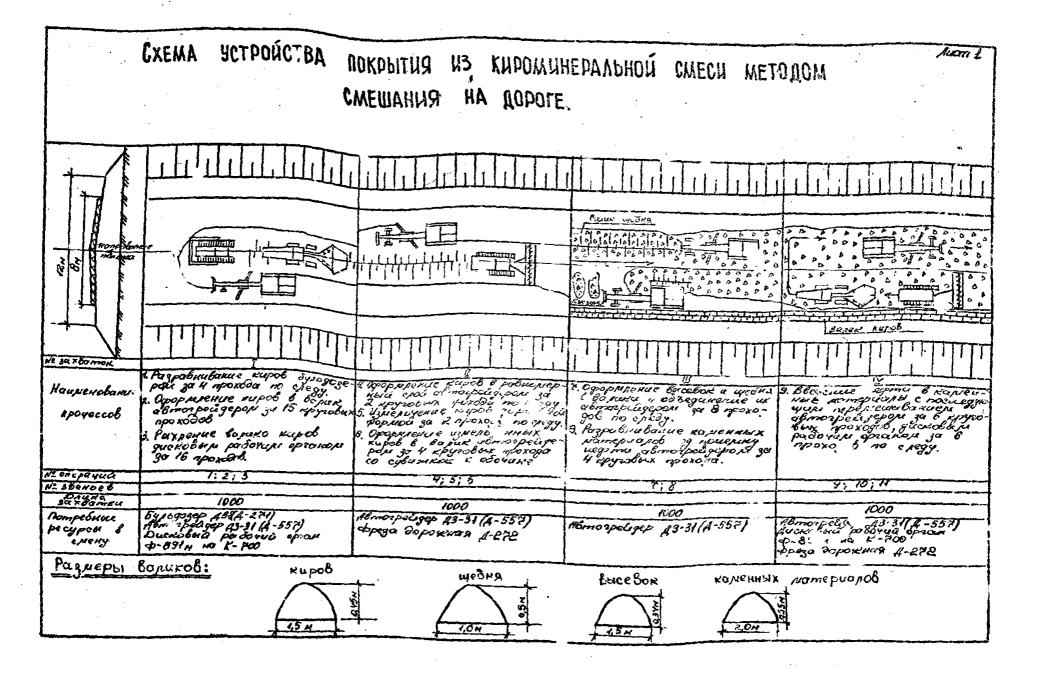
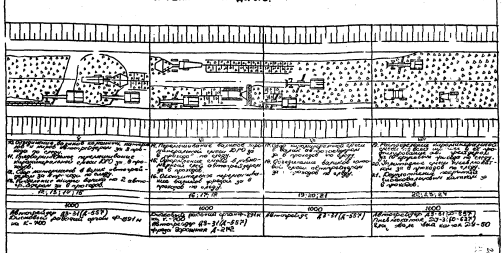


Схема устройства покрытья из кириминеральной смеси методом на дороге.

Ayon 2



І. Область применения

- I.I. Технологическая карта разработана на устройство покрытия из черного щебня.
- I.2. Черный щебень применяют дл. устройства покрытий на автомобильных дорогах Ш-IV технических категорий.
- I.3. Черный щебень должан отвечать требованиям ТУ 218 Каз СР 39-35.
- I.4. Технологическая карта предназначена для использования при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте автомо-бильных дорог, разработке проектов производства работ и организации труда на строительных объектах.
- I.5. При привязке технологической карт к конкретным объектам строительства и условиям роизводства работ необходимо учесть пстребное количество трудовых и материально-технических ресурсов, а также транспортных средств. Нормирование и оплата труда водителей за транспортировку дорожно-строительных материалов в технологической карте не учитывается и производятся по путевым листам.

2. Требования к материалам

- 2.1. Для приготовления черного щебня использ; т щебень, полученный от дробления горных пород по ГОСТ 8267-82, щебень из металлургических шлаков устойчивой структуры и литых фосфорных шлаков по ГОСТ 3344-83, щебень из гравия по ГОСТ 10260-82.
- 2.2. Вяжущие материалы следует проверять на соответствие стандартам:

битумы нефтяные дорожние вязкие ГОСТ 22245-76; битумы нефтяные дорожные жидкие ГОСТ II. 35-82.

- 2.3. Черный щебень приготавливается в смесителе принудит тьного перемешивания. Продолжительность перемешивания щебня с вяжущим в смесителях с циркуляционной схемой движения материалов
 20/40 сек. В смесителях с противоточной схемой движения материалов время перемешивания должно быть увеличено в 7,5-2 раза.
- 2.4. В готовом черном щебне не допускается наличие зерен, не покрытых вяжущим. Обволакивание щебня вяжущим должно быть, полным, равномерным, без разрывов пленки: вяжущее не должно стекать с обработанного материала.
- 2.5. Холодный черный щебень следует хранить в штабелях высотой не более 2 м. Свежеприготовленный материал следует поредопачивать ковшом экскаватора до его охлаждения. В летчий период смеси можно хранить на хорошо спланированных, очищенных, сбеспеченных водоотводом открытых площадках.

В осенне-зимний период - в закрыты. складах или под навесом.

2.6. Срок хранения холодного щебич на битумах класса СГ и деттях не должен превышать 4 мес., на битумах класса МГ – 8 мес. Срок хранения смесей на эмульсиях не должен превышать 4 мес.

Организация и технология производства работ

- 3.1. Покрытия из гор чего и холодного черного щебня на битумах следует устраивать при температуре воздуха не ниже $+5^{\circ}$ С. Черный щебень, приготожленный с дегтем Д-5 и Д-6, следует укладивать при температуре не ниже 0° С.
- 3.2. До устройства покрытия, не позже чем за смену рабочую зону закрывают для движения, устанавливают ограждения, дорожные

знаки, подготавливают съезды и объезды.

- 3.3. Перед укладкой черчого щебня необходимо выполнить разбивочные работы, которые позволят выдержать проектную ширину покрытия и поперечные уклоны, а также прямолинейность кромок.
- 3.4. Покрытие из черного щебня устраивают на сухом, чистом и непромерашем основа: и. Для лучшего сцеплен... покрытия с основанием, последнее перед укладкой черного щебня, должно быть очищено от плли и грязи механическими щетками, скатым воздухом от передвижного компрессор... или другими средствами.
- 3.5. Перед укладкой черного щебня поверхность нижел эжещего слоя должна быть обработана вяжущим (разжиженный битум, деготь, вмульсия) из расчета 0.5-0.8 л/ 2 .
- 3.6. Работы по устройству покрытий из черного щебня следует производить в следующем порядке:

доставка щебня к месту укладки;

распределение основной франции слоем на 25-30% более проентной полщины;

уплотнение катком массой 6-8 т за 4-6 проходов по одному следу. Упатку следует вести не до полного уплотнения с тем, чтобы в уплотняемом слое остались достаточно крупные поры, которые затем заполняются последующими по размеру, более мелкими фузициями;

распределение расклинивающей фракции 10-20 мм. Россыпь второй фракции щебня производят для заполнения крупных пор в указанном слое, не образовывая самостоятельного слоя;

уплотнение жатком массои 10-13 т за 3-4 прохода по одному следу:

распределение второй расклиниванцей фракции 5-10 мм. запол-

няющей оставшиеся поры:

окончательное уплотнение катком массой 10-13 т за 3-4 прохода по одному следу. Окончательное число проходов катка определ ется опытным путем.

- 3.7. Послепостроечный уход продолжается 7-15 суток при применении горячего и теплого черного щебня и до 20-30 суток при применении холодного черного щебня. В это время регулируют движение автом билей по ширине покрытия для его равномерного уплотнения, ликвидируют возможные деформации.
- 3.8. Схема технологии и с ганизации производства работ при устройстве покрытия из черного щебня толщиной 6 см приведена в схеме I.
 - 3.9. Исходные данные, принятые для расчета:

категория дороги

ширина проезжей части - 7.0 м;

укрепительные полосы по 0,5 м

с каждой стороны

длина участка — I,0 км; толщина покрытия — 6 čм;

режик работы - І смена.

- 3.10. Калькуляция трудовых затрат на устройство одного километра покрытия приведена в таблице № 3 приложения.
- 3.II. Работы по устройству покрытия из черного щебня выполняет бригада численностью 14 человек:

машинист автогудронатора 5 разр. - I; помощник машиниста 4 разр. - I; машинист автогрейдера 6 разр. - I; машинист поливо-моечной машины 4 разр. - I;

· ·	•
машинист катка	6 pasp I;
машинист катка	5 разр 2;
тракторист	4 pasp I;
асфаль обетонщик"	5 разр І;
	3 разр I;
. 1	2 pasp 2;
	I pasp 2.
Численный и квалификационный	состав бригады опр

Численный и квалификационный состав бригады определен на основании калькуляции трудовых затрат.

4. Технико-экономические показатели на I км дороги

4.І. С учетом загрузки механизмов длина захватки причита: 450 м. Продолжительнесть устройства покрытия на участке І км - 2,23 смены.

5. Материально-технические ресурсы

- Потребность в материалах приведена в таблице № I приложения.
- 5.2. Потребность в дорожно-строительных машинах определена из расчета их загрузки:

автогрейдер Д3-143 - I; поливо-моечная машина ПМ- I30 - I; автогудронатор ДС-39 - I; распределитель щебня

на тракторе "Беларусь" - І;
гладковальцовый каток ДУ-50 - 2;
гладковальцовый каток ДУ-49 - І

6. Контроль качества

- 6.1. В процессе работ по устройству покрытий из черного щебня контролируют качество материалов и соблюдение норм расхода их, правильность укладки материалов для устройства покрытия как в продольном, так и в поперечном направлениях, уплотнение покрытия.
 - 6.2. Основание должно быть ровным и чистым, хорошо уплотнено.
- 6.3. Следует контголировать в каждом автомобиле-самосвале темтературу черного щебня.
- 6.4. Ровность и поперечный профиль покрытия проверяют в процессе укатки, производя при этом необходимые исправления.
- 6.5. Толщину и ширину покрытия проверяют по окончании уплотнения.
- 6.6. Качество уплотнения следует проверять путем контрольного прохода катка массой 10-13 т по всей длине контролируемого участка, после которого на покрытии не должно оставаться следа и возникать волны перед вальцом.
- 6.7. Коэффициент уплотнения через 30 суток после устройства покрытия должен быть не менее 0,96.

7. Техника безопасности

- 7.1. До начала ремонтных работ необходимо оградить участок шлагбаумами и дорожными знаками, а движение автотренспорта направить по объездным дорогам.
 - 7.2. Необходимо наметить безопасную для людей, занятых на

- укладке, схему входа и выхода из зоны работы автомобилей-самосвалов, подвозящих строительные материалы.
- 7.3. При работе ночью организовать освещение всего участка работ, всем замоходным машинам вилючать передний и задний световой сигнал.
- 7.4. При одновременной работе нескольких самоходных машин, идущих друг за другом, дистанция между ними должна сыть не менее 10 м.
- 7.5. При изменении направления движения катка необходимо подать звуковой сигнал.
- 7.6. Рабочие, обслуживающие машины, должны поль эаться средствами индивидуальной защиты.
- 7.7. Запрещается подниматься в кузов с этомобиля-самосвала при затрудненной выгруже черного щебня. Застрявший в кузове щебень разрешается выгружать при помощи специальных скребков или лопатой с ручкой, длиной не менее 2 м, стоя на земле.
- 7.8. Все технологические операции по ремонту дорожного покрытия должны выполняться в строгом соответствии с требованиями СНиП Ш-4-80, "Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".

Потребность в материалах

Наименование	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Расход	ви
материалов	Обоснование	Ha IOO M	на I км 8000 м ²)
Щебень черный	СНиП 1У-5-82	11,7	936
20-40 MM	279139		
Щебень черный	H-j-	1,1	88
10-20 MM	. •		
Щебень черный	-"-	0,8	64
5-I00 MM		-	
Битум жидкий	СНиП 3-06-03-85	0,06	4,8
0,5-0,8 л/м ²			
			Таблица 2
.			таолица «

Марка вяжущего	Температура черного щебня с при укладке в покрытие, не ниже				
	бөз ПАВ	с ПАВ			
БНД 40/60, БНД 60/90, БН 60/90	120	100			
БНД 90/I30, БН 90/I30					
ЕНД 130/200, ЕН 130/200, ЕНД 200/300	80.	-80			
EH 200/300	• .				
CF 130/200, MF 130/200	70	. 7 0			
СГ 70/130, Г 70/130, Д-5	Весной 5,				
	осенью 10				

Калькуляция
трудовых затрат на устройство покрытия из черного щебня -6 см на участке I км

			Еди-	ļ	Затра	ты на из	иеритель	Затра	ты на о	бъем		9	Cocras
	Обосно- вание	Описание работ	ница изме- рения	Oct.au p∈Jor		времени вс м/час	расценка (руб.коп)	трудоз	атраты маш/см	сумма зар- платы руб. коп.	3.5	Наименование механизмов	звена
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4
I. F	20-2-26	Очистка осно-	100	80,0	0,03	0,03		0,29	0,29		273,3	IIM-	Маши-
	1. a	вания от пыли	M ²									130	HNCT
		и грязи					,		•	1			4 pas-
					-		,						ряда - І
2. E	E17-5	Налолнение	Ŧ	4,8	0,28	0,14		0,16	0,08		58,6	(Д-	Маши-
•	2 n I	цистерны авто-						-			}	640	нист
		гудронатора	,					1			-	дс-	5 pas-
		в-кущим мате-										39	ряда -
- :		риалом											1
	.			1.	(1	1	1	1	l .			Помощ-
													HNK

R

Ī	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	H	12	13	14
				V I	· ·								ниста
													4 разряд
						,							- I
3.	EI7-5	Подгрунтовка	T	4,8	0,46	0,23		0,27	0,13		35,6	дс-39	Машинист
	т 2	основания											5 разряд
	п. Зб	жидким биту-			(I' -
		мом											Помощнии
	ż	*											машинист
										1			4 разряд
					1						.		- I
4.	B 45-I3	Распределе-	1000	8,0	10,29	2,29		10,04	2,23	3	3,58	ДЗ-143	Машинист
	72 n I	ние основной	.2						ŀ	Ì			6 разряд
	+ 3 + 6	фракции щес-						-					- I
	+8+10	ня 20-40 мм	}.										Асфальто
	а ПР-І	автогрейдером											бетон
	K-0,8,	в том числе:											5 разряд
	0,9	перемещение					ì		1	1	1.		7

I	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	II	12	13		14
n	юпр. коэф-	щебня на												. 3	разряда
ğ	MIT.	проезжую												-	I
K	н. в0,92	VACTS.	**			•								I	разряда
ĸ	p-I,16	Оправка		•							7	*		-	2
		щебня в	•		•					•					
		мерный	1. 2												
		валик, рых-													
		ление чер-													
		ного щебня:													
	1.	разравнива-													
		аие и пла-													
		нировка													
		черного	:												
		щебня; руч-													
		ные вспомо-													
		ге. ельные													
		работы													

I	2	3	4	ن	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4
5.	EI7-7	Подкатка черного	100	80,0	0,44	0,44		4,29	4,20		I8,64	ДУ-50	Машинист
	n. 12	щебня фракции	ж ²			}			! }				5 раз⊋я-
	∏P-I	20-40 мм за 6								-			да - I
		проходов				3			•				
6.	F20-2-	Распределение	1000	8,0	0,57	0,19		0,56	0,18		43,2	РЩ-4	Трактон
	29	расилини варшей	м ²						}		Ì	на	рист
		фракции 10-20 ч	}			}		}				"Be-	4 разря-
				}					1		}	ла-	да - I
			[русь"	А/бетон-
						}	}		}	}	1		MNK
		·	}	}		1			}	1			2 разря-
							}						да - 2
7.	EI7→7	Уплотнение пок-	100	80,0	0,17	0,17		1,66			48,24	AY-49	Машинист
	n. 17.	рытия за 4 про-	w ²	1					1			}	6 разря-
	MP-I	хода по следу		}		}			1)		да - I

I	3	3	4	5	6	7.	8	9	70	II	12	13	14
8.	E-20-2-25	Распределение	1000	8,0	0,57.	0,19		0,56	0,18		43,2	РЩ-4	Тракто-
		второй раскли-	w ²	1								на	рист
		нивакией фрак-		1							ŀ	тракт.	4 разря-
		ции 5-10 мм							·			"Бела-	да - I
					1			1				русь"	А/бетон-
			4		-			1					шик
													2 разря-
. •		•							•	•			да - 2
9.	EI7⊷7	Уплотнение пок-	100	80,0	0,14	0,14		1,36	1,36		56,6	дУ-49	Вашинис:
		рытия катком	м ²	1.		1			ì		1		6 разря
		яссой 10 т в											да - I
		4 прохода по	1										
		следу		-				1			ÌΙ		
TO.	E17-4	Проверка профил:	100	80,0	0,12	_		1,17	-				Дорожные
	тЗпІ	покрытия по	и					1					рабочие
		ша тону			i								3 разр -
						1	•		'				да І,

С ыдиилая винарной

ī	2	3	,4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	<u>I4</u>
II.	E17-76	Вырубка образцов	I	9	0,52	-		0,57	-				Асфальто-
		из покрытия с	место	1						{			бетонщик
	1	заделкой мест					}	}	١.		}		3 разряда
		вырубии							` `				- I
		Ntoro:						20,93	10,4		١.		

7. Сжема операционного контроля качества работ по устройству оснований и покрытий из черного цебня и смесей, обработыных органическими вяжущими в установы.

Технологи- ческие операции	Состав контрол.	Контролируемые параметры	Величина допускае- мая откл. (+)	объем	Метод и средста ва контро- ия	Кто контро- лирует	Нопматив- нь и ру- ководящие документы	Исполнительная доку- ментация, содержащая результаты контроля качества
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Подг говка основания	Геометрические параметры, ка- чество подго- товки основания	Ширина осно- вания	10 см	Через 100 м	Геодези- ческий. Мерная тента	Мастер	СНиП - .3.06.03- 85	Журнал производ- ства работ
	(уплотнение, ройность, чисто- тя поверхности)	коко внишког	10%, но не болес 20 мм		Метр, линейка, ружетка	- •-	Проектная документа- ция	5.5
				попе- речни- ках на				журнал опе- рационного контроля
		1	'	I юм	:	1	1	качества

I	2	3	4 %	5	6	7	8	9
			-	по оси и				
		· .		в I,0-				
				1,5 м от	}			
				краев ос-				
				РИНВВОН	•			
	ļ	Поперечные	0,010	Через	Рейка с	Мастер		
		уклоны		д00 м	уровнем			
		Просвет под	10 км	Через	Рейка			
		рейкой дли-		100 m				
-		новзи				1		
		Плотность	Не должно	На каждом	Визуалв	-Мастер		
	·		OCTABATS-	километре	ный.	-		
			ся следа	٠.	Ilpoxo-			
			Katka		дом			
			. • 1		enten			
					весом			
		•			I0-I8 T			

	_
٠	_
	_
(1

	I .	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	Проголжение в про-	Высотные отметки	50 mm	На всех пи-	Геодези-	Мастер		-
• •		дольном профиле	по оси	į	кетах и пе-	ческий	(геоде-	+ 1	İ
					ре.:омных	Нивелир	aurt)		
	!	and the second s		-	точках, но		l		
	+ 1				не реже				į.
			1	•	чем через	1	i		ĺ
					50 m		· · ·		. "
	Геодезич	Точность выполне-	Ширина покрытия	2 см	Через кажды	е Геодези-	Мастер	СНиП	Журнал
		ния разбивки прое-	1		100 м	ческий	(reoge-	3.06.03	опера-
	разбивоч-	ки го положения				рулетка	эист)	85	пион-
	ные рабо-	в пле е и по вы-	Высотные отметки	IO MM	На всех пи-	Геодези-	_*_	Проект-	ного
	TH	соте элементов			кетах и	ческий		ная до-	контро-
	-	остования или			плюсов	нивелир	-	кумен-	ля
		покрытия			OH NEOT	1	-	тация	Журнал
	- '				не реже .ем				разби-
	·	i I	·		через 50 м		į	<i>i</i>	вочных

۲-	_
:-	-
À,	. 1
•	`

боковых упо- устройства основания упорами по ширине основания водст ров в плане и пробиле, надежность крепления и поторами по ширине основания водст ва работ плюсов плюсов зист) поторами по ширине основания водст ва работ метах и плюсов зист) плюсов опера	· I	2	3	4 "	5	6	7:-	8	9 ·
Устройство Правильность Расстояние между упорами по ширине ров 10 см Черес 100 м Геодези- мастер СНиП – журна произ 3.06. произ 50 мм Произ 3.06. произ 50 мм Произ 3.06. произ 50 мм Произ 50 мм На всех пи – " – мастер (геоде 50 мм Мастер СНиП – журна произ 50 мм Мастер 60 мм Мастер 60 мм Произ 3.06. произ 50 мм Произ 60 мм На всех пи – " – мастер 60 мм Мастер 60 мм Произ 60 мм На всех пи – " – мастер 60 мм Мастер 60 мм Произ 60 мм			Поперечные ук. оны	0,002	Через 100 м	честий,	(геоде-	1 1	
боковых упо- устройства ров боковых упо- ров в плане рок и пробиле, надежность крепления ров крепления рок крепления воковых упо- основания высотные отметки бо мм на всех пи"- мастер (геодевания) водст ва работ во основания водст ва работ ва			Положение ост	-	Сплошной	Теодолит	-"-		· · · · · ·
ров в плане и троў лле, надежность крепления Высотные отметки 50 мм На всех пи"- Мастер кетах и (геоде- бот плюсов зист) Журна опера не реже чем не реже чем	боковых упо	- устройства	упорами по ширине	10 см	Черес 100 м			3.06.	Журнал произ- водст-
не реже чем цион-		ров в плане и троўиле,		50 мм	кетах и	_11	(геоде-	1	ва ра-
		крепления	-		не реже чем				пион- пион-
утнох ял		-						.	контро-

		:	•	Температура	С. таб-	Горячий
	•			•.	лицу	теплый п
2						бень в
1						каждом
					,	самосвај

3

Качество пере-

состав и влаж-

ность смеси, однородность

мешивания,

2

качество и тем-

пература черно-

го щебня

(cmecm)

Приемка чер-

ного щебня

(смесей)

•	f		<u> </u>		
4	5	6	7'	8	9
-	Постоянный	Визуель-	Мастер	СНиП -	Журнал
	,	ный	Лабо-	3.06.03	произ-
		Лабора-	рант	85	водст-
·		торный	t.	Проект-	ва ра-
				ная до-	бот
С. таб-	Горячий и	Лабора-	Лабо-	кумен-	Журнал
лицу	теплый ще-	торный	рант	тация	лабора-
	бень в				торного
	каждом	i ·		l !	контро-
,	самосвале			- Andrews	ля
				and the state of t	Журная
					опера-
					пионн 😩
				1	го конт-
					RLOG

. 1	2	3	4	5	6	7	8	9
кладка чер-	Герметические па-	Ширина покры-	ІО см	Через 100 м	Геодези-	Мастер	СНиП	Жур-
ного щебня	раметры устраивае-	тия (основа-			ческий	1	3.06.03	нал
(смесей)	мого покрытия	ния)					85	произ
	(основания) до	Толщина слея	10%	Промеры в	_"_		Проект-	водст
	уплотнения, ров-			3-х попе-	`.		ная до-	ва ра
	ность		, I	реч. на			кумен~	бот
··.				I км по оси			тация	
				и в І,0-				
	•			I,5 м от				
`			<u>.</u>	края		,	. }	
		Поперечные	0,010	Через 100 м	_*_			
		_ ::лоны						
	Качество расклин-	Равномерность	-	Сплошной	Визуаль-	Мастер		
-	цовки	распределения			ный	,		
-		расклинивающей				-		
	ľ	фракции щебня		į	- 1			

	I	2	3	4	5	6	7.	8	9 .
	Уплотнение черного	Температура черного щеб-	І. Температура	См. таб-	Постоянно	Лабора- торный	Лабо- рант	_1	Журнал производ
	щебня	ня (смеси) перед укат-	2. Ширина пок- рытия	IO em	Через 100 м	Геодези- ческий	Мастер	-86	ства ра- бот
		ксй.	(основания)					BCH-123	Журнал
		Плотность	3. Толщина	IU7	Промеры	Лабора-	Лабо-	77	олера-
		ровность, текстура	слоя		в 3-х попереч-	торный	рант	Проект-	ционного
	•	поверхности			никах на		, •,	ная до- кумен-	контроля
		слоя поиры-			І км по-			тация	
**		ия (основа- ния). Геометрические			I-I,5 м		*.		
		параметры го-	4. Высотны	50 MM	На всех	Геодези-	Мастер	sr.	
*,		тового пок-	o-metkn	• .	пикетах и	ческий	(re од e -		
		рытия	по оси		перелом-	ивелир	эист)	ŀ	•
					ных точ-		•		
					Kax, Ho	A		ļ. F	

	^
=	_
1	
Ç	٧.

		·			,		
Ī	2	3	4 *	5	6	7	8 9
				не реже		·	
		`	•	чем через			
				50 M			
		5. Поперечн	0,010	Через	Рейка с	Мастер	
		уклоны		100 M	уровнем		
		6. Просвет под		Через	Рейка	Мастер	
	,	рейной дли-		100 м			
	I	. ной 3 м					
		для дорог	7 MM				
		І, ЛиШ					
		категории					
		для дорог				·	
		Ду и 5 ка	IO MM				
		тегории					
			Не должно	На каждом	Визуаль-	Мастер	-
		уплотнения	быть сме-	километре	{		
			щения щеб-		Проходом		
			ня (смеси)		катка		

,	_	
	~	
7	_	
-	٠.	
`	1	

I	2	3	. 4	5	6	7	8	9
			перед вальцом		Becom			
			Katka		10-13 тн			
Уход за	Контроль за ка-		См. указания	Сплош-	Визуаль-	Ивстер	. Инструк-	Жур-
покрытием	чеством готово-		к контролю	ной	ный		ция ВСН	нал
в период	го покрытия и		качества п. 3				I23-77	uFo−
его форми-	основания.				* :.			довси-
 рования.	Контроль за				•			CTBA
Выя-тение	правильностью		•					работ
дефектов	регулирования							
их устра-	движения тран-		•					
нение	спорта по ши-	·						
	рин проезжей			[

Перечень

нормативных документов, используемых при разработке технологической карты

ТУ-218 КазССР 39-85 Щебень черный СНиП ІУ-5-82 Сборні единых районных диничных расценок на строительные конструкции и работы. Сборник 27. Автомобильные дороги.

СНиП 3.06.03.85 Автомобильные дороги

СНиП Ш-4-80 Техника безопасности в строительстве

ВСН 123-77 Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими.

СХЕМА УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЯ ИЗ ЧЕРНОГО ЩЕБНЯ. 0010 NV: Baybamor ñ NAO npoyeccob 1;2.3:4 5;6 AMH 30x BAMKU, N 7:8 I. Drucinka ochoboura om nopu u зрози. В подгруменовый от пери и ракуни 10-20мм вания фракуни 5-10ми. В протнение фракуни 5-10ми. В протнение фракуни 5-10ми. В протнение фебна за 4 прохода в Уплотнение покрытия коткам черного ческия по однорну следу. В прохода по следу в внетанием расмини-5. Актроверение раскиниваличей д Распредерение второй расприни-HAUMENOBONNE Apoyeccos вающего материала. Rompronse Ресурсы в смену Новесной распределитель щедна ка тракторе "Белорусь" гладковольновки каток 14-49 Новесный распроселитель щесть на прикторе «Велорую» 2 постовая в човых катых ДУ-49 Rompodrocmo в натериалах Cocmab ompada Состав звена Наименование 1. POPUBONOE YMBA NOUNTHA MY-130-1 2. ABMOS POLOMOP AC-39 3. ABMOS POLOMOP A3-143 Обоснование Packeg 1. Машинист вразад & m. Mamepualpob 2. Nacueucon oposposo 2. Nacueucon oposposo 4. Nom. Nacueuco o 4 pospo 5. Mparmopucon 4 pospo 5. Mparmopucon 4 pospo HO 100 NE Natika Wedens Vepris 20-40mm -11-11-11-10-20mm -11-11-11-15-10 mm CHU II 4. Pradkobars yobar KOTOR AY-50 -2 15-5-82 27-139 936 88 5. Habecher pachperenumers wedny to mpowmope " beropyce" 1. 1. 6. 240 deobarsyobids karner 15-49-1 68 6. Асфантобетонщики брого Битум жидкий 64 3.0603-85 0,06 48

Mg

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ НИРОЩЕВЕНОЧНОЙ СМЕСИ
ПУТЕМ СОВМЕСТНОГО ДРОБЛЕНИЯ КИРОВ И
КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕРАВОТКУ ИХ
НА АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ

I. Общая часть

- I.I. Те пологическая карта разработана на приготовление кирощебеночных смесей и переработку их на асфальтобетонные смеси.
- I.2. Киры разновидность природных битумосодержащих пород представляют собой рыхлые породы преимущественно мягкие и пылеватые песии, пропитанные природным битумом различной вязкости.
- I.3. В качестве местных каменных материалов могут применяться естественный камень, гравий или галечник из песчаногравийной смеси, песчано-гравийная смесь, крупный цебень из естественного камия.
- І.4. В качестве отходов промышленности может применяться щебень доменных и фосфорных шлаков.
- 1.5. Смесь минерального материала и кира в дальнейшем будем называть "полуфабрикат":

продукт дробления полуфабриката - "кирощебеночная смесь": смесь, получаемая в смесительных установках перемешиванием нагретой кирощебеночной смеси, битума и минерального порошка - "асфальтобетонная смесь".

- 1.6. Кирощебеночные смеси получают путем совместного дробления киров твердой и пластиночной консистенции с местными каменными материалами и отходами промывленности на дробилках типа ПДСУ-200 СМ 739/740.СН-16.СНД-26/27, валовых и других.
- 1.7. Асфальтобетонные смеси приготавливают в серийно-выпускаемых асфальтосмесителях Д-597-Д-117-2E, Д-645-3.

- "Тельтомат" и других асфальтосмесителях, оборудованных выносными топиями, в соответствии с требованиями ТУ 218 КазССР 103-87 и ВСН 38-86.
 - I.8. Применение киров в дорожном строительсть позволяет полностью или частично отказаться от применения битумов промышленного производства.

2. Область применения

- 2.1. Рекомендуемые области применения смесей с использованием миров приведены в табл. 1.
- 2.2. При новом строительстве покрытия из горячит и теплых асфальтобетонных смесей устраивают на основаниях из горячих и теплых смесей, приготовленных на основе киров или битуме промышленного производства.
- 2.3. При реконструкции и капитальном ремонте дорог в иместве оснований могут быть использованы существующие поирытия, такие покрытия должны быть плотными, недеформированными. При необходимости их следует отремонтировать.
- 2.4. При стадийном строительстве покрытия из асфальтобетонных смесей допуск ется устраивать на основаниях из холодного асфальтобетона и черных щебеночных (гравийных смесей, приготовленных по способу смешения на дороге, просдуживших не менее 3 лет).
- 2.5. На покрытиях из холодных асфальтобетонных и черных щебеночных (гравийных) смесей, построенных по методу смешения на дороге обязательна поверхностная обработка.

Рекомендуемая область применения смесей с использованием миров

Таблица І

		Смеси, -товленн									
Конструктивный элемент дорож-		Горячи	e		Теплые		`Хол	одные	способо пени	и сме	
ной одёжды	пористы	е п	лотные	пористь	ie nu	отные	крупно- зерни-	мелко- зерни-		крупно	-мел-
	крупно- зерни- стые	мелко- зерни- стые		крупно- зерни- стые	мелко- зерни- стые	песча- ные	стые	стые		зерни- стые	KO- Sep- Hu- CTHE
I	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	II	12
Основные и нижние слои покрытия	11-111	-		Ш	-	-	M-IA	-	-	ш-ІУ	-
Верхние слои пок- рытий, однослой- ные покрытия	-	n-a	∭− IY	-	Ш	ΙÀ	∭¥	W−I y	I y	∭¥	Ш-ІУ

^{*} Применяются при стадийном методе строительства

3. Технические требования

- 3.1. Полуфабрикат.
- 3.1.1. Полуфабрикат приготавливают на полигон с твердым покрытием методом смешения, коковым рабочим органом (ДРО) и автогрей-дером.
- 3_{\bullet} I.2. Допускаемая погрешность дозирования компочентов полуфабриката не должна превышать $\stackrel{+}{=}5\%$ по массе минерального материала, $\stackrel{+}{=}5\%$ по массе для кира.
 - 3.2. Кироминеральная смесь.
- 3.2.1. Кирощебеночные смеси изготавливаются путем дробления полуфабриката на дробильных установках.
- 3.2.2. Кироще еночные смеси в зависимости от наибольшего размера зерен щебня (гравия) подразделяются на:

ирупновернистые с размером верен от 0 до 70 мм и от 0 до 40 мм;

мелкозернистие с размером зерен от 0 до 20 мм.

- 3.2.3. Зерновые составы кирощебеночных смесей, применяемых для оснований должны соответствовать табл. І для поирытий табл. 2 P.O.~3.0I.07.0I.TV.
 - 3.3. Асфальтобетонные смеси.
- 3.3.1. Асфальтобетонные смеси приготавливают смешением в установиях в нагретом состоянии щебня (гравия), песка, кира и вводимых при необходимости: минерального порошка, битума (неоти),
- 3.3.2. Технические требования к асфальтобетонным смесям долкны соответствовать требования, изложенным в ВСН 38-86.
- 3.3.3. При подборе зернового ссстава рекомендуется придерживаться требований ГОСТ-9128-84.

. 4. Требование к материалам

- 4, I. Требование к данным материалам для приготовления полуфабриката (минеральные материалы и киры).
- 4.I.I. Для приготовления полуфабриката используют битумосодержащие породы (киры), отвечающие требованиям ТУ 218 КазСССР 109-86.
- 4.1.2. Для приготовления полуфабриката применяют киры твердой консистенции с содержанием природного битума 7-10% по массе и пластичные киры с содержанием природного битума 10-20% по массе.
- 4.1.3. Для приготовления полуфабриката следует применять минеральный материал крупностью не более 300 мм для производства щебня из природноге камня по ГОСТ 8267-82, из отходов горно-обогатительных комбинатов и попутно добываемых пород по ГОСТ 23254-79, из доменных и фосфорных шлаков по ГОСТ 8344-83, из гравия по ГОСТ 10260-82
 - щебень всех указанных видов фракций 40-70 и 70-150 мм;
 - валуно-гравийно песчаные породы по ГОСТ 24100-80.
- 4.I.4. Прочностью показатели каменного материала должны соответствовать показателям, указанным в табл. 5 ВСН 38-86.
- 4.2. Требование к материалам для приготовления асфальтобетонных смесей.

Минеральный порошок.

- 4.2.1. Минеральный порошек должен соответствовать требованиям ГОСТ 16557-78, при этом предпочтительнее применять неактивированные минеральные порошки.
- 4.2.2. Допускается использование в качестве минерального порошка измельченных основных металлургических и фосфорных шлаков,

бокситовых шлаков и порошкообразных отходов промышленности соответствующих ГОСТ 9128-84, а также асбеста 7 сорта.

Добавки.

4.2.3. Нефть, используемая в качестве пластифирукцей добавки должна отвечать требованиям ТУ 32-91-07-526-78 "Нефть для дорожных работ". "

Содержание воды в нефти ограничивается 5%, свыше необходимо вносить поправки и нормам расхода нефти.

4.2.4. При применении киров с содержанием природного битума менее 10% в асфальтобетонные смеси вводят добавки вязких битумов любых марок по ГССТ 82245-90.

В состав холодных асфальтобетонных смесей и смесей приготавливаемых способом смешения на месте в ка эстве добавом используют жидкие битумы по ГОСТ 11955-82, вяжущие нефтяные местные жидкие по РСТ КазССР 696-80, вяжущие кубово-нефтяные жидкие по ТУ 218 КазССР 91-82.

. 5. Технология выполнения работ

- 5.1. Приготовление полуфабриката.
- 5.I.I. Процесс приготовления полуфабриката начинают с предварительного весового дозирования киров и минерального материада.
- 5.1.2. Завоз киров автосамосвалами на полигон в количестве.
 соответствующем принятому в произволстве рецепту.
- 5.1.3. Разравнивание киров по поверхности площадки (полигона) с одновременным разравниванием крупных включений кира бульдозером за 4 прохода (при необходимости разбиваются компрессором) до размера кусков не более 0.3 м.
 - 5.1.4. Приготовленные киры формируются в важик автогрейдером

- ДЗ-3I (Д-557) по всей длине площадки (полигона) за I5 круговых проходов.
- 5.1.5. Завоз минерального материала на площадку (полигон) в количестве, соответствующем принятому в производстве рецепту.
- 5.І.6. Оформление минерального материала в валик автогрейдером, параллельно валику киров за 4 круговых прохода.
- 5. I.7. Объединение валиков автогрейдером за 6 круговых прожодов.
- 5.1.8. Перемел вание материалов дисковым рабочим органом (ДРО) в сцеле с трактором К-700 совместно с автогрейдером ДЗ-31 (Д-557) за 8-12 проходов и давлением негабарита (каменных видричений кира).
- 5.1.9. Сбор перемешенного материала (полуфабриката) в штабель бульдозером ДЗ-8 (Д-271).
 - 5.2. Приготовление кирощебеночной смеси.
- 5.2.I. Погрузка полуфабриката в автосамосьалы погрузчиком и транспортирование полуфабриката к бункеру дробильной установки.
- 5.2.2. Дробление полуфабриката дробильно-сортировочной машиной.
- 5.2.2.1. Из приемного бункера полуфабрикат поступает в цинковру дробилку для первичного измельчения фракции 0-70 мм. На грожоте с размером сит (20) 40 мм производится отделение готовой дробленой смеси фракции (0-20), 0-40 мм.
- 5.2.2.2. Дробленая смесь фракции более (20) 40 мм грохота подается на вторичное дробление, где происходит додрабливание этой смеси до фракции (0-20) 0-40 мм, после чего готовая кирощебеночная смесь поступает на склад готовой продукции.

В качестве второй ступени дробления используются конусные или волковые дробилки.

- 5.2.3. Перемещение кирощебеночлой смеси из-под транспортера на сълад готовой предукции производитея бульдоверем ДЗ-8 (Д-271).
- 5.3. Пригоправление асфальтобетонных смесей в смеситольной Установке.
- 5.3.1. Погрузка кирощебеночной смеси в автосамосвалы погрузчиком и транспортирование ее и бункер: AB3.
- 5.3.2. При приготовлении асфальтобетонной счеси дробленая кирощебеночная смесь подается для переработи, на стационарные асфальтобетонные смесительные установки через сушильные барабаны, дооборудованные выносными топками, предназначенными для устранения прямого воздействия открытого пламени на органическую часть кира.
- В барабане смесь нагревается до температуры 100-120° С и предварительно перемешивается.
- 5.3.3. Домешивание смеси происходит в мещалие, в которую при необходимости добавляется минеральный порошок и промышленный битум.
- 5.3.4. Время перемешивания кирощебеночной смеси в мешалке без добивок битума и минерального порошка составляет 60-75 с и в случае введения битума ч минерального порошка 75-90 с.
 - 5.5.5. Температура готовой асфальтобетонной смеси по 20° С.
- 5.3.6. Асфа-втобетонная смесь из бункета готовой продужения автотранспортом вывозится на место производства работ нам на связа готовой продукции (хо одный а/б).
- 5.4. Технология к организация производства работ по приготовжение полуфабриката на полигоне для дальнейшего дробления его в дробланиях установках пригодена на технологической смеме.
 - 5.5. Мулькуняции трудовых ватрят приводени в таблицак № 2. 3.

6. Состав оригады по приготовлению асфальтобетонной смеси

 Состав звена на приготовление толуфабрі 	иката и получение
из него кирощебеночной смеси:	
мелинист автолог тузчика	- I den:
машинист бульдозера	- I чел;
машинист К-700	- I чел;
машинист автогрейдера	- 1 чел;
компрессорщик	- I чел;
машинист дробильной установки	- Í чел;
помощних машиниста	- I чел;
дорожный рабоний 2 разряда	- I ven;
(для подсобных работ)	•
6.2. Состав звена по пригото лению асфальто	бетонной смеси в
смесительной установке:	ri T
машинист 6 разряда	- І чел;
помещник машичиста 5 разряда	- I чел;
кашинист газодувной машины 4 разр ;а	- I чел;
CATONI MODERNO MININE MANUELLE MININE	T mere

7. Потребность в машинах и оборудовании

- І чел:

7.1. Потребность в машинах опредедена изпрасчета оптимальной загругии при выполнении работ комплексным отрядом:

электрослесарь 4 разряда

автопогрузчик TO-6	- I;
бульдозер ДЗ-8 (Д-271)	- I;
дисковый рабочий орган 9-8911	- I;
трактор К-700	- I;
автогрейдер //3-31 (Д-557)	I;

дробильная установка см 739/40

компрессор	-	11
смесительная установка Д-508		I
8. Техни: -экономические показатели	:	
(HR IOO T CMCCH)		•
8.І. Затраты труда	- 5,82	ч/ди;
Выработка на рабочего	- 7,7	Ť
Потребность в машинах	- 3,47	MAECM.
Примая выр. плата бригады в день	• '	pyd.

Калькуляция

Удор к затрат на приготовление а/б смесей на основе совместного дробления киров, каменных материалов

•	Обсено-		Еди∺ ница	Объем работ	3:	атраты н змерителі	a >	3ar	раты н Оъем	a	Произ-	Наимено вание	Coctab
	вание	работ	изме-	H.	норма	времени		трудоза	траты	,	тель— Ность	механиз мов	- звена.
平平 11/11			рения		ч/час	м/час	-рас- цен- ки (руб. коп.)	чел./дн	маш/с	cymma sap- nnatu (pyd. kon)			
1 _	2	3	4	5	6	70	8	9	10	II	12	13	14
ī.	B-45-27	Пструска	100	0,16	1,61	1,61		0,03	0,03		5,09	T0-6	Машинист
	T. 2	киров в	M3					1 1			1 1	1	погрузчика
	н. 2в	abtoca-						1					4 разряда
	Кнв.=	мосвалы						1 . 1			1 . [- I
	0,92	КамАЗ-			ĺ								
	Кр = {	55II авто-											
	1,16	погрузчи-											
		ком ТО-6											
2.	E17e1	-инвадав ^с	100	6,0	0,21	0,21		0,154	0,154		39,04	дз-8	Машинист
	т. 2	вание ки	M ²				1						6 разряда
	п. І	ров буль-] -			1		- I

I	2	3	4	5	6	7.	8	9	7.0	II	12	13	14
3.	E-2-I+	Дробление	м3	2,0	0,74	-		0,18	-				Компрессор-
	55	габарита											щик 2 раз-
	In I B									1			ряда - I
4.	45-13	Оформлени:	IOC O	0,6	2,11	2,11		0,15	0,15	1 .	3,88	ДЗ-31	Машинист
	r 2	нира в ва-	_M 2										6 разряда -
	п За	лик авто-		}				٠.					I
	K=0,8	грейдерсы										1	
	.=0 , 9	за I5 иру-											
	Kp=0,92	говых про-											
•	Кнв =	ходов											
	I,16										-		
5.	B-45-27	Погрузка	100	0,25	1,932	1,932		0,06	0,06	}	4,24	TO-6	Машинист
	т. 2	щебня	мЗ									1	4 разряда -
	п 2а	аьтопогруз-										·	I
	Кнв≃	чиком ТО-6											
	0,92	фр. 40-70						1		, v		1	
	Kp÷I,16							1]	

I	2	3	4	5	6	7	8	9 .	IO	II	12	13	I4 .
6.	Поврем.	Взвешивание	ч-час.	8,2	I	-	•	0,1	-	1			Дорожный
		материалов		`									рыбочий
		перед дози		-		,					}		2 разряч
•		ровкой				}							- I
		вспомога-							-	.			
		тельной ра-							}				
		боты				. '							* 1
7.	8815-1	Оформление	100	0,4	0,1	270 O,I2	27	0,006	0,006	i	64,57	ДЗ-31	Машинис
,	r 3 n. I	к енгх	м ²			1							6 разряц
1	Resc ¹	материалов											- I
•	гарифн.	в валик			-							-	
	Ставка	автогрейце-					!					}	
1	pasp.	ром за 4							1			}	
		круговых											
(0,6	прохода											1464
	1												

	ď
Ċ	7
•	4

	Ī	2	3	4	5	6	70	8	9	IO	II	12	13	14
	8.	B45-I3	Объединение	100	I,4	0,916	0,916		0,156	0,156		8,951	ДЗ-31	Машинист
		_T 2	в воинлы	₁₂ 2										5 разряда
		пIa	один авто-								1			
		Кнв-	грейдерх								·			
		0,92	ДЗ-31 за									-		
		Кн=0,8	4 круговых	٠.							}.			
•		Кр=.,16	прохода											
J.		Кр=0,9] .	
707	9.	Отчет	Перемеши-	м ³	63				0,041	0,041		1537	K-700	~ * ~
`		MINC	вание ки-										1	
			ров со щеб-											
	•		нем диско-				,							
			вым рабочим											
			рганом за											
			в проходов								İ			
			в сцепе с			1								
			K-7C											

	I	2	3 .	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	13	I4 .
	ic.	EI-22	Перемешива-	100	0,63	I,037	1,037		0,08	0,08		7,90	дз-8	Машинист
		т 2	ние смеси	мЗ	1)		}	}		! }		6 разряда
	-	п. 2a.+	бульдозерс			}.			}		}	1		
		2д	ДЗ-8 в шта-					1	1			1		
		k=0,85	бель на			1						- i	,	
			ресстояние		}	}								
			до 20 и											ę
	· II.	B45-27	Погрузка	100	0,063	2,02	2,02		0,16	0,16		4,06	T0-6	Машинист
		т 2	смеси в	Ma						}				6 разряда
		п 2б	автосамос-										•	- I
		Кнв=0,92	валы											,
	~~	Кр=I,I6	KamA3 5"TI											
	• .		погрузчиком											
		٠	ТО-6 для					!						
1			транспорти-						{					
			DOEKN K					ı	}					
			дробильной					I	}					
			установке						}		} .			

\sim	

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14
	12.	Норм	Дробление	100	1,0	16,5	16,5		2,01	2,01		49,69	CM- 739	Машинис
			CMCCN B	¥									7-10	5 разря
			установке			·							- 1	да - I
	•		29/740				,							Помощни
														машини-
				÷						. 1	·		1	CTA
-										•				4 разря-
•			÷.											да - I
	13,	B45-27	Погрузка	100	0,63	2,02	2,02		0,16	0,16		4,06	T0-6	Машинис
			смеси в	мз									*	4 разря-
		Кнв =	автосамос-	!		<u> </u>	j j	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				**	да - I
		0,92	валы авто-											
		Кнв =	погрузчиком											٠.
		0,92	ТО-6 для			į								
	,	Кр =	транспорти-	-										
		1,16	ровки к									.		
-		, 1	AES					,				4.		1.5

,	:	-	ŧ
į	•	4	١,
ċ	(٥	
•		•	

•	I	٤	3	4	5	6	7	* 8	9	IO	II	12	13	14.
•	14.	E-17-	Приготовле-	100	I	21	4,2		2,56	0,51		1,95	Д-508	Машинист
		65	ние асфальто-	Ţ	`	{								6 разря-
		T I	бетонной сме-				<u> </u>							да - 1;
		п 2	си в меси-										5 20	помощнив
			тельной уста-				1							машини-
. •		1	новке Д-508	1										CTR
				•			•	•	1	, }				-תמנפת כ

машинист газ. машины 4 разря-

асфальтобетонщик

3 разряда - I;

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	электро-
														слесарь
•														4 разря-
														да - І
		,		,		MTO	ro:	5,82	•	3,42				

Рекомендуемые составы прыготовдения а/бетонных смесей с применением киров ' на I т смеси).

Без добавления битума

Таблица 2

	Тип смеси		Kup	щ	ебенъ	Hecom accoom	Песон (высевыл, асбоотходы)		
		в пре- делал	среднее	в пре- делах	среднес	в пре- делах	среднее		
	I	2	3	4	5	6	7.		
			форму	in .			ОСТАЛЬНЫЕ		
	BH (B	,,,, + B	Bep I	1 + 11 + 11	ep 1	(-(2)-(4)	I-(3)-(5)		
A	$(-\frac{I}{B_R})^{4}$,8+0 , I)	Bx	,48:0,6I	0,5		-•-		
B	I (5	,2 +6,5)	5.9 0,	33+0,47	0,40				
. 3	$\frac{1}{B_K}$ (5	7+6,5)	6.1 0, Br	10+0,33	0,26				
Bx		,4+5, 2)	4,3 0,	33+0,47	0,40	-*-			
Bx	1 Bm (3	,8+5,7)	4.8 0, Br	19 + 0,33	0,26				

Здесь:

. A. B. B.Bx. Bx - THINK CMCCOR

Вк - содержание викущего в кире, % от массы;

В - минимальное содержание битума, 🛪 от массы смесы

, (ям. приножение ПОСТ 9128-84) с с прерывистым верновым составом, например, для типа смеси Б

$$B \div \frac{5 \times 100}{100 + 5} = 4,8%$$

В - максымальное содержание битума, % от массы смеси;

Е∩р - то, среднее

- иынимальное, максималы: э содержание щебня (гравия), % от массы смеси (см. табя. 5, 6)ГОСТ)

С добавлением битума

Таблица З

вт на Ітсмеси

,	Тип		Кир)	·	ј ебень	Песок (высевки, асбооткоды)		
	СМОСИ	в пре- далах	cpe	днее	в пре- делах	среднее	в пре-	среднее	
-	I	2		3	4	5	6	7	
		икумдоф			·····		OCTAR	ьное	
	I BR +	5)- 5]-	Bed-B Bu	П	+11	Щер І	-(2)-(4)	I-(3)-(5)	
A	I (4,9+6	,I)	<u>5,5-6</u> Bĸ	0,48+	,61	0,54	_#_ ^v	 .	
В	$\frac{1}{B_R} - B$	6,5)	5.9-B Br	0,33	0,47	0,4	_#_	*- -	
В	1 (5,7+6 Bx - B	,5)	6 <u>.1-6</u> Br	0,19	0,33	0,26		- 	
Bx	$\frac{II}{B_H}(3.4 +$	5.2)	<u>4,3-5</u> Br	0,33	0,47	0,41	_•_	֥~	
	<u>I</u> (3,8+5,° B _K - B	7)	<u>4,8-B</u> Br	0,19	0,33	0,26	_* _	~*~	
	2mech:								

Здесь:

В - количество добавляемого битума, % от массы смеси;
Ви - содержание влиущего в ипре, % от массы;

- см. обозначения и таб. . 2.

На I т смеси

Масса материала	Ки , Щебень,	Песок (высевки, асбоотходы) т	Битум жидиий, т
нанала	3.8-1.5 0,121 0,190	0,674	0,015
максимальная	5.72.5_0,221 0,330 1,9	-	0,015
средняя	4.8-1.5 1.9 0,174 0,260	0,551	0,015

Из I т киров в среднем готовится 5,74 смеси, соотношение кир-каменные материалы 18-82%.

Проектная марка смеси и окончетельный состав уточняются лабораторным анализом.

В любом случае рекомендуется подбор материалов для I марки асфальтобетонной смеси.

Пример 3. Требуется подобрать состав I т горячей мелковернистой илотной смеси типа В с добавлением 2% вязкого битума и 4% минерального порошка при содержании вяжущего в мирах 18%.

По таблице 3.

I. Кир: минимальное количество
$$\frac{5.2-2}{18}$$
 =0,1% т $\frac{6.5-2}{18}$ 0,25 т $\frac{6.5-2}{18}$ 0,21% т

По среднему начению из I т киров можно приготовить 4,6I т смеси.

При добавлении минерального порошив масса (высевои, асбоотходов) или песчано-гравийной смеси уменьшается на его кольчество.

Необходимо обратить внимание, что количество щебия на аависит от количества кира и навначается по требованиям ГОСТ,

Количество добавляемого битума (Б), % от масси смеси входит в состав 100% всех компонентов смеси.

Пример I. Требуется подобрать холодную плотную мелковернистую смесь типа Би без добавления битума и минерального порожка при содержании вяжущего в кире 19%.

По таблице 2.

На I т смеси

масса материала	Кир.	Щебень, Т	Песок (высевки, асбоотходы) т	MTOPO,
RBHd RBMHNM	0,211	0,190	0,599	. I,000
максимальная	0,317	0,330	0,353	1,000
средняя	0,267	0,260	0,473	1,000

Из I т киров готовится в среднем ^,75 т смеси, соотношение кир-коменные материалы 27%-73%.

Пример 2. Тоже, что в примере I, но с добавлением битума I,50% (без минярального порошка).

3. Песок (высевки, асбоотноды):

по минимальному значент пребня 0, 7-0, 178-0,04-С 02-0,438 т

по максимельному --- 0,53-0,25-0,04-0,02-0,220 т

по среднему назна энию щебых 0,6-0,217-0,04-0,02-0,323 т

4. Минеральный порощок - 0.04 т.

Битум вязкий - 0,02 т

Итого: миникальный состав

$$0,178 + 0,33 + 0,438 + 0,04 + 0,02 = 7,000$$

максимельный состав

$$0,250 + 0,470 + 0,220 + 0,04 + 0,02 = 1,000$$

средний состав

$$0.17 + 0.1 + 0.323 + 0.04 + 0.04 = 1.000$$

Рекомендуемая смесь (средний сс.тав):

I. Kup - 220 Kr - 22%

2. Щебень 5-20 мм - 400 кг - 40%

3. Песок (высевки и т. д.) - 320 кг - 32%

4. Минеральный порошок 40 кг - 4%

5. Битум вязкия - 20 кг - 2%

MTOTO 1000 HT - 100%

Соотношение кир-каменные материалы 23,4-76,6%

Варианты составов уточняются лабораторными анализами по качественному составу и назначаемой проектом маркой смеси.

9. Контроль качества приготовления смесяй

9.1. В процессе приготовления смесей контролируют: жачество исходими материалов:

точность дозирования минеральных чате далов, кира и добавок; температурный режим приготовления смесей; продолжительность перемешивания смесей; соблюдение технологии производства работ смешением на полигоне.

9.2. Контроль дозирования минерельных материалов, кира и добавои для смесей виличает следующие операции:

определение содержания битума в смесях методом ускоренного экстагирования - I раз в смену, а также при изменении внешнего вида смеси:

проверка вернового состава минеральной части смесей после экспрагирования битума – I раз в смену.

- 9.3. При контроле темпер турного режима приготовления смесей определяют температуру негреза смеси, температуру смеси после выпуска из смесителя в кузове каждого автомобилл. Температуру контролируют с помощью термопар или терпометра.
- 9.4. Качество готовой смеси проверяют в лаборатории испытанием образцов по ГОСТ 12801-84.
 - 9.5. Транспортирование маркировки и хранение смесей.
- 9.5.2. Холодные смеси транспортируются к месту укладки желенно дорожным транспортом.
- 9.5.3. Холодные асфальтобетонные с еси должны храниться в штабелях высотой не более 4 метров.
- 9.5.4. Гарантийный срок хранения для холодных смесей 6 месяцев со дня приготовления.
 - 9.5.5. Холодные смеси перед погрузкой в транспортные средства или укладкой в штабель должны разрыклиться механическим способом.

10. Охрана труда и техника безопасности

10.1. Общие требования

10.1.1. При работе с битумосодержащими пород ми необходимо соблюдать санитарные нермы, предусмотренные ГОСТ 12.1.005-76.

"Воздух рабочей зоны", общие гигиенические требования и ПДА, утвержденные Минэдравом СССР.

10.1.2. При производстве асфальтобетонных смесей в атмосферу могут выделяться:

Вещество	ПДК, мі	Класс	
00.000.00	максимально разовая	средне- суточная	опасности
I. Пыль неорганическая	0,3	0,1	3
с содержанием двуски-			
си кремния менее 20%			
2. Ангидрид сернистый	. 0,5	0,005	3
3. Окись азота	0,6	0,006	3
4. Фтористый водород	0,02	0,005	2
5. Фосфорный водород	0,04	0,001	2
6. Скись углерода	5	3	4

- 10.1.3. При производстве дробленных смесей на каждом производственном объекте камнедробильной базы запыленность воздуха не должна превышать концентраций, предусмотренных ГОСТ 12.1. 005-76.
- 10.1.4. Убирать пыль с оборудования требуется не реже1 раза в смену.
 - 10.1.5. При дорожно-стро::тельных работах и на производственных предприятиях при работе с битумосодержащими породами и

асфальтобетонными смесями на их основе, необходимо применять индивидуальные средства защиты (рукавицы, очки, респираторы, специальные шлемы, жлопчато-бумажные костюмы, спец. обувь, паста ЦЗР. ХЦОТ, мазь "Миколай").

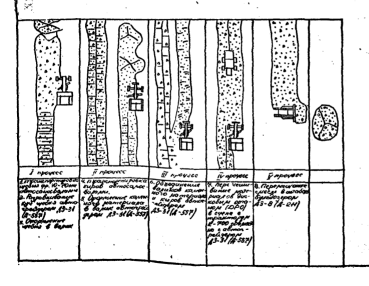
- 10.1.6. Санитарно-бытовое обслуживание на объектах должно предусматривать обеспечение работающих душевыми, гардеробными и раздевальными помещениями, шкафчиками для чистой и рабочей одежды, средствами для удаления пыли и сушки одежды согласно СНиП П-92-76 "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий". Нормы проектирования.
- 10.1.7. К работе с вредными веществами допускаются лица, прошедлие медицинский осмотр, не моложе 18 дет.
- 10.1.8. Лица, имеющие контакт с битумосодержащими породами и асфальтобетонными смесями на их основе должны проходить периодические медицинские осмотры.

Перечень

документов, которые использованы для разработки технологической карты

- I. Р.О. /З.02.07.С .ТУ Смеси кирощебеночные для дорожного строительства.
- 2. ТУ 218 каз ССР 106-870Технические условия на смесм битумоминеральные влажные
- 3. ТУ 218 Kas ССР 109-86 Технические условия на битумосодержащие породы
- 4. ВСН 38-86 Инструкция по проектированию и строительству дорсжных одежд с применением битумосодержащих пород
- 5. Временные рекомендации по производству и применению смесей в различных конструктивных слоях дорожных одежд с использованием местных материалов и отходов промышленности.
- 6. Инструкция по охране труда и технике безопасности при работе с битумосодержащими породами (кирами), асфальтобетонными и кирошебеночными смесями на мх основе.

СХЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИРОЩЕВЕНОЧНОЙ СМЕСИ ПУТЕМ СОВМЕСТНОГО ДРОБЛЕНИЯ КИРОВ И КАМЕНКЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕРАБОТКУ ИХ НА АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ.



Cocma 8	ompa00
Ne to su su o	Mapra Kas-bo
Diguidant	F-900
64.00000	P-OREN) +.

Cocmos 30	eva	
hpogrescua	POSPO	Ken-be
Howard word of 700	٠	7
Syre Dosepa	6	1

more jameny I've poom	evec.	<i></i>
Sampamer mpyga		79/90
DOMPSONORMS & MOUNT.		į
Bufavaraka ka ±		7
Marine Springer & Deep	26,91	ryó.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОИСТЕС ПОКРЫТИЯ ИЗ МАЛОПРОЧНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ, УКРЕПЬЕННЫХ ЦЕМЕНТОМ

І. Область применения

- I.I. Технологическа: карта разработана на устройство покрытия толщиной 14 см из малопрочных известняков У иласса, укрепленных 5% цемента, с использованием дорожной фрезы ДС-18 (4-530) в качестве ведущего механизма.
- I.2. Технология и организация производства работ, изложенные в настоящей карте, предназначены для применения при строительстве покрытий на дорогах Ш-У категорий.
 - 1.3. В состав ребот входят:

прием известняка из ватомобилей-самосвалов; разравнивание и планировка известняка автогрейдером; введение цемента распределителем и перемещение его с известня-ком фрезой с последующим увлажнением;

планировка смеси автогрейдером; уплотнение покрытил катками на пневматических шинах; нанесение влагозащитной пленки автогудронатором.

- 1.4. Малс рочные известняки должны отвечать требованиям ТУ 218 УССР 180-78 и максимально прибликаться по зерновому составу к плотной смеси с предельными размерами крупных фракций 35-40 мм.
- І.5. Цементы должны соответствовать требованиям ГОСТ ІОІ78-76. Рекомендуется применять портландцемент, гидрофобный портландцемент, шлакопортландцемент.
- І.б. Вода для приготовления цементно-известняковой смеси и увлажнения слоя должна удовлетворять требованиям ГОСТ 2874-73.

Промышленные, сточные и болотные воды без исследования в лаборатории и специального разрешения применять запрещается.

- 2. Организация и технология производства работ
- 2.1. До устройствя покрытия из известняка, укрепленного цементом, необходимо:

подготовить основание в соответствии с требованиями СНиП Ш-40-78;

подготовить временные подъездные пути для подачи материелог к месту производства работ;

выполнить разбивоч не работы, обеспечивающие соблюдение проектной телщины, ширины и поперечных уклонов покрытия; обеспечить водоотвод.

2.2. Известнях разгружают на основание в объеме, необходимом для устройства конструктивного слоя заданной толщины, с учетом коэффициента уплотнения, который для цементно-известняковой смеси составляет 1,5.

Для создания фронта работ известнях должен доставляться с заделом на одну-две сменные захватки.

- 2.3. На организацию работ по устройству покрытия из малогоочного известняка, укрепленного цементом, существенное влияние оказывают сроки схватывания цемента, в связи с чем все технологические операции (от введения в известнях цемента до нанесения влагозащитной пленки) должны выполняться на одной захватке. При этом уплотнение цементно-известняковой смеси необходимо закончить не позднее чем через 3 ч, а при пониженных температурах (ниже $+10^{\circ}$ C) не позднее чем через 5 ч после введения в сухую смесь воды.
 - 2.4. Работы по устройству покрытия из малопрочного известняма,

укрепленного цементом, исходя из гребований, изложенных в п. 2.3, ведутся поточным методом на двух захватках по 150-200 м каждая.

2.5. На І-л захватке выполняются:

азвалка куч автогрейдером;

разравнивание известняка автогрейдером;

предварительная планировка пове, пости слоя автогрейдером; размельчение известняка фрезой.

Доставленный автомобил и-самосвалами материал выгружают по оси основания. Развалку куч известняка выполняют автогрейдером ДЗ-ЗІ (Д-557) за три круговых прохода.

Вслед за развалкой известняк разравнивают автогрейдером за три-четыре круговых прохода. При этом нож автогрейдера устанавливают под углом захвата $80-90^{\circ}$ и углом зарезания $6-3^{\circ}$. Разравнивают известняк на ширину 4,6-4,8 м. необходимую для внесения цемента распред лителем и обеспечения перемешивания материалов смеси фрезой.

После разравнивания известняка производят предварительную планировку поверхности устраиваемого слоя автогрейдером за тришесть круго их проходов. Планировку поверхности начинают от края слоя к оси. До начала планировочных работ нож автогрейдера устанавливают под углом захвата 55° в сторону оси трассы, а угол наклона— зависимости от проектного поперечного профиля.

При развалке куч известняка, его разравниванчи и планировке поверхности автогрейдер расотает по круговой схеме.

В случаях недостаточной пирины земляного полотих для разворота автогрейдера на концах захваток устраивают временные съезды.

После планировочных работ размельчают известнях двумя фрезами ДС-18 (Д-530), движущимися на второй скорости, за два прохода по одному следу. Размельчают известняк без увлажнения.

Технологическая схема движения фрез при размельчении известняка аналогична схеме движения фрез при его перемедивании.

2.6. На 2-й захватке выполняются:

введение цемента распределителем;

перемешивание известняка с цементом фрезой (вс: ую);

перемешивание цементно-известн-ковой смеси фревой с одновре-

разравнивание смеси и планировка поверхности цементно-известнякового слоя автогрейдером;

исправление дефектных мест на поверхности покрытии вручную; подкатка цементно-известняковой смеси катком на пневмасчисских шинах массой 8-16 т;

проверка ровности покрытия и поперечных уклонов после его подкатки;

укатка цементно-известняковой смеси датком на пневматических шинах массой 8-16 т;

окончательное уплотнение цементно-известнякового покрытия катком на пневматических шинах массой 15÷30 т;

нанесение влагозащитной пленки автогудронатором

Подвозят цемент цементовозами ПЦ-3 (С-853). Бункер распределителя ДС-9 загружается при помощи пневмосистемы цементовоза, устанавливаемого на обоч не. Вводят цемент в известняк распределителем ДС-9 (Д-343В), который работает по кольцевой схеме на двух полосах общей шириной 4,6-4,8 м.

Для обеспечения 5% содержания цемента в известняке дозаторы распределителя регулируют из расчета расхода цемента 1^4 , $7_{\text{NF}}/\text{M}^2$. Скорость д_ижения распределителя зависит от нормы расхода цемента и определяется на месте-производства работ по результатам

контрольной россыпи.

Вслед за распределением цемента его перемешивают с известняком за три прохода по одному следу. Перемец вание выполняют две фрезы ДС-18 (Д-530), которые следуют друг за другом по одной полосе на расстоянии не менее 10 м на третьей скорости и разворачиваются в конце захватки для прохода по след ощей полосе. Ширина перекрытия предыдущего следа фрезы последующим должна быть в пределах 0,2-0,3 м.

Первая фреза перемешивает известнях с цементом без увдажнения; вторая — перемешивает смесь с одновременным ее уздажнением через распределительную систему, куда вода поступает на поливомоечной маштны, движущейся с боку фрезы.

Для замедления сроков схватывания смеси и повышения ее удобообрабатываемости в воду добавляют сульфитно-спиртозую барду в количестве 0,2% от массы известняка.

Общий расход воды для приготовления цементно-иавеотняновой смеси составляет 5 м 3 на 100 м 2 покрыть.

Первая фреза возврещается в исходное положение и переменивает увлажненную смесь за один проход по одному оледу на четвертой скорост...

После окончания перемешивания смеси фрези переезкают на 2-и захватку, затем разревнивают смесь и планируют повержность слоя автогрейдером ДЗ-2I (Д-55?). Технология производства работ изложена в п. 2.5.

Исправление дефектных мест на поверхности покрытия производят вручную вслед за плані ровкой автогрейдером. К выполнению этих работ привлекают дорожных рабочих, в обязанности которых входят исправление профиля, выравнивание краса, онятие лишнего материала, подсычка заниженных мест и т. д. После укатки устранваемого покрытия розгость его проверяют трежметровой рейкой, а соответствие поперечных уклонов проектным знач ниям — шаблоном.

Уплотнение смеси следует вести от кромок устраиваемого пократия к ело середине с перекрытием предыдущего следа на 1/3 ширины следа. Число проходов катка по одному следу определяют по результатам пробной укатки.

По жатку цементно-известняювоя смеси выполняют катком на пнегматических шинах ДУ-31 (Д-627) без балласта. Скорость движения катка должна быть не бо. зе 1,5-2,0 км/ч, число проходов катка по одному следу – от 3 до 6.

Укатку смеси производят катками на пневмати. Эских шине? ДУ-31 (Д-627) и ДУ-29 (Д-624) с балластом за I2-16 проходов. Начинать уплотнение следует катком ДУ-31 (Д-627) пры скорости движения I2-15 км/ч. Число проходов катка по одному следу колеблется от 6 до I0. Заканчивать уплотнение рекочендуется тякелым катком ДУ-29 (Д-624) за четыре – шесть проходов по одному следу при скорости: движение I,5-2,0 км/ч.

Применение тяжелого катка в заключ гельной стадии уплотнения и уменьшение скорости укатки на последних проходах способствует созданию наулежащей структуры материала и повышению прочности покрытия.

В сухую погоду при температуре воздуха выше $+20^{\circ}$ С влажность готовой смеси должна быть на 2-3% больше оптимальной, для этого предусматривают дополнительное увлажнение смеси.

После устройства покрытия из цементно-известняковой смеси для создан: поптимальных условий формирования его структуры наносят влетозащитную пленку. Пленкообразующий материал быстро- и среднераспадающиеся битумные эмульсии 25-50%-ной концентра-

ции) распределяют по покрытию ав.огудронатором ДС-39A (Д-640) из расчета 0,9-1,0 л/м.

- 2.7. Схема организации и технологии работ при устройстве покрытия из малопрочных известняков, укрепленных цементом (см. с 7).
- 2.8. Движение транопортных средств следует открывать после устройства поверхностной обработки.
- 2.9. Калькуляция трудовых затрат на устройство 1000 м² покрытия из цементно-известняк зой смеси (табл. I).
- 2.10. Работы по устройству покрытия из цементно-известняковой смеси выполняет бригада численностью 14 чел.:

Машинист автогрейдер:	6 разряда	-	I
Тракторист фрезы	6 разряда	-	2
Машинист распределителя	5 разр ьца	-	I
Водитель автоцементовоза		-	2
Машинист поливомоечной ма-	•		
mnHm	4 разряда	-	2
Машинист катка	6 разряда	-	I
To me,	5 разряда	. , -	I
Машинист автогудронатора	5 разряда	, –	1
Помощник машиниста	4 разряда	-	1
Дорожный рабочий	3 разряда	-	1
To me	I разряда	-	I

2.II. Операционный контроль качества работ 1.3 устройству покрытия из цементно-известняковой смеси производится в соответствии с "Указаниями по осуществлению операционного ис троля качества выполнения строительно-монтажных работ в Украинской ССР" (РСН 204-73, табл. 2).

Наименование ог рации	Предмет контроля	Лицо, осу- ществиявщее контроль	Вид контроля	Время контоля
Смещение	Равномер-	Ilpopad,	Лаборатор-	В процессе
и з вестняка	ность распре-	лаборатор-	ний	Смещения
	деления вяжу-	ная служба		
	щего, качест-		-	
	оу акомен эв	·		
•	ния качест-			
	во перемеши-	,		
*	РИНАВ	N		
Разравнива-	Ширина разрав-	Мастер	Инстру мен -	До уготнени
ние смеси и	нивания слоя,		Тальный	
планировка	ровность по-		(мерной	•
повержности	верхности		лентой,	
покрытия	слоя, попереч-	,	трежиетро-	
	ные уклоны		вой рейкой,	
			щупом, ли-	
			нейкой, шаб-	
		,	лоном с	}
			уровнем)	
Уплотнение	Схема укатки,	Мастер,	Визуальный	В процессе
цементно-	зтепень уп:.от-	лаборатор-	*, .	уплотнения
nabectheko-	RNHOH	ная служ-		
вой смеси		Ge :		ł

2.12. Допускаемые отклонения геометрических размеров (*) при устройстве покрытия из цементно-известнякогой смеси должны соответствоветь требованиям СНиП Ш-40-78 и составляют:

Ширина покрытия — 10 см

Толдина покрытия — 10%, но не более 20 мм

Высотные отметки по оси — 50 мм

Поперечные уклоны — 0,010

Просвет под трехи тровой рейкой:

для дорог ш категории — 7 мм то же, ТУ-У категорий — 10 мм

> 3. Технико-экономические помазателя (на ICOO м² покрытил)

Затраты труда — 4,13 чал.-дней Потребность в машинах — 3,55 маш-смены Выработка на 1 рабочего — 71,43 м² Прямая заработная плата бригады —

4. Материально-технические ресурсы

4.1. Потребность в основник материалах определена по "Эльбому конструкций дорожных одекд из местных материалов для различных районов УССР", разработаниюму Украипродором.

Расход материалов на устройство покрытия на навестияка, укрепленного цементом, толщиной 14 см определен на расчета на 1000 m^2 покрытия:

Навестняк малопт чный:	1.0 + (15.4)	-	210 mg
Цемент: 70,5 + (1,05.	4)	_	14,7 T
Вода: 36 + (3,6 . 4)	•	. 	50 m ⁸
Эмульсия битумная		_	0,62 -

4.2. Потребность в машинах, оборудовании и приспособлениях определена из расче а оптимальной их прузки при выполнении работ комплексной механизированной боигадой:

Автогрейдер ДЗ-31 (Д-557)	-	I
Фреза дорожная ДС-I8 (Д-530)	-	2
Распределитель цемента ДС-9 (Д-343В)	-	I
Каток самоходныч на пневматических		
шинах ДУ-3I· (Д-6270	-	I
То же, ДУ-29 (Д-624)	-	I
Авто ,ементовоз ТЦ-3 (С-853)	_	2
Машина поливомоечная ПМ-130	_	2
Автогудронатор ДС-39А (4-640)	_	I

5. Техника безопасности

- 5.1. При производстве работ по устройству покрытия необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП ill-4-80 и "Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".
- 5.2. Лица, реботающие с цементом, должны иметь комбиневоны, предохраняющие тело от пыли, защитные очки, респираторы, рукавицы.
- 5.3. Все распределительные механизмы должны быть оборудованы хорошо подогнанными кожухами, снимать и поднимат, которые во время работы запрещается.

- 5.4. При распределении цемента по обрабатываемой полосе и перемешивании его с известняком необходимо учитывать ныправление ветра. Машины должны двигаться так, чтобы машиныеты, водители и рабочис как можно меньше находились в подветречной зоне, содержащей цементную пыль.
- 5.5. При розливе битумной эмульсии вапрещается находиться на расстоянии менее 10 м от распредели эльной трубы.

Обоснование	Наименование	Состав	Изме-	Ofreu		HA HA		⊸атратч объем	
VOO ONO BANK	pador	336HB	ритель		челч	машч	pac- uen- ka	челч	Mamq
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CHuP 17-1.	Разравнивание и пред-	Машинист	100	8,0	0,156	0,156		1,25	I,25
T. 2 n. I	варительная планиров-	6 разряда -	_M 2						1
	ка поверхности слоя	I							1
	кавестняка автогрей-		{	i	i			•	1
	дером ДЗ-ЗІ (Д-557)	Н. вр.:	e,125 .	2,25 -	0,156			1	1
	при длине захватки				1				
	I5C-200 M		}	}					1
EHMP 17-6,	Размельчение извест-	Тракторист	100	8,0	0,72	0.72		5,76	5,76
п. 2a	няка фрезой ДС-18	6 разряда -	w ²		1	}			
	(Д-530) за 2 прохода	I	1	İ			- 1		
	по одному слету на		j	ļ					
	П скорости	H. ap	.: 0,36 .	2 = 0,	72.	-	•	t	.1

Продолжение таблицы I

I	2	3	4	5	6	7 8	9	10	-
ЕниР 1706а,	Внесение цемента	Машинист	100	8,0	0,56	0,28	4,48	2,24	_
п. 2	распределителем	5 разряда -	w ²			1			
· . •	лс-9 (д-543В)	1							•
	на П скорости	Дорожный	J						
		рабочий							
•	•	3 разряда		1					
		1 .							
EHMP 17-8,	Работа цементовоза	Водитель -	100	10,0	0,224	0,224	2,24	2,24	320
n. 5	Перемещение	I	w ²	8,0	0,3	0,3	2,4	2,4	2
ЕНиР 17-6,	известняка с це-	Тракторист	100	1					
п. За	ментом фрезой	6 разряда -	v2		·				
•	ДС-18 (Д-530) за	1					j		
•	1 пре од по одному		•					_	
	следу на Ш ско-	1						,	
	рости								

Продолжение таблицы 1.

I	2	3	4	5	6	7	8	9.	10
HuP 1746,	Перемешивание цемент-	Тракторист	Iω	8,0	0,3	0,3		2,4	2,4
I. JB	но-известняковой	6 разряда -	w ²						
1	смеси фрезой ДС-18	I							
	(Д-530) с одновре-								
	мені эм увлажнением						Ì		
`	на Ш скэрости	* .							
HuP 17020,	Увлажнение смеси	Машинист	100	10,0	0,48	0,24		4,4	2.4
очасово	водой с помощью	4 разряда -	M ²		-				
	поливомоечной маши-	I							
	ны ПМ-130 при общем	Дорожный				-	· 	1	
	расходе воды 5 м	рабочий							
	на 100 м ² поверхно-	I разряда -							1 .
	СТИ	I)		1					1

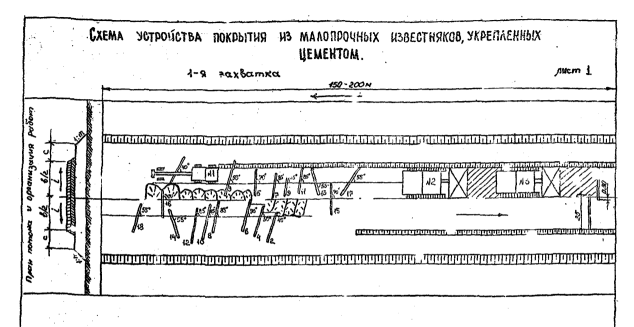
Продолжение таблицы I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
ЕНиР 17-6.	Перемешивание увлаж-	Тракторист	100	8,0	0,21	0,21		I,68	I,68
п. 4а	ненной цементно-	6 разряда -	м ²	1	1				
	известняковой смеси	I	•		1			İ	
•	фрезой ДС-18 (Д-530)				<u> </u>				
	за I проход по одному					-			
•	следу на ІУ скорости							1 †	
ЕНиР 17-8.	Разравнивание смеси	Машинист .	100	10,0	0,121	0,121	1	1,21	1,21
п. 8,	и планировка поверх-	6 разряда -	N ²					k	
r-1,25	ности цементно-	I		1			,		İ
	известнякового покры-	44						}	
	тия автогрейдером							ļ	
•	ДЗ-31 (Д-557) за				1				
	6-8 проходов	} .		}	1				-
		Н. вр.:	0,097 . I	,25 = 0,1	[2]				
	1						1		

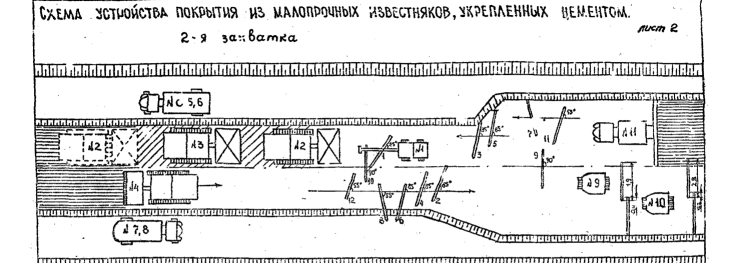
I	2	3	4	5	F	7	8	9	IO
ТНиР § 15	Уплотнение локрытия	Машинист	IOU	1,0	0,322	0,322		3,22	3,22
(mpum.)	из цементно-изьест-	6 разряда -	w ²		2	•			*
	няковой смеси катком	I			1,				. 1
	ДУ-31 (Д-627) на								
	пнег натических шинах	i'							
	за 14 проходов по			,					
	одному следу	Н. вр.	:0,023.14 = 0	,322					
THMP § 14	То же, катком ДУ-29	Машинист	100	1,0	3,48	3,48	1	3,48	3,48
	(Д-624) на пневмати-		u ²			· ·			
	ческих шинах за 6	i						j:	
	проходов по одному				}-				}
	следу								
EHMP 17-4,	Розлив битумной	Машинист	Ir	0,62	0,2	0.1		0,124	0,124
п. 2a	эмульсии автогудро-	5 разряда -	-			•	{		
	натором ДС-39А	I							
	(Д-640)	Помощник			}				
		машиниста	k.						
•		4 разряда	-l I		1 :				

Итого на 1000 м² покрытия

33,04 28,40



Процессы выполняемые на 1-й захватке: 1-Развалка избестняка автогрейдером и: 4 (проходы 1-6); 2.Разравнивание избестняка автогрейдером и: 4 (проходы 13-18); 3-12); 3. Предварительная планировка поверхности слоя известняка автогрейдером и: 4 (проходы 13-18); 4-Размельчение избестняка фрезами и2; 3. Стрелкой показано направление движения потока.



RPOLLECCH, BURDAHREMBIE HA 2-11 BAXBATKE:

з введение в нявестнях распределителем из цемента, доставляемого астоцементо зами и 7,8; б. Переме "нвание нявестняха с цементом фрезой и 2; 7. Перемешиврание звестняха с цементом фрезой и 3 и одновременное звестняха с цементом фрезой и 3 и одновременное чалажнение смеси водой с помощью помероможных мышин и 5,6; 8. Перемешиврание уважненной цементно-чарес няковой амеси фрезой из 3; 9. Разраснывание смеси автогрейдером № 1 ил всю ширину чстра: "Автогрейдером и ил промоды и торо покрытия (проходы 1-6); 10. Планирових поверхности цементно навестняхового слая автогрейдером и 1, манирома поверхности цементно навестняхового слая и выготрейдером № 1. В платических ширах и 9; 13. Вкончательное этлотнение цементно навестняховой смеси жатком на пневматических ширах и 14. Вкончательное этлотнение покрытия катком на вневматических ширах и 14. Розлив вигумной энульши распором и 1. На промотительное запостнение покрытия катком на вневматических ширах и 13. Розлив вигумной энульши распором и 14.

ТЕХНОЛОЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АКТИВНЫХ ПЕСЧАНИВОВ, УКРЕПЛЕННЫХ ИЗВЕСТЬЮ

1. Область применения

- І.І. Те нологическая карта разработана на устройство одноской- пого покрытия толщиной 12 см из активных песчаников, укрепленных порошкообразной гашеной извести, с использованием автогрейдера ДЗ-ЗІ (Д-557) в качестве ведущего механизма.
- 1.2. Гехнологическая карта согласно рекомендациям, разработанным ГосдорНИИ на "Устройство дорожных одежд на снесей с известыв активных песчаников", предназначена для строительства покрытий на дорогах Ш-У категорий.
- 1.3. В состав работ входят:

 прием песчаника из автомобилей-самосвалов;

 резгалка куч песчаника автогрейдером;

 разравнивание песчаника автогрейдером;

 введение извести распределителем;

 перемешивание песчаника с известью автогрейдером;

 увлажнение смеси поливомоечной машиной;

 разравнивание и планировка смеси автогредиром;

 исправление дефектных мест на поверхности покрытия вручную;

 уплотнение покрытия катками на пневматических шинах;

 устройство влагозащитной пленки из битумной эмульсии, распределяемся автогудронатором.
- I.4. Активные песчаники должны отвечать требованиям ТУ 218
 УССР II9-8I и рекомендаций Госдорний на "Устройство дорожных
 одежд из смесей с известью активных песчаников" и максимально
 приближаться по зерновому осставу и плотней смеси с предельными
 размерами крупных фракций IO-40 мм.

- I.5. Известь должна удовлетворять требованиям ГОСТ 9179-77. Рекомендуется применять порошкообразную гидратную известь (пушонку).
- І.б. Вода для приготовления смеси должна отвечать требованиям ГОСТ 2874-73. Промышленные, сточные и болотные воды без исследования в лаборатории и специального разрешения применять запрещается.

рганизация и технология производства работ

2.1. До устройстя покрытия из песчаника, укрепленного известью, необходимо:

обеспечить готовность основания в соответствии с требованиями СНиП III-40-78;

подготовить временные подъездные пути для подачи материалов к месту производства работ:

выполнить разбивочные работы, обеспечивающие соблюдение проектной толщины, ширины и поперечных уклонов покрытия.

2.2. Песчаник разгружают на основание в объеме, необходимом для устройства конструктивного слоя заданной толщины, с учетом коэффициента уплотнения, который для песчаниково-известковой смеси составляет 1,4.

Для создания фронта работ песчаник должен доставляться с заделом на две-три сменные захватки.

- 2.3. Работы по устройству покрытия из песчаника, укрепленного известью, ведутся поточным методом на четырех захватках длиной 200-250 м каждая.
 - 2.4. На I-й захватке выполняются: развалка куч автогрейдером;

разравнивание песчаника автогрейдером на ширину 5 м.

В зависимости от поперечного расположения куч песчаника на основании выбирается технологическая схема егс развалки.

Вслед за развалкой несчаник разравнивают автогрейдером за три-четыре круговых прохода. При этом нож автогрейдера устанавливают под углом захвата $80-90^{\circ}$ и углом зарезания $0-3^{\circ}$. Разравнивают песчаник на ширину 5 м, обеспечивающую введенко извести распределителем за два смежных прохода.

Для выполнения разворотов автогрейдер съезкает в конце захватки в притрассовую зону по заранее устроенному съезду и разворачивается.

2.5. На 2-й захватке выполняются:

дером.

выедение порошкообразной извести распределителем; перемешивание песчаника с известью в сухом состоянии автогрей-

Подвозят известь цементовозом ТЦ-3 (С-852). Бункер распределителя ДС-9 (Д-343В) резгружается пр. помощи пневмосистемы цементовоза. Вводят известь в песчаник распределителем на полосе шириной 5 м за два смежных прохода с разворотом распределителя в жонце захватки.

Скорость движения распределителя зависит от норым расхода извести и определяется на месте произгодства работ по результатам контрольной россыпи.

Перемешивают песчания с известью в сухом состоянии автогрейдером ДЗ-ЗІ (Д-5577) за 9-ІІ круговых проходов при скорости движения 3 км/ч.

2.6. На 3-й захватие выполняются:

увлажнение смеси водой, доставляемой поливомоечной машиной;

пяончательное перемешивание песчаника с известью автогрейдером.

Смесь увлажняют водой из поливомоечной машины ПМ-130. Первый розлив воды производится за 15-20 мин до начала перемешивания. В дальнейшем увлажняют смесь водой из расчета 7-8 л/м перед каждым последующим циклом перемешивания.

Поливомоечная машина движется по круговой скеме. В конце вакватии она съезтает по заранее устроенному съезду и разворачивается в притрассовой зоне.

Для доведения смеси до оптимальной влажности расход воды составляет 30-35 π/m^2 и уточняется в процессе производства работ.

Окончательное перемешивание смеси выполняют автогрейдером дв-31 (д-557) за 20-25 круговых проходов при скорости движения з км/ч. Смешивают песчаник с известью путем многократной раскладжи смеси автогрейдером по ширине проезжей части с последующий собиранием материала в валик, расположенный по опи.

Во избежание потерь и попадания смеси за пределы устраиваемого поирытия картой предусматривается распределение смеси при перемещивании на 3/4 ширины покрытия.

2.7. На 4-й захватие выполняются:

разравнивание готовой смеси на ширину устраиваемого поирытия автогрейдером;

планировка поверхности покрытия автогрейдером;
исправление дефектных мест на поверхности покрытия вручную;
подкатка смеси катком на пневматических шинах;
укатка смеси катком на пневматических шинах;
нанесение влаговащитной пленки из битумной эмульсии
автогудронатором.

Разравнивают смесь автогрейдером за три-четыре круговых прохода с установкой ножа автогрейдера под углом захвата $80-90^{\circ}$ и углом зарезания $0-3^{\circ}$.

После разравнивания смеси производят планировку поверхности слоя автогрейдером за ри-шесть круговых проходов при скорости движения 3-5 км/ч. Планировку покрытия начинают от кромк: покрытия к оси. До начала планировочных работ нож автогрейдера устанавливают под углом захвата 55-65° в сторону оси трассы, а угол наклона - в зависимости от проектного поперечного профиля.

Исправление дефектных мест на поверхности покрытия выполняют вручную дорожные рабочие 2-3 разр., в обязанности чоторых входит исправление профиля, выравнивание кромки, снятие лишьего материала, подсыпка заниженных мест и т. д. После подкатки покрытия ровность его проверяют трехметровой рейкой, а соответствие поперечных уклонов проектным значениям — шаблоном. Общий объем ручных работ по планировке и отделке верха покрытия зависит от качества планировочных работ, выполненных автогрейдером, его технических возможностей и квалификации автогрейдериста и составляет 10-20% всей площали сменной захватки.

Уплотнение смеси следует вести от кромок устраиваемого покрытия к его середине с перекрытием предыдущего следа на I/3 ширины. Число проходов катка по одному следу определяют по результатам пробной укатки.

Подкатку смеси выполняют катком на пневматических шинах ДУ-ЗІА (Д-627А) без балласта. Скорость движения катка должна быть не более 1,5-2,0 км/ч, число проходов катка по одному следу - от 3 по 6.

Укатку смеси производят катками на пневматических шиках ДУ-ЗІА (Д-627) и ДУ-29 (Д-624) с балдастом за 18-22 прохода. Начинать уплотнение следует катком ДУ-ЗІА (Д-6274 при скорости движения I2-I5 км/час. Число проходов катка по одному следу колеблется от I4 до I8. Заканчивать уплотнение рекомендуется тякелым катком ДУ-29 (Д-624) за четыре прохода по одному следу со скоростью I,5-2,0 км/ч.

Применение тяжелого катка в заключительной стадии уплотнения и уменьшение скорости укатки на последних проходах способствует созданию надлежещей структуры материала и повышению прочности покрытия.

В сухую погоду при температуре воздуха выше + 20° С влежность готовой смеси должна быть на 2-3% больше оптимальной, для этого предусматривают дополнительное ее увлажнение.

После устройства покрытия из активных песчаников, укрепленных известью, для создания оптимальных условий формирования его структуры наносят влагозащитную пленку.

Пленкообразующий материл (быстро- или среднераспадающиеся битумные эмульсии 30%-ной концентрации, помароль, лак-этиноль и др.) распределяют по покрытию автогудронатором ДС-39A (Д-640) из расчета 0.9-1.0 л/ μ^2 .

- 2.8. Схема организации и технологии работ по устройству однослойного покрытия из активных песчаников, укрепленных известью.
- 2.9. Калькуляция трудовых затрат на устройство 1000 м^2 однослойного покрытия из песчаников, укрепленных известью (табл. 3).
- 2.10. Работы по устройству однослойного покрытия из активных песчаников, укрепленных известью, выполняет бригада численностью 17 чел:

Машинист	автограйцера	6	basheria	- 2
Мешинист	распределителя	5	ояврядя	- I
Машинист	инишем кончеомовикоп	4	bashatte	- 4
Машинист	Katka	5	beshare	- 2
To we	•	6	bespare	- I
Машинист	автотудрочатора	5	besbetts	- I
Помощник	машиниста автогуд-			
ронатора		4	разряде	` - I
Водитель	≈ ЗОЕОТНЕМЕДІОТЕ В			- I
Дорожный	рабочий	3	разряда	- 2
To we		2	разряда	- 2

- 2.II. Оп зационный контроль качестве работ по устройству однослойного покрытия из активных песчаников, укрепленных известью, выполняется в соответствии с "Указаниями по осуществлению операционного контроля качества выполнения строи эльномонтажных работ в Украинской ССР[®] (РСН 204-73, табл. 4).
- 2.12. Допускаемые отклонения геометрических размеров (±) при устройстве покрытия из активного песчаника, укрепленног известьг должны соответствовать требованиям СНиП III-40-78 и составляют:

Ширина покрытия	- IO cm
Толщина слоя	- 10%, но не более 20 мм
Высотные отметки по оси -	~ 50 MA
Поперечные уклоны	~ 0,005
Просвет под трежметровой	
рейкой:	
дяя дорог III категории	- 7 мм

- IO MM

то же. ІУ и У категорий

3. Гехнико-экономические гозаватели (на 1000 м²покрытия)

	Затратч труда	- ?,68 чел дней
	Потребность в машинах	- 2,93 машсмены
	Выработка на І узбочего	- 58,82 n ²
	Прямая заработная плата бригады	enignous consists doubt 400 than 600
	4. Материально-тех	нические ресурсы
	4.1. Потребность в основных мат	ериалах определена из расчет
на	1000 m ² nonpurus:	
	Песчаник активный - 168,0 м ³	
	Известь (пушонка) - 16,5 т	
	Boge - 31,0 r	
	Эмульсия битукная - 1,2 т	
	4.2. Потребность в машинах, обор	рудовании и приспособлениях
оп	ределена из расчета оптимальной п	их загрузки при выполнении
pac	от комплексной механизированн <mark>ой</mark>	б; игадой:
,	Автогрейдер ДЗ-ЗІ (Д-557)	- 2
	Распределитель цемента ДС-9 (Д-	343B) - I
	Автоцементовоз ТЦ-3 (С-853)	- I
	Катек самоходный на пневматическ	OCK .
	шинах ДУ-ЗІА (Д-627A)	- 2
	Машина поливомовчная .М-ТЗО	4
	Каток самоходный на пневматическ	KNX
	шинах ДУ-29 (Д-624)	- I
	Автогудронатор ДС-39А (Д-640)	- 1

5. Техника бевопасности

- 5.1. При производстве работ по устройсть, покрытия необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП —4-80 и "При вила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".
- 5.2. Лица, занятые на работах с известью, должны иметь плотную клопчатобумажную спецодежду, защитные очки в коженой оправе, резиновые рукавицы, сапог: респиратор. Очки, спецодежда и спецобувь применяются на протяжении всего рабочего времени.
- 5.3. Нельзя допускать к работе с известью лиц, страдающих кожными заболеваниями и болезнями дыхательных путей, а также тех, у кого имеются на коже ссадины, трещины, раздражения.
- 5.4. При работе с известью негбходимо, чтобы работающие были обучены оказанию первой помощи при возде: "вим извести ча кожу и слизистую оболочку глаз.
- 5.5. При розливе битумной эмульски запрещается находиться на ресстоянии менее 10 м ст распределительной трубы..

Наименование операции	Предлет контроля	Лицо, осуществляющее контроль	Вид конгроля	Бремя контроля
I	2	3	4	5
Завоз песчаника	Соответствие материала ПУ, правильное складир рование, обеспечение удобства производства	_	Лабораторный, визуальный	В процессе работы
Распределение извести :	последующих работ Качество извести, до- зировка, равномерность распределения извести	Прораб, лаборатор- ная служба	Лабореторый	До и во время распределе- ния извести
Перемешивание песчаника с известью	Равномерность распределения вяжущего, обеспечение хорошей обволякиваемости и сцепления	To me	Визуальный, лабораторный	В процессе перемешива-

MA		

ī	2	3	4	5
Увлажнение смеси	Сооті тотвие качества воды	Прораб, лабора-	Визуальный,	До и в процес-
	ТУ, нормы роздива	торная служба	лабораторный	се увдажнения
Перемешива те смеси	Качество перемешивания,	To me	Визуальный,	В процессе
	BASKHOGTS CMCCH		инструмен-	перемешивания
			те пьный	•
			(влагомеро)	
Планировка покрытия	Равномерность распределе-	_#_	Инструмент ел	В процессы
1	ния смеси, ширина, толщина		ный (стально	планировки
	слоя покрытия до укатки,		отнек йонсе"	k,
	обеспечение уклонов		шаблоном, ни-	- .
			велиром, щу-	•
		·	пом), жабора-	.
iv.			торный	
Уплотнение смеск	Плотность, розность, фак-	Мастер, лабора-	Пробным проже	процессе
	тура, ширина покрытия,	торная служба	дом катка,	уплотнения
	устройство стыков, тол-		инструментал) - b
	пина скоев покрытия		ный (мерной	
	после укатин, поперечний		-емве "Готнек	•

Окончание таблицы 4

i I	2	3	4	5
;	уклон		ром вырубленных	
			образцов, икво-	
			лиром, пупом)	
Розлив битумной	Качество, температура и	Прораб, лабораторная	Лабораттринй	До и в про-
амульсии по го-	норма расхода вякущего,	служба	инструменталь-	necce bos-
LOBORA HORDERING	равномерность розлига,	,	ный (термо-	ANBA
	обволакиваемость мине-		метром, нефело-	
İ	рального материала	}	метром НАФ2589)	
+				

Обоснование			Измери-Объем		атраты н змерител			ath ha bom	
	работ	2 вена	тель		чел	ч машч	pacu.	челч	Mam4
I	2	3	4	5	6	7.	8	9	IC
Mar I7-I,	Разравьивание	Машинист	100	8,4	0,18	0,18		1,5I	1,51
т. 2, п. 6,	активного пес-	6 разряда -	v. ²					1	
k I.15	чаника авто-	I							•
	грейдером ДЗ-3I			1	ļ	1 1			
	(Д-557); на ши-		.н. вр	.: 0,15		1			
	рину 5 м при								1
	длине захватки					1			1
>	200-250m		•			1 1	-	1	1
KimP I%-6e,	Внесение изве-	Манинист	100	9,4	0,56	0,28		4,70	2,35
ii. 2	сти распреде-	5 разряда -	x 2		1				
	лит лем ДС-9	I .	ļ						
	(Д-343В) в слой	Дорожный] 					
į.	artremopo	рабочий				- 1		1	.
. •	песчаника	3 разряда -							
		I .		٠,					

,

: 1	. 2	3	4	5	6	7.	8	9	10
EHwP 17-3,	Подача извести це-	Водитель -	100	8,4	0,28	0,28		2,35	2,35
п. 6	ментововом ТЦ-З	I	и ²						-
٠.	(C-57I)								
EHuP-1707,	Перемешивание	Машинист	100	10	0,164	0,164		I,64	1,64
т. 2,	гэтогрейдером	6 разряда	- w ²	· ·	1 1				
п. 4а,	д2-31 (д-557)	I		1	1 1				• .
r-I,I5	малопрочного	,	-						
	активного пес-								
	чаника с известью	,	:						
	в сухом состоянии			}	1	,			,
	ва 9-II круговых				1 1				
	проходов при ско-					7			
	рости 3 км/ч				•]		
		н. вр.: (0,	014/6) +0	,059 .I,	[5= 0,I6	4	•		

3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HnP 17-20	Увлажнение смеси	I MINHICT	I MS	31	0,083	0,083		2,57	2,57
	водой с использо-	4 разряда -						1	
- 1	ванием поливо-	I							
}	моелной мешини								
	M-I30	,				-			
НиР т. 2,	Смешение ввто-	Машинист	100	īG	0,40	0,40		4,0	4,0
. 6a	грейдером ДЗ-ЗІ	6 разряда -	. _M 2						
-1,15	Д-5570 увлажнен-	I	{						
	HOR CHECK EKTRE-			}				1	
	ного песчаника		1						
-	с извест. Д эв							}	
ļ	25 круговых про-							1	
Ì	ходог при скорс-								
	сти двикония 🧈							1	
	3 m/v			1			}	}· ·	}

325

Į	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
ЕНиР 17-7,	Разравнивание и пла-	Машинист	100	IC	0,161	1,161	-	1,61	1,61
т.3,	нировка активного	6 разряда	- м ²				}]	
n. IOa.	песчанике с известью	1							
n-I,I5	автогрейдером ДЗ-31						1	1	
	(Д37) по ширине								
	покрытия за 8-10		ĺ						
•	круговых проходов	_					}		
	при скорости движения	~ ·	4					1	
	3 км/ч и длине захват	•					1		
	ки 200-250 м			!	ľ	!		!	
		Н. вр.:	(0,014.5	0,07	. I,I5=0,	161			
ЕНиР 17926,	Исправление профиля	Дорожный	100	I,5	2,1	1	1	3,15	Ì
п. 2а	после подкатки, про-	рабочий	· w ²			1			
	верка ровности по-	3 разряда	-			}	}	1	
•	перечных уклонов	Ì	:		. .			1	
	покрытия	То же							
•		2 разряда	-						1
	1.	2]						

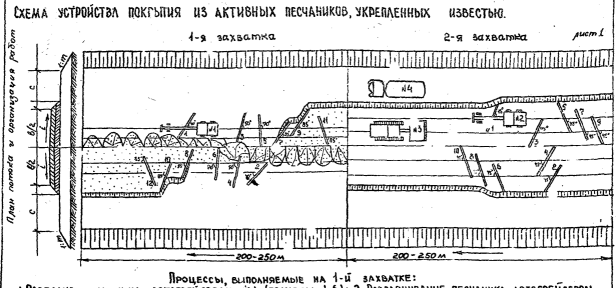
公公

Продолжение таблицы 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ТНиР вы. У,	Уплотнение покры-	Машинист	100	· IO	0,46	0,46		4,6	4,6	
§ 15 (прим.)	тия из известкого-	5 разряда	- M2		ł					
*	песчаниковой смеси	I								
	катком ДУ-ЗІА									
	(Д-6274) на пнев-									
:	матических шинах					٠,				
-	за 18-22 прохода									
	по одному следу			,	-					547
		Н. вр.: 0,02	3.20=0, 46			,				,
ТНиР вып. І,	Окончательное	Машинист	1000	I	2,32	2,32		2,32	2,32	.
§ 14 (прим.)	уплотг ие покры-	6 разряда	- м ²			٠				
_	тия катком ДУ-29	I	j							
	(Д-624) на пневма-		, !							
-	тических шинах		Ì							
	за 4 прохода по								•	
	одному следу									
Į	••	Н. вр.: 0.58	.4=2.32		1 . 1					

Окончание таблицы 3

I	2	3	4	5	ε	7	8	9	10
ЕНир 20 2-29	Устройство влаго-	Машинист	T	1,2	0,86	0,43		1,03	0,51
	защитной пленки из	5 разряда -	į		-				
	битумном эмульсии	I					•		
f - +	автогудронатором	То же	:						
	ДС-39 (Д-640)	6 разряда							
		- I							
	Итого на 1000 и по	крытия			-			29,48	23,46
							-		



Процессы, выполняемые на 1-й захватке: 4. Развалка лесчаника автогрейдером не 1 (проход 1 1-6); 2. Разравнивание песчаника автогрейдером м: 1 (проходы 7-12);

Процессы, выполняемые на 2-й захватке: 3. Введение распределителем из цемента доставляемого автоцементовозом и:4 в песчаник; 4. Переменивание автогрейдером и:2 песчаника : цементом в сухом состоянии.

СТРЕЛКОЙ ПОКАЗАНО НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПОТОКА.



2 Разравнивание смеси автогрейдером № 2 (проходы 1-4); В. Планировка пс верхности покрытия готогрейдером № 2 (проходы 5-10); Э. Исправление дефектных мест на поверхности покрытия вручную.

10.3 катка известняюво-песчаниковой смеси катком на пневматических шинах № 8,9; 11. Проверка ровности покрытия и соответствие поперечных уклонов проектным значениям; 12. Увлажнение сатси в процессе её эплотнения с использованием поливом ечной машины № 10; 13. Окончательное эплотнение покрытия катком на пневматических шинах № 11; 14. Распределение летогудронатором № 12. пленкообразнощего материала. Стрелкой показано направление движения потокт.

ТЕУНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОЙСТВО Г КРЫТИЯ ИЗ ДРЕСВЫ УКРЕПЛЕННОЙ ЦЕМЕНТОМ

I. Область применения

- 1.1. Технологическая карта разработана на устройство покрытия толщиной 10 см из дресвы, укрепленной 5% цемента, с использованием дорожной фрезы ДС-18 (Д-530) г качестве ведущего механизм...
- 1.2. Технологическая карта согласно "Альбо. у конструкций дорожных одежд из местных материалов для различных районов УССР", разработанному Укргипродором, предназначена для строительства покрытий на дорогах Ш-У категорий.
- 1.3. В состав работ входят:
 прием дресвы из автомобилей-самосвалов;
 развалка материалов автогрейдером;
 разравнивание дресвы автогрейдером;
 введение вяжущего распределителем;
 перемешивание дресвы с цементом фрек й;
 увлажнение смеси водой с использованием поливомоечной машины;
 разравнивание смеси и планировка поверхности покрытия;
 уплотнение покрытия катками на иневматических шинах;
 устройство влагозащитной пленки из битумной эмульсии,
 распределяемой автогудронатором.
- 1.4. По зерновому составу дресва долж максимально приближаться и плотной смеси с предельными размерами ирупных фракций 10-40 мм и отвечать требовьниям ТУ 218 УССР 282-82.
- 1.5. Цемент должен удовлетворять требованиям ГОСТ 10178-76. Рекомендуется применять портландцемент, гидрофобный портландцемент, шлакопортландцемент.

I,6. Вода для поиготовления омеси должна отвечать требованиям гост 2874-73. Промышленные, сточные и бологиые воды без исследования в лаборатории и специального разрешения применять запрещается.

Организация и т хнология производства работ

2.I. До устройства покрытия из дресвы, укрепленной цементом, необходимо:

подготовить основание в соответствии с требованиями СНиП Щ-40-78;

Подготовить временные подъездные пути для подачи материалов и месту производства работ;

выполнить разбивочные работы, обеспечивающие сос юдение проектной толщины, ширины и поперечных уклонов покрытия.

2.2. Дресву разгружают на основание в объеме, необходимом для устройства конструктивного слоя ваданной толщины, с учетом ксэффициента уплотнения, который для дресвы, укрепленной цементом, составляет 1.5.

Для создания фронта работ дресва должна доставляться с вадемом на две-три сменчые захватки.

2.3. На органивацию работ по устройству покрытия пз дресвы, укрепленной цементом, существенное влияние оказывают сроки схватывания цемента, в связы з чем технологические операции (от введения в дресву цем нта до нанесения влагозащитной пленки) должны выполняться на с, ной захватке. При этом уплотнение смеси необходимо закончить не позднее чем через 3 ч, є при температуре ниже + 10° С не позднее чем через 5 ч досле введения в сухую

смесь воды.

- 24. Работы по устройству покрытия из дресвы, укрепленной цементом, исходя из требований, изложенных в п. 2.3 ведутся поточным методом на трех захватках длиной 200-250 м каждат.
 - 2.5. На I- захватие выполняются: развалка куч автогосидером; разравнивание дресвы автогрейдером.

В зависимости от поперечного расположения куч дресвы на основании выбирается технологическая схема развалки материала.

Вслед за развалкой дресву разравнивают автогрейдером за тричетыре круговых прохода. При этом нож автогрейдера устанавливают под углом з квата 30-90° и углом зарезания – 0-3°. Разравнивают дресву на ширину 4,6-4,8 м, необходимую для внесения цемента распределителем и обеспечения петемешитымия матеры лов смеси фрезой.

В случае недостаточной ширины земляного полотна для разворота автогоейдера на концах захваток устраимают временные съезды,

2.6. На 2-й захвати выполняются:

внесение цемента распределителем;

перемешивание дресвы с цементом в сухом состоянии фревой.

Подвозят цемент цементовозами ТЦ-3 (С-853). Вункер распределителя ДС-9 (Д-343В) загружается при номощи пневмосистемы цементовоза. Вводят цемент в драсву распределителем за два смежных прохода с разворотом в конце захватки.

Для обеспечения 5%-ного содержания цемента в дресве дозаторы распределителя регулируют из расчета расхода цемента 10,5 кг/ч². Скорость движения распределителя зависит от расхода цемента и определяется на месте производства работ по результатам контрольной россчии.

Перемешивание дьесвы с цементом в сухом состоянии выполняют две фрезы ДС-18 (Д-530), движущиеся на второй скорости друг за другом по одной полосе на расстоянии не менее 10 м. В конце захватки фрезы разворачиваются для прохода по смежной полосе. Пирина перекрытия предыдущего педа фрезы должна быть в пр делах 0.2-0.3 м.

2.70 на 3-й захватке выполняются: переправание дресвы с цементом фрезой и одновременное увлажнение смеси;

разравнивание и планиров повержности покрытия автогрейдерсы; подкатка смеси катком на пневматических шинах; уплотнение смеси катками на пневматических шинах; нанесение влагозащитной пленки из битумной эмульсии автотупронатором.

Первая фреза перемешивает сме ь с одновременным ее увлажнением через распределительную систему, куда вода поступает из поливомоечной машины, движущейся с боку фрезы.

В це-ях замедления сроков схватывания смеси и повышения ее удобоукладываемости в воду добавляют ульфитно-спиртовую барду в количестве 0,3% от массы дресвы.

Общий расход воды для приготовления смеси составляет 3,6 M^3 на $100~M^2$ покрытия.

Вторая фреза перемешивает увлажненную смесь.

По окончании перемешивания смеси фрезы переезжант на другую захватку для перемешивания дресвы с цементом без увлажнения.

После перемешивания и увлажнения смесь разравнивают на ширину устраивлемого покрытия автогрейдером ДЗ-31 (Д-557). Технология произведства работ изложена в п. 2.5. Планировку верха покрытия выполняют автогрейдером ДЗ-ЗІ (Д-557) за пять-шесть круговых проходов на первой-второй скорости.

Планировку начинают от кромки покрытия к оси. До начала планировочных работ нож автогрейдера устанавливают под углом 55-65° в сторону оси тр...эсы, а угол наклона - в зависимости от проектного поперечного профиля.

Исправление дефектных мест на поверхности покрытия выполняют вручную вслед за планировкой автогрейдероч. К выполнению этих работ привлекают дорожных рабочих, в обязанности которых входит исправление профиля, выравнивание краев, снятие лишнего материала, подсыпка заниженных мест и т. д.

После подкатки устраиваемого покрытия его ровность проверяют трехметровой рейкой, а соответствие поперачных уклонов проективы значениям — шаблоном.

Подкатку смеси выполняют катком на пневматических шинах ду-ЗІА (Д-627А) без балласта. Начинают подкатку от кромки устраиваемого покрытия с последующим смещением катка к оси дороги,
при этом перекрытие предыдущего следа должно составлять I/З ширины следя. Скорость движения катка должна быть равна I,52,0 км/ч. Чи то проходов катка по одному следу устанавливается
пробной укаткой и колеблется от 3 до 6.

Укатку смеси производят катком на пневматических шинах ДУ-ЗІА (Д-627А) и ДУ-29 (Д-624) с балластом за I2-I4 проходов. Число проходов катка по одному следу определяют по результатам пробной укатки и устанавливают для каждого конкретного случая отдельно.

Начинать уплотнение следует катком ДУ-ЗІА (Д-627А) вдоль краев основания при скорости движения 3-5 км/ч. При последующих проходах каток смещают к оси дороги с перекрытием предыдущего следа на I/З ширины следа, а его скорость может быть повышена до 12-15 км/ч. Число проходов катка по одному следу колеблется от 8 до 10. Заканчивать уплотнение рекомендуется тяжелым катком ДУ-29 (Д-624) за четыре прохода по одному следу при скорости движения 1,5-2,0 км/ч.

Применение тяжелого катка в заключительной стадии уплотнения и уменьшение скорости укатки на последних проходах способствуют создании чадлежащей структуры материала и повышению прочности покрытия. Укатка выполняется по челночной схеме.

В сухую погод, при температуре воздуха выше $+20^{\circ}$ С влажность готовой смеси должна быть на 2-3% больше оптимальной, для этого предусматривают дополнительное увлажнение смеси.

После устройства покрытия из дресвы, укрепленной цементом, для создания оптимальных условий формирования его структуры наносят влагозащитную пленку. Пленкообразующий материал (быстрои среднераспадающиеся битумные эмульсии 30%-ной концэнтрации, помароль, мак-этиноль и др.) распределяют по покрытию автогудронатором ДС-39A (Д-640) из расчета 0,9-1,2 л/м².

Движение транспортных средств разрешается после устройства поверхностной обработки.

- 2.8. Схема организации и технологии работ по устройству однослойного покрытия из дресвы, укрепленной цементом (рис. 1).
- 2.9. Калькуляция трудовых затрат на устройство 1000 м^2 покрытия из дресвы, укрепленной цементом (табл. I).
- 2.10. Работы по устройству покрытия из дресвы, укрепленной цементом, выполняет бригада численностью 16 чел:

Машинист автогрейдера	6 разряда	- I	
Машинист распределителя	5 разряда	- I	
Дорожный рабочий	З разряда	- I	
То же	I разряда	- I	

Водитель цементовоза		3
Тракторист	6 разряда	- 2
Машинист поливомоечной		
WSIIINHL	4 разряда	- 3
Машинист катка	5 разряда	- I
То же	6 разряда	- I
Машинист автогудронатора	5 разряда	- I
Помощник машиниста		
автогудронатора	4 разряда	- I

- 2.II. Сперационный контроль качества работ по устройству покрытия из дресвы, укрепленной цементом, производить в соответствии с "Указаниями по осуществлению операционного контроля кат чества выполнения строительно-монтажных дабот в Украинской ССР" (РСН 204-73, табл. 6).
- 2.12. Допускаемые отклонения геометрических размеров (\pm) при устройстве покрытия из дресвы, укрепленной цементом, должны соответствовать требованиям СНиП III—40-78 и составляют:

Ширина покрытия — 100 мм
Толщина слоя — 10%, но не более 20 мм
Высотные отметки по оси — 50 мм
Поперечный уклон — 0,010
Просвет под трехметровой рейкой:
для дорог Ш категории — 7 мм

- IO 10M

то же, ІУ и У категорий

3. Технико-экономические показатели (на 1000 M^2 показатели)

Затраты труда	- 3,75 челдней
Потребность в машинах	- 3,69 машсмены
Выработка на І рабочего	- 62,5 m ²
Прямая заработная плата брига	ды
4. Материально-техни	ческие ресурсы
4.1. Потребность в основных м	атериалах определена по
"Альбому конструкций дорожных од	ежд из местных материалов для
различных районов УССР, разработ	анному Укргипродором.
Расход материалов на устройст	во покрытия толщиной 10 см из
дресвы, укрепленной 5% цемента.	определен из расчета на ICOO и
покрытия:	
Дресва изверженных и метаморф	ических горных пород - 150,0 м
Цемент	- I0,5 T
Вода	- 36,0 м
Эмульсия битумная	- I,0 T
4.2. Потребность в машинах, о	борудовании и приспособлениях
определена из расчета оптимально	и их загрузки при выполнении
работ комплексной механизированн	ой бригадой:
Автогрейдер ДЗ-ЗІ (Д-557)	- I
Распределитель цемента ДС-9 (Ц-343B) – I
Автоцементовоз ТЦ-3 (С-853)	- 3
Фреза дорожная ДС-18 (Д-530)	- 2
ОЕТ-ИП канчеомовикоп анишам	• 4-3
Каток самоходный на пневмачич	еских шинах
ДУ-ЗІА (Д-6274)	

Каток самоходный на пневматических шинах ДУ-29 (Д-624) - I Автогудронатор ДС-39A (Д-640) - I

5. Техника безопасности

- 5.І. При производстве работ по устройству покрытия необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП Ш-4-30 и "Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".
- 5.2. Лица, работающие с цементом, должны иметь клопчатобумакную спецодежду, защитные очки в кожаной оправе, резиновые сапоти и рукавицы, респираторы.
- 5.3. При розливе битумной эмульсии запращается находиться на расстоянии менее 10 м от распределительно. трубы.

Таблица 2

Наименование операции	Предмет контроля	Лицо, осущест- вляющее контроль	контроля Вид	Время контроля
I	2	3	4	5
Завоз дресвы	Соответствие материала ТУ,	Мастер	Лабораторный	В процессе
	правильное складирование,		визуальный	работы
	обеспечение удобства про-			•
	изводства последующих	}	, i	
	работ	1		
Распределение цемента	Качество цемента, дозиров-	Прораб, лабо-	Лабораторний	До и во время
	ка, равномерность распреде-	раторная	,	распределения
	жения цемента	служба		
Перемешивание дресвы	Равномерность распределения	То же	Визуальный,	В процессе
с цементом	вяжущего, обеспечение хо-		лабораторный	перемешивания
	рошей обволакиваемости и		•	1
	сцепления			
Увлажнение материала	Соответствие качества воды	_"_	Визуальный,	До и в процес-
	ТУ, норма розлива.		лабораторный	се увлажнения

I	2.	3	4	5
Перемешивание материала	Качество перемешивания,	Прораб, лаборатор-	Визуальный,	В процессе
	влажность смеси	ная служба	влагомером	перемешивания
Планировка покрытия	Равномерность распреде-	То же	Инструмен-	В процессе
	ления смеси, ширина,		Тальный	планировки
	толщина слоя покрытия		(стальном	
;	до укатки, обеспечение		мерной жен-	
	уклонов		той, шабло-	
			ном, ниве-	•
			лиром, шупом),
	•		лабораторный	
Vidrophenne Greck	Плотность, ровность,	Мастер, лабора-	Пробным про-	В процессе и
ŕ	фантура, ширина покры-	торная служба	ходом катка,	после уплот-
	тия, устройство сты-		инструмен-	нения
	ков, толщина слоя пок-		тальный, зам	3~
	рытия после укатии,	,	ром вырублен	_
	поперечний уклон пок-		ных образцов	
	pariss		(мерной лен-	

Окончание таблицы 2,

I	2	3	4	5
			той, нивели-	
		-	ром, щупом)	
Розлив битумной эмульсии	Качество, температура и нор-	Прораб, лабора-	Лабораторный,	До и в про-
по готовому покрытию	ма расходе вяжущего. Равно-	торная служба	инструменталь	цессе роз-
	мерность розлива, обволаки-		ный (термо-	лива
	ваемость материала		матром, нефе-	
	\	\	лометром	
			HA 4-5 89)	

. Таблица I

Обоснование	Наименование габот	COCTAB	Измери-			Затраты на измеритель			раты на бъем
		звена	тель		челч	машч	рас- цен- ка	чел	ч машч
I	2	3	4	5.	6	7	8	9	10
EHиР 17-1, табл. 2, п. 7,	Разравнивание дресвы автогрейдером ДЗ-ЗІ (Д-557) за 6 круговых	Машинист 6 разряда – I	1000 M ²	8,02	0,194	0,194		0,57	1,57
ĸ-I,25	проходов на ширину 4,6-4,8 м при длине захватки 200-250 м	Н. вр.:	0,155 .	I,25 =	0,194	,			
ЕНиР І7⊷6а	Внесение цемента распределителем ДС-9	Машингот 5 разряца — I	انگر شر						
		Дор.жный рабочий 3 разряда — I							

Про, элжение таблицы I

I	2	3	4	5	6	7	8	. 9	IO
EHuP 17-8.	Подача цемента цененто-	Водитель -	100	8,02	0,28	0,21		2,25	2,25
n. 6	возом ТЦ (С-853)	I	_M 2						
EHuP 17-6,	Перемешлвание смеси	Тракторист	100	8,02	0,72	0,72		5,77	5,770
n. 2a	фрезой ДС-18	6 разряда -	M ²		1				
*	(Д-530) за 2 прохода	I		,					
	по одному следу	-		-				·	
	H.	вр.: 0,56 : 2 =	0,72						
ЕНиР 17-20,	Увлажнение смеси водой	Машинист	100	8,02	0,36	0,36		2,88	2,88
почасово	с помощью поливомоеч-	4 разряда -	2 M					`	
•	ной машины ПМ-130 при	I							,
	распределении воды	Дорожный							
	через шланг ,	рабочий							
		I разряда -		-					
		I	1.						

Продолжение таблицы I

I	2	. 3	4	. 5	6	7	8	9	IO
EHup 17-6;	Перемешизание увлажиенной	Тракторист	100	8,02	0,72	0,72		5,77	5,77
п. 2a	смеси фрезой ДС-ІГ (Д-530)	6 разряда -	w ²						
	за 2 прохода по одному	I		1.		-	1	1.	
	следу						İ .		
	H	. вр.: 0,36.	2 = 0,72		, [1	ŀ		
ЕНиР 17⊷7,	Разравнивание и планиров-	Мани ист	100	10	0,088	0,088		0,88	0,88
табл. 2	ка готовой смеси авто-	6 разряда -	w ²						
п. 10а,	грендером ДЗ-31 (Д-557)	I		1					
K-1,25	на полную ширину за 5		, I						ĺ
	круговых проходов					1		!	1
	Н	. вр.: 0,07 .	1,25 = =	,088					
THMP,	Уплотнение смеси катком	Машинист	100	10	0.322	0,322		3,22	3,22
вып. 5,	на пневматических шинах	5 разряда -	.3					ļ	
§ 15	ДУ-ЗІА (Д-627А) за 12-14	I	-				· ·		
	проходов по одному следу			1					
	Н.	. вр.: 0,023	. I4 = 0,	32 2		ĺ			
	1		1				ĺ	1	1

Оксичание таблицы 1

· I	2	3	4	5	6	7	8 9 10
EHuP,	Окончательное уплотнение	Машинист	1000	1	2,32	2,32	2,32 2,32
вы. 5,	покрытия катком на пневма-	6 разряда -	_M 2				
§ 14	тических шинах ДУ-29	I					
	(Д-624) за 4 прохода по						
**	одному следу		i				
	H.	вр.: 0,58	4 = 2,32				
EHuP .	Устройство влагозащитной	Машинист	IT	I	0,86	0,43	0,86 0,43
20-2-29,	пленки из битумной эмуль-	5 разряда -			Ì		
табл. І,	сии автогудронатором	I					
7. 2	ДС-39А (Д-640)	To we,					
		4 разряда -	-				
		I			-		
	Итого на 1000 м ² покрыти	ня					30,01 29,58
	•		. !	l .		1	

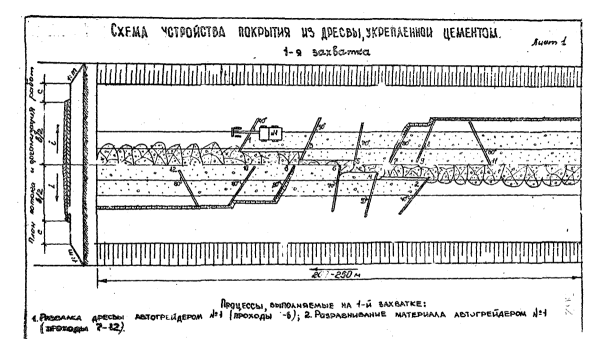
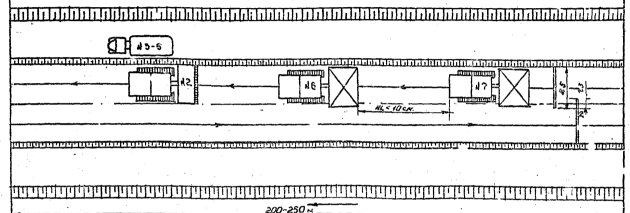


СХЕМА УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЯ ИЗ ДРЕСВЫ, УКРЕПЛЕННОЙ И ЧИЕНТОМ.

Jusm 2

2-9 saxbamka



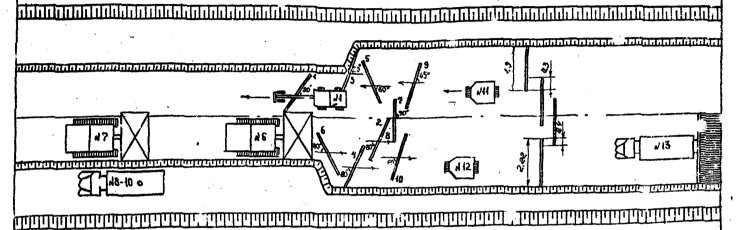
SPOLESCH BAROAH REMAIS HA 2-4 BAXBATKES

5. ВВЕДЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ ИЗ ЦЕМЕНТА ДОСТАВЛЯЕМОГО АРТОЦЕМЕНТОВОЗАМИ №3-5, В ДРЕСВУ; 4. ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ДРЕСВЫ С ЦЕМЕНТОМ В СУХОМ СОСТОЯНИИ Ф. ВЗАМИ №5, Р. СТРЕЛКОЙ ПОКАЗАНО НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПОТОКА.

Схема эстройства покрытия из дресвы, экрепленной цементом.

Juem 3

3-9 saxbamka



PROYECCH, BUTTONHE MABE HA 3-4 BAXBATKE:

5.УВЛАЖНЕНИЕ СМЕСИ ВОДОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЛИВОМОЕЧНЫХ МАШИН 18-10; 6. ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ДРЕСВЫ С ЦЕМЕНТОМ ФРЕЗАМИ 16, 7; 7. РАЗРАВНИВАНИЕ ТОТОВОЙ СМЕСИ АВТОГРЕЙДЕРОМ 11 (ПРОХОДЫ 1-4); 8. ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛЬНТИЯ АВТОГРЕЙДЕРОМ 11 (ПРОХОДЫ 5-10); 9. УКАТКА СМЕСИ КАТКОГ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИНАК 11; 10. ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КАТКОМ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВИНАК 11; 11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА АВТОГЗДРОНАТОГОМ 115.

СТРЕЛКОЙ ПОКАЗАНО НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПОТОКА.

200 - 250 H

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНОЙ ОПТИМАЛЬНОЙ СМЕСИ

I. Область применения

- I.І. Технологическая карта разработана на устройство однослойного основания толщиной I8 см из граг йной оптимальной смеси с использованием автогрейдера ДЗ-ЗІ (Д-5570 в качес ве ведущего механизма.
- 1.2. Технология и организация производства работ, изложенные в карте, предназначены для применения при строительстве оснований на дорогах Ш-ІУ категорий.
 - I.3. В состав работ входят:

прием гравийной оптимальной смеси из автомобилей-самослалов; разгранивание и планировка смеси автогрейдером; исправление дефектных мест на поверхности основания вручную; уплотнение конструктивного слоя гладковальцовыми катками.

- І.4. Основание дорожной одежды необходимо устраивать шире покрытия на 0,5 м с каждой стороны для цементобетонных покрытий и на 0,3 м с каждой стороны для других типов покрытий или на ширину укрепительных полос.
- 1.5. Зерновой состав гравийной оптимальной смес. устанавливается путем лабораторного подбора и должен соответствовать требованиям ГОСТ 8268-74.

2. Организация и технология производства работ

2.I. До устройства основания из гравийной опт мальной смеси необходимо:

обеспечить готовность земляного полотна в соответствии с

требованиями СНиП 11-40-78, СНиП -8-76 и СН 449-72:

подготовить временные подъездные пути для подачи гравийной оптимальной смеси к месту производства работ:

выполнить разбивочные работы, обеспечивающие собльдение проектной толщины, ширины основания и поперечных уклонов.

2.2. Гравийную оптимальную смесь доставлят на объект строительства автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 4,5-70 т и разгружают на земляное полотно в объеме, необходимом для устройства конструктивного слоя заданной толщины с учетом коэффициента уплотнения, который для гравийной оптимальной смеси составляет 1,25-1,30.

Для создания фронта работ смесь должна быть доставлена с заделом на одну-две сменные захватки.

- 2.3. Работы по устройству оди-слойного основань из гравийной оптимальной смеси ведут поточным методом на трех захватках длиной 250-300 м каждая.
 - 2.4. На І-й захватке выполняются:

развалка куч автогрейдером;

разравнивание гравийной оптимальной смеси на ширину устраиваемого основа ия автогрейдером;

планировка поверхности основания автогрейдером.

В зависимости от поперечного расположения гравийной оштимальной смеси на эмляном полотне выбирается зехнологическая схема развалки смеси.

Вслед за развалкой гравийную оптимальную смесь разравнивают на ширину устраиваемого основания автогрейдером за три-четыре круговых прохода. При этом нож автогрейдера устанавливают под углом захвата $80\text{--}90^\circ$ и углом зарезания $0\text{--}30^\circ$.

В случаях недостаточной ширины земляного полотна для разво-

рота автогрейдера на конца: захваток устранвают временные съезды.

После разравнивения гравийной оптимальном смеси выполняют работы по планировке верха основания автогрейдером за три-шес э круговых проходов на первой-втолой скорости. Планировку основания начинают от краев основания к середине. До начала планировочных работ нож автогрейдера устанавливают го углом захвата 55° в сторону осм дороги, а угол наклона — в зависимости от проектного по-перечного профиля.

2.5. На 2-й захватке выполняются:

исправление дефектных мест на поверхности основания вручную; подкатка гравийной оптимальной смеси моторным катком массой 6-7 т;

гроверка ровности основания и поперечных уклонов после эго полкатки

Исправление дефектных мест на поверхности основания выполняют вручную дорожные рабочие 2-3 разряда, в обязанности которых входит исправление профиля, выравнивание краев, снятие лишнего материала, подсыпка заниженных мест и т. д.

После подкатки основания ровность его проверяют трехметровой рейкой, а соответствие поперечных уклонов проектным значениям - паблоном. Общий объем работ по планировене и стделке поверхности основания зависит от качества планировочных работ, в солненных автогрейдером, его технических возможностей, квалификации машиниста и составляет 10-20% всей площади сменной захватки.

Подкатку гравийной эптимальной смеси выполняют моторным катком ДУ-II (Д-469А) от кр., я однования к его середине с перекрытием следа на I/3 ширины заднего вальца. Скорость двигэния катка должна быть I,5-2,0 км/ч. Число проходов катка по одному следу определяется пробной укаткой и колеблется от 3 до 6. Подкатку следует считать законченной, когда перед передним вальцом катка не образуется волна и отсутствует заготная на глаз опадке смеси.

2.6. На 3-й закватке выполняются:

уплотнение гравийной оптимальной смеси гладковальцовыми катками массой IO т:

увлажнение смеси водой, доставляемой поливодосчной машиной.

Укатку гравийной оптимальной смеси производят двумя гладковальцовыми катками ДУ IA (Д-211А). Число проходов катка по одному следу пределяется пробной укаткой и колеблется от 10 до 25. Начинать уплотнение следует вдоль краев основания при скорости движения 3-5 км/ч. При последующих проходах каток смещают к середине основания с перокрытием редыдущего следа на 1/3 ширины, а его скорость может быть повышения до 12-15 км/ч. Заканчивать уплотнение рекомендуется при ског сти движения катка 1,5-2,0 км/ч.

Уменьшение скорости укатки на последних проходах способствует созданию надлежащей структуры материала и повышению прочности основания. Укатка выполняется по челночной схеме.

В сухую жаркую погоду для доведения смеси до оптимальной влажности и беспечения лучшей ее уплотняемости за I ч до начала уплотнения поверхность основания поливают водой из расчета 3-6 л/ 2 . В процессе уплотнения производят повторяще увлажнение.

Общий расход воды для поддержания смеси в состоянии оптимальной влажности в период ее уплотнения составляет 6-12 π/m^2 во П-II и 12-24 π/m^2 в 1У-У дорожно-климатических зонах.

2.7. При производстве работ в зминее время перед устройством основания необходимо очистить вемляное полотно от снега и льда на участке сменной захватии.

При температуре воздуха от 0 до + 5° С продолжительность работ по разравнивалию, пленировке и уплотнению гревийной оптимальной смеси не должна превышеть 4 ч. и при более низкой - 2 ч.

Если влажность материала превышает 3%, с во избежание преждевременного смерзания его следует обрабатывать растворами клогистых солей в количестве 0.3-0.5% от массы материала.

Уплотнение гравийной оптимальной смеси должно производиться без увлажнения. Основание разрешается устраивать только на 2/3 его проектной толщини. Досыпку смеси и исправления деформаций основания, устраиваемого в зимнее время, производят после просыжания земляного полотна и основания и проверки степени их уплотнения.

Во время оттепелей, а также перед весенним оттаиванием основание, устраиваемое зимой, очищают от снега и обеспезивают водоотвод.

- 2.8. Схема организации и технологии работ по устройству однослойного основания из гравийной оптимальной смеси.
- 2.9. Калькуляция трудовых затрат на устройство 1000 м²однослойного основания из гравийной оптима ьной смеси (табл. I).
- 2.10. Работы по устройству однослойного основания из гравийной оптимальной смеси выполняет бригада численн этью 8 чел.:

Машинист автогрейдера	6 разряда	- I
Дорожный рабочий	3 разряда	<u>- 1</u>
To me,	2 разряца	- 2
Машинист катка	5 разряда	- 3
Машинист поливомоечной		
машины	4 разряда	- I

2.11. Операционный контроль качества работ по устройству однослойного основания из гравийной оптимальной смеси производится в соответствии с "Указаниями по осуществлению операционного контроля качества выполнения строительно-монтажных работ № 42° (РСН 204-73, табл. 8).

Т элица 2

Наименование операции	Предмет контроля	Лицо, осущест- вляющее контрол	Вид Время ь контроля контроля
Разравнивание	Ширина	Мастер	Инструмен- В про-
гравийной опти-	разравни-		тальный цессе
мальной смеси	ваемого		(мерной разрав-
	слоя	•	лентой) . нивания
Планировка эсно-	Ровность	_#_	Инструмен- До
Вания	слоя, его	•	тальный уплот-
	толщина, по-		(трехмет- нения
	перечные	•	ровой рей-
	уклоны	•	кой, щу-
		•	пом, ли-
		•	нейкой,
	÷ .		шаблоном с
			уровнем)
Уплотнение	Скема укатт	Мастер, лабо-	Визуальный,В про-
смеси	ки, влаж-	раторная	инструмен- цессе
	ность смеси,	служба	тальный уплот-
	степень	• • •	пинен -е отвия
•	уплотнения		ром)

2.12. Допускаемые отклонения геометрических размеров (±) при устройстве основания из гравийной оптимальной смеси должны соответствовать требованиям СНиП III-40-78 и составляют:

 Ширина основания
 – IO см

 Толщина слоя
 – IO%, но не более 20 мм

 Высотные отметки по оси
 – 50 мм

U.010 Поперечные уклоны Просвет пои трежметровой рейкой: для дорог Ш категории то же. ІУ - IO MM 2.13. На устройство однослойного основания должен быть составлен акт освидетельствования скрытых работ по устеновленной борме. 3. Технико-экономические показатели . (на I000 м² основания) - 2,9 чел.-дня Затраты труда I,6 маш.-смены Потребность в машинах Выработка на I рабочего Прямая заработная плата бригалы 4. Материально-технические ресурсы 4.1. Потребность в основных материалах определена по СНиП IУ-45 из расчета на IOOO м² основани :: Смесь гравийная оптимальная: 149 + (12,4.4) ($786\pi.45-22$, $\pi.9a.96$) - $199 u^3$ Вода (табл. 45-22, п. 10а) II wa 4.2. Потребность в машинах, оборудовании и приспороблениях определена из расчета оптимальной их загрузки при выполнении работ комплексной механизированной бригалой: Автогрейдер ДЗ-ЗІ (Д-557) Каток моторый стати неского действия ДУ-II (Д-469A) Каток гладковальновый ДУ-ІА (Д-211А) Машина поливомовиная ПМ-130

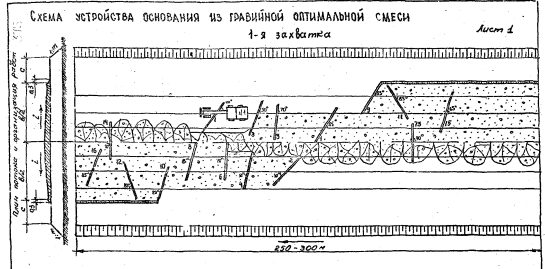
5. Техника безопасности

5.1. При производстве работ по устройству основания необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП \mathfrak{U} -4-80 и "Правила техники оезопасности при строительстве, ремоите и содержании автомобильных дорог".

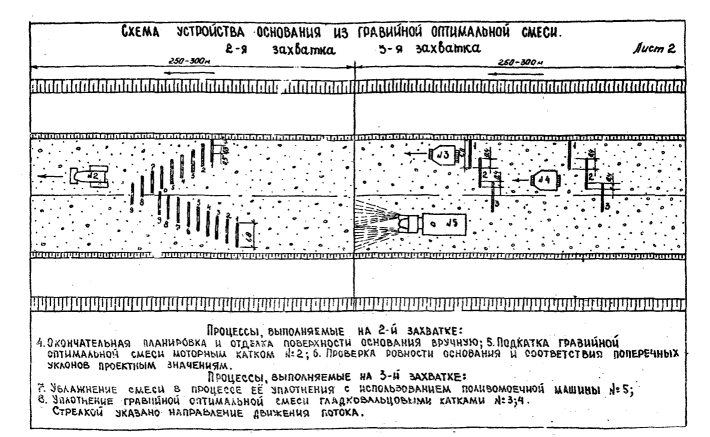
Обоснование	Наименование		Изме- ритель	Объем	Затраты на измеритель			Затраты на	
	pacor				челч	машч	ka iien- bac-	чел.ч	машч
I	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10
EHMP 17-1,	Разравнивание и предвари-	Машинист	100	10	0,178	0,178		1,78	1,78
табл. 2,	тельная планировка гра-	6 разряда -	u ²		<u> </u>				
п. 74 к-1,15	вийной оптимальной смеси	I							[.
	автогрейдером ДЗ-31	-							
	(Д-557) при длине захват-	. -				}]		}
	ки 250-300 м			•					
÷		Н. эр.: 0,155	. 1,1	5 = 0,	178	}			
ЕНиР 17-26,	Исправление профиля	Дорожный	100 n ²	5	2,1	-		10,5	,-
п. 2a	после подкатки, проверка	рабочий	M			1)	
	ровности и поперечных	3 разряда -		\	1				1
	уклонов	I					1		
		То же,			1				
		2 разряда -	1	1		1			}
		2	1		1	1	}	}	

I	2	3	. 4	5	3	7	8	9	IO
FHMP 17-11.	Поднатка смеси моторным	Машинист	100	IO	0,324	0,324		3,24	3,24
n. II	катком ДУ-II (Д-469A) з:.	5 разряда	w ²						
	з проходов по одному	1				,			
	следу						1		
•	Н. вр.:	$\frac{1.36}{25} = 0$,324						
EHup 17-20,	Поливка водой основания	Машинист	100	I	0,075	0,075		0,75	0,25
7. 3a	из поливомоечной машины	4 разряда	. w ²				1		•
	ПМ-130 с общим расходом	I	•			-			
	воды 0,9 м ³ на 100 м ²								
	лоъерхности					•			
HuP 17-11,	Уплотнение основания	Машинист	100	I	0,715	0,715		7,2	7,2
. 12	гладковальцовым натном	6 разряда	. _M 2))].	
	ДУ-IA (Д-2IIA) за I2	I							1.
	прэходов по одному следу		-						
	Н. вр.:	I,I : 20 . I	3 = 0,715				-] 1	ì
ļ	ния						23,4 I	2,9	

3.1



Процессы, выполняемые на 1-й захватке: 1. Разылька смеси автогрейдером и: (проходы 1-6); 2. Разравнивание смеси автогрейдером и (проходы 7-10); 3. Планировка поверхности основания автогрейдером и: (проходы 41-16). Стрелкой показано направление движения потожа.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ КО МАЛОПРОЧНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ

І. Область применения

- I.І. Технологическая карта разработана на устройство однослойного основания толщиной I5 см из малопрочных известняков с использованием автогрейдера ДЗ-ЗІ (Д-5570 в качестве ведущего межанизма.
- 1.2. Технологи. и организация производства работ, изложенные в карте, предназначены для применения при строительстве основания на дорогах Ш-ІУ категорий.
 - І.З. В состав работ входят: прием известняка из автомобилей-самосвалов; развалка куч известняка автогрейдером; разравнивание известняка автогрейдером;

увлажнение известняки водой с использованием поливомоечной машины;

перемешивание известняка автогрейдером; разравнивание смеси и планировка поверхности слоя автогрейдером;

исправление дефектных мест на поверхности основания вручную; уплотнение конструктивного слоя моторными катками.

- 1.4. Основание дорожной одежды должно устраиваться шире покрытия на 0,5 м с каждой стороны для цементобетонных покрытий и на 0,3 м с каждой стороны для других типов покрытий или на ширину укрепительных полос.
- 1.5. Мелопрочные известняки должны отвечать требованиям
 ТУ 218 УССР 180-78, ТУ 218 УССР 096-80 и максимально приближаться
 по зерновому составу к плотной смеси с предельными размерами

фракций 35-40 мм.

- 1.6. Вода для увлажнения молспрочного известняка должна удовлетворять требованиям ГОСТ 2874-73. В поиморских районах разрешается грименять м рекую, лиманскую воду, а такие воду соленых озер. Промышленные, сточные и болотные воды без исследования в лаборатории и специального разрешения применты запрещается.
 - Организация и технология производства работ
- 2.1. До устройства основания из малопрочного известняка необходимо:

обеспечить готовность земляного полотна в соответствии с требованиями СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-40-78 и СН 449-72;

подготовить временные подъездные пути для подачи известняка к месту производства работ;

выполнить разбивочные заботы, обеспечивающие соблюдение проектной толщины, ширины и поперечных уклонов основания; обеспеч..ть водоотвод.

2.2. Известняк разгружают на земляное полотно в объеме, необходимом для устройства конструктивного слоя заданной толщины, с учетом коэффициента уплотнения, который для малопрочных известняков составляет 1.5.

Для создания фронта работ известняк должен доставляться с заделем на две-три сменные захватки.

- 2.3. Работы по устройсть, основания из малопрочного известняка ведутся поточным методом на четырех захватках длинс і 260-300 м каждая.
 - 2.4. На I-й захватке выполняются: развалка куч автогрейдером;

разравнивание из естняки а автогрейдером.

В зависимости от поперечного расположении куч известняка на земляном полотне выбирается технологическая схема развалки мь териала автогрейдером.

Разравнивают известняк автогрейдером ДЗ-31 (Д-557) за три-четире круговых прохо, з на ширину, равн з 3/4 ширины основания, что исключает возможность попадания материала за і леделы устраниваемого основания и его потерь. Три этом нож автогрейдера устанавливают под углом захвата $80-90^{\circ}$. и углом зарезания $0-3^{\circ}$.

Автогрейдер работает по круговой схеме. В случае недостаточной ширины земляного полотна для разворота автогрейдера на концах захватки устраивают временные съезды.

2.5. На 2-й захветке выполняются: увлагчение известняка поливомоечной машиной; перемешивание материала автогрейдером;

разравнивание смеси и планировка поверхности слоя автогрейдером.

Известняк увлажняют водой, достави земой поливомоечной машиной ПМ-I30. Для рационального использования воды (без пот рь), а токже для равномерного распределения влаги в смеси картой предусмотрен розлив годы в три приема (паред очередных циклом перемешивания) с расходом воды при каждом розливе I, I-I, 2 м³ на 100 м² основания. Общий расход воды для увлажнения известняка в процессе его перемешивания составляет 3,5 м³ на 100 м² основания.

Очередной розлив водь производится через распылительные сопла поливомоечной машины и выполняется за 15-20 мин до начела перемешивания по круговой схеме движения вдоль края спланированного материала.

Перемешивают известняк с вод 2 автогрейдером ДЗ-31 (Д-557) за 10-12 круговых проходов при скогости движения 3 км/ч за три цикла. Под циклом перемешивания подразуметается раскладка смеси автогрейдером по шиоине основания с последующим собиранием материала в валик по оси дороги.

Нож автогрейдера при перемешивании материала $_{1}$ манавливают под углом захвата $35-50^{\circ}$.

Разравнивание смеси и планировку поверхности слоя выполняют автогрейдером ДЗ-ЗІ (Д-55°) за пять кругодых проходов. Окончательное разравнивание смеси выполняют за два круговых прохода на полную ширину устраиваемого основания. Затем автогрейдер дзлает проход по оси дорим. При этом нож установлен под углом 90°.

Двумя последними проходами срезанные излишки смеси планируют автогрейдером по поверхности конструктивного слоя. При этом нож автогрейдера устанавливается под углом одивата 55° в с орону оси дороги, а угол наклона — в зависимости от проектного поперечного профиля.

2.6. На 3-й захватуе выполняются:

исправление дефектных мест на поверхности основания вручную; подкатка известняковой смеси моторным катком массой 6-7 т; проверка ровности основания и поперечных уклонов после его подкатки.

Исправлени дефектных мест на поверхности основания выполняют вручную дорожные рабочие 2-3 разряда, в обязань ости которых входит исправление профиля, выравнивание краев, снятие лишнего материала, подсыпка заниженных мест и т. д.

После подкатки основания ровность его проверяют трехметровой рейкой, а соответствие поперечных уклонов проектным значениям — шаблоном.

Общий объем работ, прои зодиних вручную, зависит от качества планировочных работ, выполненных автогрейдером, его технических возможностей, квалификации машиниста и составляет 10-20% всеи площади сменной захватки.

Подчетку известняковой смеси выполняют моторным катком "V-II (Д-469A) ст края ос ования к его сере, яне с перекрытием следа на I/З ширины заднего вальца. Скорость чеижения каткы должна быль I,5-2,0 км/ч. Число проходов катк по одному следу определяется пробной укаткой и колеблется от 3 до 6. Подкатку следует считать законченной, когда перед передним вальцом катка на образуется волна и отсутствует заметная на глаз осадка смеси.

2.7. На 4-й захватке выполняются:

уплотнение известияковой смеси моторным катком массой 9-IO т; увла нение смеси (в процессе уплотнения) водой, доставляемой поливомоечной машиной.

Уплотняют известняковую смесь двумя моторными катками ДУ-IA (Д-2IIA). Скорость движения катка в начале уплотнения не должна превышать I,5-2,0 км/ч; при последующих проходах она может быть доведена до максимальной паспортной рабочей скорости. З завершающей стадии уплотнения для создания надлежещей структуры материала и повышения прочности основания скорость движения катков не должна превышать I,5-2,0 км/ч.

Укатку выполняют по челночной схеме.

В процессе уплотнения проверяют влажность и плотность уплотняемого слоя, при необходимости доувлажняют его водой с помощью поливомоечной машины $\text{IM-}_{-1}30$ из расчета общего расхода воды $\text{I.}_{5}-\text{I.}_{9}$ на I00 м 2 поверхности.

Розлив воды выполняют в несколько приемов через распылитель-

ные сопла за 10-15 мин до начала уплотнения. Поливомоечная машина работает по круговой стеме и двишется по устраиваемо у основанию.

Признаком оконче ия уплотнения слоя является отсутствие следа от прохода тяжелого катка.

- 2.8. Схема органия щим и технологии работ при устройстве основания из малопрочных известняков (см. рис.).
- 2.9. Калькуляция трудовых затрат на "стройство 1000 м^2 основания из малопрочных известняков (табл. I).
- 2.10. Работы по устройству основания из малопрочных известняков выполняет бригада численностью 10 чел.:

Машинист автогрейдеры	6 разряда	- I
Машинист катка	5 разпяда	- 3
Машинист поливомоечной		
машины	4 разряда	, - 3
Дорожный рабочий	3 разряда	- I
To me,	2 разряда	- 2

2.11. Операционный контроль качества работ по устройству основания из известняковой смеси производится в соответствии с"Указаниями по осуществлению операционного контроля качества выполнения строительно-монтажных работ в Украинской ССР" (РСН 204-73, табл. 2).

Наименование операции	Предмє контроля	лицо, осуществляюц контроль	Вид контроля	Время контроля
Разравнивание	Ширина раз-	Macrep	Инструмен-	До уллот-
смеси и планировка	равниваемого		тальный	нения
поверхитсти осно-	слоя, ров-	,	(мерной	
вания	ость поверх-		лентой,	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ности, толщи-	•	TpexaeT-	
	на слоя, по-		ровой рей-	
	перечные		кой, щупом,	
	уклоны	•	линейкой,	
	*		шаблоном с	•
		•	утовнем)	
Уплотнение смеси	Схема укатки,	Мастер,	Визуальный	в процес-
	степень	лабора-	•	се уплот-
	уплотнения	торная		нения
Ar		служба	-	• •

2.12. Допуслаемые отклонения геометрических размеров (*) при устройстве основания из малопрочных известняков должны соответствовать требованиям СНиП Ш-40-78 и составляют:

Ширина основания	- 10 см
Толщина слоя	- 10%, но не более 20 мм
Высотные отметки по оси	- 50 мм
Поперечные углоны	- 0,010
Просвет под тремметровой	
рейкой:	
для дорог Ш катег -рии	- 7 мм
то же, ІУ	- IO MM

3. Технико-в: номические показатели (на 1000 м² основания)

Затраты тпуда — 2,96 чел.-дней — 2,43 маш.-смены Выработка на I рабочего — 100 м² — Прямая заработная дата бригады —

4. Материально-технические ресурсы

4 І. Потребность в основных материалах определена по "Альбому конструкций дорожных одежд из местных материалов для различных районов УССР", разработанному Укргипродором. Расход материалов на устройство основания толщиной 15 см из известняка определен из расчета на 1000 м² основания:

Известняк малопрочный: $150 + (15.5) - 255 \text{ м}^3$ Вода: 36 + (3.6.5) — 54 м^3

4.2. Потребность в машинах, оборудовании и приспособлениях определент из расчета оптимельной их загрузки при выполнении работ комплексной механизированной бригадой:

Авто: рейдер ДЗ-3I (Д-5570 - I
Каток моторный статического действия
ДУ-II (Д-469A) - I
То же, ДУ-IA (Д-2IIA) - 2
Машина поливомоечная ПМ-I30 - 3

5. Техника безопасности

5.І. При производстве работ по устройству основания необходимо соблюдать правила техники безоперности согласно СНиП Ш-4-80 и "Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог».

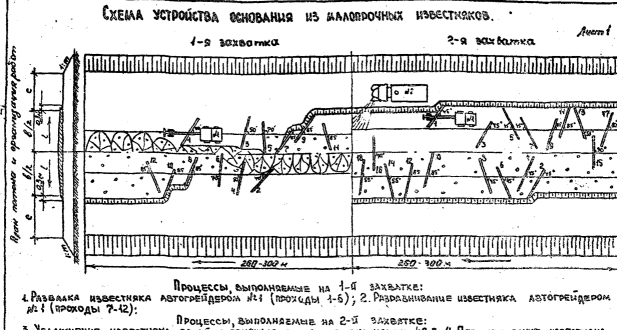
Обоснование	Наименование		Изме-	Офъем		Затраты на измеритель		итастаб метоо	на
	работ	звена	ритель		челч	машч	рас- цен- ка	челч	маш.ч.
I	2	3	4	5	6	. 7	8	9	IO
ЕНиР 17-1, табл. 2,	Разравнивание извест- няка автогрейдером	Машинист автогрейдера	100 M ²	8,5	0,178	0,178		1,51	1,51
п. 7, к-1,15	ДЗ-3I (Д-557) при длин захватки 260-300 м	ие 6 разряда - І							
		Н. вр.: 0,1	55 . I,I	5 = 0,	178				
EHuP 17-20	Увлажнение известняка	Машинист		10,0	0,29	0,29		2,9	2,9
	водой с помощью поли- вомоечной машины	4 разряда - І	M ²					in the second	
	ПМ-I30 с общим расхо- дом воды 3,5 ы ³ на	*. •							
•	100 м ² поверхности	Н. вр.: 0,00	83.3,5	غ _و 0 = ة	29				
EHuP I7-7, табл. 2, п. 5 а,	Перемешивание извест- няка автогрейдерсы ДЗ-ЗІ (Д-557) за I2	Машинист 6 разряда I	100 _M 2	10,0	0,173	0,173		1,73	1,73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
к-1,15	круговых проходов при									
	длине захватки 260-300 ы							٠		
•		Н. вр.: 0,	05.3.	I,I5 = 0	,173	;		-		
ЕНиР 17-7,	Разравнивание смеси и	Малинист	100	10,0	0,08	0,08		0,8	0,8	
табл. 2,	планировка поверхности	6 разуяда -	u ²						,	
n. 10a.	слоя автогрейдером ДЗ-3I	I	• •		•			٠.		
x-I,I5	(Д-557) за 5 круговых									
•	проходов при длине зах-			,						
	ватки 360-300 и		•		•	-				
•		н. вр.: 0,07	. I,I5 =	0,08	,	•				
ЕНиГ 17-26,	Исправление профиля	Дорожный	100	2,0	2,1			4,2		
п. 2а	после подкатки, про-	рабочий	. <u>"</u> 2							
	верка ровности и попе-	3 разряда -						-		
	речных уклонов	I		ī						
		To me,				•	•			
		2 разряда -								
		2								

еина рнок	TAGENTIAL	1

							Oxor	NHAPP	таблі	mi I
•	T .	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
-	проз	кодов по одному след	y	······································	***************************************					
	* .		H. sp.: <u>I.I.</u> 20	14 - 0.77	70				÷	
		Итого на 1000 и ²	основания	•			*		23,65	19,45

•



Процессы, выполняемые на 2-й захватке:

3. Увлажнение известняка водой с помощью полнардовиных машин №2,3; 4. Переменивание известняка автогрейдером №1 (проходы 1-8); 5. Разравнивание смеси автогрейдером №1 (проходы 9-42);

6. Планировка поверхности слоя автогрейдером №1 (проходы 15-18).

Стрелери показано направление движения потока.

	Схема эстройст	BA OCHOBAHUA NA M	anonpouhbix usbect	Haxob.
	3-0 3016am		4-9	saxbamka
	260-300	4	260-3	60 m
		10,000,000,000,000,000		
• •	. 5	• • • •	<u> </u>	
三四:	2113		[•√5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	THE STATE OF THE S
	A COLOR			0 CTES (0 CTES
ดตลมกับกักลดกับเกิดก	<u> </u>	ก ราเรเลียกกล้องการการการการกา	មាលពីមេក ប្រការក្នុង ខេត្ត ក្រុមក្រុមការការការការការការការការការការការការការក	តិការប្រការក្រការប្រក្រុងប្រការប្រប្រការប្រភាពប្រ
	•			
MATTER THAT THE PARTY OF THE PA	Terranganana		AMMOUNTAIN	កក្តុក ខេត្ត ក្ តុកាណប្រាសិក្សាក្សាក្នុក
	JPOUEC	сы, выполняемые на 3	-V JAKBATKE:	ALL MANAGEMENT MANAGEMENT ALL
7. Hondabaehue Ae	АН ТЭЭМ ХЮНТХЭФ ∞илоП	наверхности основани Карана Зиментов на	si beyyhyio; o. no <u>akatk</u> a Lii bayratke:	СМЕСИ НОТОРИНИ КАТКОМ Л:4.
140. YILAOTHEHHE OC	o ùoboxrhtjæbeu Pabeu eu ruhabof	ссы, вополняемог на " Леси водой с использо! Тняковой смеси мотор Е движения потока,	Bahuem nombomoevhoñ	MAMMHM V:5;

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на устройство основания из высевои горных пород, укрепленных цементом

I. Область применения

- I.I. Технологическая карта разработана на устройство основания толщиной 16 см из высевок горных пород, укрепленных 5% цемента, с использованием дорожной фрезы ДС-18 (Д-530) в качестве ведущего механизма.
- 1.2. Технологическая карта согласно "Альбому конструкций дорожных одежд из местных материалов для различных районов УССР", разработанному Укргипродором, предназначена для строительства оснований на дорогах ш-1У категорий.
- 1.3. В состав работ входят:
 прием высевок горных пород из автомобилей-самосвалов;
 развалка материала автогрейдером;
 разравнивание высевок автогрейдером;
 внесение вяжущего распределителем;
 перемешивание высевок с цементом фрезой;
 увлажнение смеси водой с использованием поливомоечной машины;
 разравнивание и планировка смеси;
 уплотнение основания катками на пневматических шинах;
 устройство влагозащитной пленки из битумной эмульсии,
 распределяемой автогудронатором.
- 1.4. Основание дорожной одежды должно устраиваться шире покрытия на 0,5 м с каждой стороны для цементобетонных покрытий и на 0,3 м с каждой стороны для других типов покрытий или на ширину укрепительных полос.
- 1.5. Отходы (высевки) получаются при дроблении горных пород.
 Эти материалы могут применяться для дорожного строительства.

если они отвечают требованиям ИН 218 УССР 126-81 и максимально приближаются по зерновому составу к плотной смеси с предельным размером зерен до 5 мм.

- 1.6. Цементы должны удовлетворять требованим ГОСТ 10178-76. Рекомендуется применя: лортландцемент, гидрофобный портландцемент, шлакопортландцемент.
- 1.7. Вода для приготовления смеси должна соответствовать требованиям ГОСТ 2874-73. Промышленные, сточные и болотные воды без исследования в лаборатории и специального разрешения применять запрещается.

2. Организация и технология производсть: работ

2.1. До устройства основания из высевок герных пород, укрепленных цементом, необходимо:

обеспечить готовность земляного полотна в соответствии с требованиями СНиП Ш-40-78, СНиП Ш-8-76 и СН 449-72;

подготовить временные подъездные пути для подачи высевок к месту производства работ;

выполнить разбивочные работы, обеспечивающие соблюдение проектной толщины, ширины и поперечных уклонов основания.

2.2. Высевки разгружают на земляное полотно в объеме, необходимом для устройства конструктивного слоя заданной толщины, с учетом коэффициента уплотнения, который для высевок, укрепленных цементом, составляет 1,3.

Для создания фронта работ высевки должны доставляться с заделом не две-три сменные захватки.

2.3. На организацию работ по устройству основания из высевок, укрепленных цементом, существенное влияние оказывают сроки схватывания цемента, в связи с чем все технологические операции (от весдения в высевки цемента до нанесения виштозидитной пленки) должны выполняться на одной захватие. При этом уплотнение смеси необходимо закончить не позднее чем через 3 ч, а при пониженных температурах (нике + 10° C) — не позднее чем через 5 ч после введения в сухую смесь воды.

- 2.4. Работы по устройству основания из высевок горных пород, укрепленных цементом, исходя из требований, изложенных в п. 2.3, ведутся поточным методом на трех захватках длиной 130-150 м каждая.
 - 2;5. На I-й захвати выполняются: развалка кум автогрейдером; разравнивание высевок автогрейдером.

В зависимости от поперечного расположения куч высевок на земляном полотне выбирается технологическая схема развалки материала.

Вслед за развалкой высевки разравнивают автогрейдером за тричетыре груговых прохода. При этом нож автогрейдера устанавливают под углом захвата $80-90^{\circ}$ и углом захватам $0-3^{\circ}$.

Разравнивают высевки на ширину 7 м, обеспечивающую введение цемента распределителем и перемешивание его с высевками фразой за три смежных прохода.

В случае недостаточной ширины земляного полотна для разворота автогрейдера на концах устраивают временные съезды.

2.6. На 2-й захватке выполняются: введение цемента распределителем;

перемешивание высевок с цементом в сухом состоянии фрезой.

Подвозят цемент цементовозами ТЦ-3 (С-853). Бункер распределителя ДС-9 (Д-343) загружается при помощи пневмосистемы цементовоза. Вводят цемент в высевки распределителем на полосе шириной 7 м за три смежных прохода с разворотом распределителя в конце захватки.

Для обеспечения 5%-ного содержания цемента в высевках дозаторы распределителя регулируют на норму расхода цемента 17 кг/ u^2 .

Скорос зь движения распределителя зависит от нормы расхода цемента и определяется на месте производства работ по результатам контрольной россыпи.

Высевки перемешивают с цементом в сухом состоянии фрезами ДС-18 (Д-530) за два прохода по одному следу. Перемешивание выполняют две фрезы, движущиеся на второй скорости друг за другом по одной полосе на расстоянии не менее 10 м. В конце захватки фрезы разворачиваются для прохода по смежной полосе. Шир. на перекрытия предыдущего следа фрезы должна быть в пределах 0,2-0,3 м.

2.7. На 3-й захватке выполняются:

перемешивание высевои и цемента фрезами с одновременным увлажнением;

разравнивание смеси и планировка поверхности основания автогрейдером;

подкатка смеси катком на пневматических шинах; уплотнение готовой смеси катками на пневматических шинах; устройство влагозащитной пленки из битумной вмульсии автогудронатором.

Первая фреза перемещивает смесь и одновременно ее увлажняет через распределительную систему, куда вода поступает из поливомоечной машины, двигающейся с боку фрезы.

Для замедления сроков схватывания смеси и повышения ее удобоукладываемостя в воду добавляют сульфитно-спиртовую барду в количестве 0,2% от массы выседок.

Общий расход воды для приготовления смеси составляет 3.1 m^3 на 100 m^2 основания.

Вторая фреза перемешивает увлажненную смесь. По окончании перемешивания смеси фрезы переезжают на другую захватку для перемешивания высевок с цементом без увлажнения. После перемешивания и увлажнения смеси ее разравнивают автогрейдером на ширину устраиваемого основания. Технология производства работ изложена в п. 2.5.

Планировку поверхности основания выполняют автогрейдером ДЗ-31 (Д-557) за при - шесть круговых проходов на первой-второй скорости. Планировку основания начинают от его краев к середине. До начала планировочных работ нож автогрейдера устанавливают под углом 55-65° в сторону оси дороги, а угол наклона - в зависимости от проектного поперечного профиля.

Исправление дефектных мест на поверхности основания выполняют вручную вслед за планировкой автогрейдером. К выполнению работ по планировке основания привлекают дорожных рабочих, в обязанности которых вхедит исправление профиля, выравнивание краев, снятие лишнего материала, подсыпка заниженных мест и т. д.

После подкатки устраиваемого основания ровность его проверяют трехметровой рейкой, а соответствие поперечных уклонов проектным значениям - шаблоном.

Подкатку смеси выполняют катком на пнетматических щинах μ У-ЗІА (Д-627А) без балласта. Начинают подкатку от кромки устраиваемого основания с последующим смещением катка к оси дороги, при этом перекрытие предыдущего следа должно быть на 1/3 ширины следа. Скорость движения катка должна быть 1,5-2,0 км/ч. Число проходов катка по одному следу устанавливается пробной укаткой и колеблется от 3 до 6.

Укатку смеси производят катками на пневматических шинах ДУ-31А (Д-627А) и ДУ-29 (Д-624) с балластом на 22-24 прохода. Число про-

жодов катка по одному следу определяют по результатам пробной укатки и устанавливают для каждого конкретного случая отдельно.

Начинать уплотнение следует катком ДУ-ЗІА вдоль краев основания при скорости движения 3-5 км/ч. При последующих проходах каток смещают и середине эснования с перекрытием предидущего следа на I/З ширины, а его скорость может быть повышена до I2-I5 км/ч. Число проходов катка по одному следу колеблется от I8 до 20. Заканчивать уплотнение рекомендуется тяжелым катком ДУ-29 (Д-624) за четыре прохода по одному следу при скорости движения I,5-2,0 км/ч.

Применение тяжелого матка в заключительной стадии уплотнения и уменьшение скорости укатки на последних проходах эпособствуют созданию надлежащей структуры материала и повышению прочности основания. Укатка выполняется по челночной схеме.

После устройства основания из высевок горных пород, укрепленных цементом, для создания оптимальных условий формирования его структуры наносят влагозащитную пленку. Пленкообразующий материал (быстро- или среднераспадающиеся бытумные эмульсии 30%-ной концентрации, помароль, лак-этиноль и др) распределяют по основанию автогудронатором ДС-39А из расчета 0,9-1,2 л/и².

Движение технологического транспорта по слов украпленного основания разрешается через 7 сут после устройства слоя (СНиП Ш-40-78).

- 2.3. Схема организации и технологии работ по устройству однослойного основания из высевом, укрепленных цементом.
- 2.9. Калькуляция трудовых затрат на устройство 1000 м² основания из высевок горных пород, укрепленных цементом (табл. I).
- 2.10. Работы по устройству основания из высевок, укрепленных цементом, выполняет бригада численностью 16 чел.:

Машинист автогрейдера	6 разряда	-	1
Машинист распределителя	5 разряда	-	I
Водитель цементовоза	•	-	3
Транторист	6 разряда	-	2
Машинист поливомовчной ма			
Mamniff	4 разряда	-	3
Дорожный рабочий	3 резрядя ,		I
To me,	I разряда	-	I
Машинист катка	6 разряда	~	I
To me,	5 разряда	~	Į,
Машинист автогудрог тора	5 резряде	~	I
Помощник машлимста			
автогудронатора	4 разряда	~	I

- 2.II. Операционный ионтроль начества работ по устройству основания из высевок, укрепленных цементом, производится в соответствии с "Указаниями по осуществлению операционного контроля качества выполнения строительно-монтажных работ в Украинской ССР" (ВСН 204-73, табл. 2).
- 2.12. Допускаемые отклонения геометрических размеров (*) при устройстве основания из высевок, укрепленных цаментом, должны соответствовать требованиям СНиП III-40-78 и составляют:

Ширина основания — 10 см

Толщина слоя — 10%, но не более 20 мм

Высотные отметни по осн — 55 мм

Поперечные уклоны — 0,010

Просвет под трехметровой рейкой:

для дорог Ш категории — 7 мм

то, же, 1У — 10 мм

2.13. На устройство основания дожиен быть составлен акт осви-

детельствования скрытых работ по установнений форме.

3. Технико-экономические попазатели (на 1000 м² основания)

Затраты труда	- 4,34 чолдыя
Потребность в машинах	- 3,97 ман смены
Выработка на I рабочего	- 62, 5 💤
Прямая заработная плата	бригады —
4. Материал	ьно-технические ресурсы
4. I. Потребность в основ на 1000 м ² основания:	ных материалах определена на расчета
Высевки горных пород	- 208,00 n ⁸
Цемент	- I6,95 +
Вода	- 30,57 м ³
Эмульсия битумная	- I+
4.2. Потребность в машин	ах, оборудовании и приспособлениях
	альной их вагрувии при выполнении
ребот комплексной механизир	
Автогрейд: p ДЗ-3I (Д-557	5 - I
Распределитель цимента Д	(C-9 (Д-343B) — I
Цементовов ТЦ-3 (С-853)	- 3
Фреза дорожная ДС-18 (Д-	530) - 2

Манина поливомовчиля ПМ-130

Автогудронатор ДС-39А (Д-640)

(J-627)

(II-624)

Каток самоходими на превинтических живах ДУ-ЗІА

. Каток семоходный на пневматических шинах ДУ-29

5. Техника безопасности

- 5.1. При производстве работ по устройству основания необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП Ш-4-80 и "Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".
- 5.2. Лица, работающие с цементом, должны иметь плотную хлопчатобумажную спецодежду, эащитные очки в кожаной оправе, резиновые рукавицы и сапоги, респираторы.
- 5.3. При розливе битумной эмульсии запрещается находиться на расстоянии менее 10 м от распределительной трубы.

Наименование операции	Предмет контроля	Лицо, осущест - вчяющее контроль	Вид контроля	Время контроля	
I	2	3	4	5	
Завоз высевок горных	Соответствия дате-	Мастер	Лабораторный,	В процессе	
пород	риала ТУ, правильное		визу а льны й	работы	
	складирование, обес-	•			
••	печение удобства				
	производстве после-				
	дукцих работ				
аспределение цемента	Качество цемента,	Прораб, лябо-	Хабораторный	До и во время	
·	дозировка, равномер-	раторная служба		распределения	
•	ность распределения		•	•	
	цемента			• .	
еремешивание высевок	Равномерность распре-	То же	Визуальный,	В процессе	
цементом	деления вяжущего,		лабораторный	работы	
•	обеспечение хорошей			••	
	и итромераниваемо				
	сцепления				

1	2	. 3	4	5
Увлажнение материал	Соотнетствие качества воды ТУ, норма розлива	Прораб, лабора- торная служба	Визуальный, лабо- раторный	До и в процессе работы
Перемешивание	Качество перемешивания,	To me	Визуальный,	B nponecce
материала	влажность смеси		инструментальный	переменивания
			(влагомером)	
Планировка основания	Равномерность распреде-		Инотрументальный	В процессе
	ления смеси, ширина и		(стельной мерной	планировки
	толщина слоя основания	•	лентой, шеблоном,	основания
	до укатки, обеспечение		нивелиром, шупом),	
	проектных уклонов		лабораторный	
Уплотнение смеси	Плотность, раность,	Мастер, лабора-	Пробим проходом	В процессе и
	фак гра и ширина ос-	торная служба	катка, замером	после уплотне-
St. Co.	нования, устройство	. •	вырубленных	ния
	стыков, толщина слоя		образцов,	
	основания после укат-		инструментальный	
	ки, поперечные уклоны		(мерной лентой.	
			нивелиром, щупом)	

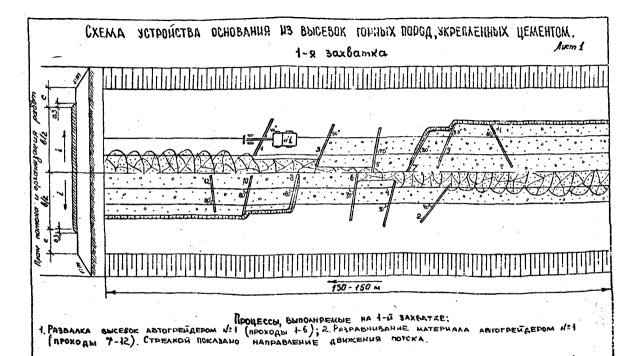
	f			
I	2	3	4	5
Розлив битумной эмуль-	Качество и темпоратура	Прораб, лабора-	Лабораторный,	До и в процес-
сии по готовому	вяжущего, ногма расхода,	торная служба	инструментальный	се розлива
основанию	равномерность розлива.		(термометром:	
	обволакиваемость мате-		нефелометром	
•	риала		- HA9-589)	.•

Обоснование	Наименование ` работ	Состав		Изме- ритель	Объем	Затр изме	Затраты на объем			
		звена				чел. -ч	машч	рас- цен- ка	чөл.ч	машч
ЕНиР 17-1,	Разравнивание высевок	Машинист		100	9,1	0,194	0,194		1,76	1,76
табл. 2,	горных пород автогрей-	6 разряда	- [v ²		•				
п. 70 к-1,25	дером ДЗ-31 (Д-557) за	I								
	6 круговых проходов	- **					÷.			. ,
•	на ширину 7 м при дли-									•
•	не захватии 130-150 м				•					
,		Н. вр.: 0	. I55	. 1,25	= 0,194					-
ЕНиР I7-6a,	Введение цемента	Машинист		100	9,1	0,56	0,28		5 . I	2,55
п. 2	распределителем ДС-9	5 разряда	- . ;	_M 2		-	**		•	
	(Д-343В) в слой высе-	1							+ 1	
	BOK	Дорожный	:							
		рабочий					* .			
		3 разряда	-	- :						
		1				* • . · •	,		+:	•

Обоснование	Наименование работ	Состав звена	Изме- ритель	Объем	Затраты на измеритель			Затраты на объем	
					челч	машч	рас- тен-	челч	машч
ЕНиРІ7-8, п. 6	Подача цемента цементо- возом ТЦ-3 (С-853)	- Водитель - I	100 m ²	9,1	0,28	0,28		2,55	2,55
ЫНиР IX-6, п. 2a	Перемешивание смеси фрезой ДС-18 (Д-530) за 2 прохода по одному следу	Тракторист 6 разряда – I	100 m ²	9,1	0,72	0,72	∿.	6,55	6,55
	,-	Н. вр.: 0,36 .	2 = 0,72	2		•	ŧ		:
ЕНиР 17-20, почасово	лажнение смеси водой поливомоечной машиной ПМ-I30	Машинист 4 разряда - I	100 u ²	9,1	0,36	0,36	·	2,88	2,88
		Дорожный рабочий I разряда —					* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Обоснование	Наименование работ		Иэме-			Затраты на измеритель		Затраты на объем		
			ритель		челч	машч	рас- цен-	челч	машч	
ЕНиР 17⊷6,	Перемешивание увлаж-	Тракторист	100	9,1	0,72	0,72		6,55	6,55	
п. 2а	ненной смеси фрезой	6 разряда -	m ²		•••					
	ДС-18 (Д-530) за 2	1				•				
	прохода по одному	٠			J		•	* 1		
•	следу									
	Н	. вр.: 0,36 . 2	= 0,72	•						
ЕНиР 17-7,	Разравнивание и пла-	Машинист	100	10	0,088	0,088	• •	0,88	0,88	
табл. 2,	нировка готовой сме-	6 пазряда -	_M 2				· .		·	
п. 10а,	си автогрейдером	I		•		· ·				
к-1,25	ДЗ-31 (Д-557) на					,				
•	полную ширину за 5	<i>:</i>					;			
	круговых проходов	•				. , .				
	• •	. вр.: 0,07%.	.25 ≈ ≈.(188				4		
ТНиР, выш. 5.	Уплотнение смеси	Машинист	100	10	0,414	0,414	-	4,14	4,14	
§ 15	катком на пневмати-	5 разряда -	_M 2							

Обоснование	Наименование	Состав	Изме- Объ			Затраты на измеритель		Затраты объем	
	работ	звена	ритель		челч	маш:	рас- цен- ка	челч	машч
	ческих лина: ДУ-ЗІА	I							
	(Д-627A) за I8 прохо-	•		•					
	дов по одному следу	. •	¥						
		Н. вр.: 0,023	. I8 = 0,4	414					
•	Окончательное уплот-	Маш, ист	•	I	3,48	3,48		3,48	3,48
§ 14	нение основания кат-		м ²						
	ком на пневматиче-	Ī			•	٠.			
	ских шинах ДУ-29						in.		
	(д-624) за 6 проходов	•							
	по одному следу								•
		Н. вп.: 0,58 .	6 ≈ 3 , 48				-		
ЕНиР 20-2-29	Устройство влагоава-	Машинист	I T	I	0,86	0,43	(,86	0,43
табл. І п. 2	питной пленки из би-					:	-		
	тумной эмульсии авто-					•			
	гудронатором ДС-39А	То же,					-		
	(Д-640) Итого на ICCO	2 разряда — I					24	ME	07 PM
		a conobanna .					34	,75	31,77



HI < 10 M

BOUTECON BURDANSEME HAZ- I BATTATE:

5.8 ведение расповаван телем 42 цемента, доставадемого латоциянтовозани 40-5, в высевии; 4.0 вестоянем формаци 46.7.

PROLECCH, BUNDAHREMBIE HA 3-4 BAXBATEE:

158-150M

5. Ублажнение смеси водой через фрезу с использованием поливомобуных машин и 8-10; б. Окончательиое перемешивание высевом с цементом фрезами и 6,7; 7. Разравнувание готовой смеси абогребдером
и (проходы 1-4); 8. Планировка поверхности основания автогребдером и (проходы 5-10); 9. Ужател
смеси катком на пневматических шинах и 11; 10. Окончательное эплотнение основания катком на
пнерматических шинах и 12; 14. Распре деление пленкообразующего материала автогуронатором
и 10. Стрельой показано направление движения потока.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА УСТРОЙСТВО ССНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ, УКРЕПЛЕННОЙ ИЗВЕСТКОВО-ЗОЛЬНЫМ ВЯЖУШИМ

І. Область применения

- I.I. Технологическая карта разработана на устройство однослойного основания толщиной 15 см из гравийно-песчаной смеси оптимального состава, укрепленной 21% золы-уноса сухого от эра и 4% комовой извести. Приготовление смеси, укрепленной известково-зольным вяжущим, выполняется методом смешения на дороге с использованием дорожной фрезы ДС-18 (Д-530) в качестве ведущего механизма.
- І.2. Технология и организация производства работ, изложенные в настоящей карте, предназначены для применения при строительстве оснований на дорогах Ш-ІУ категорий.
 - I.3. В состав работ входят:

шириной 2.5 м для приема извести:

прием гравийно-песчаной смеси из автомобилей-самосвалов; разравнивание и предварительная планировка смеси автогрейдером; вмесение золы-уноса сухого отбора распределителем; перемешивание фрезой гравийно-песчаной смеси с золой-уноса; устройство в смеси автогрейдером корытообразного углубления

прием извести и ее распределение автогрейдером; увлажнение извести водой с помощью поливомоечной машины и закрытие извести минеральной смесью автогрейдером;

гашение комовой извести;

перемешивание смеси и ее разравнивание автогрейдером; предварительное перемешивание гравийно-песчаной смеси с известково-зольным вяжущим фгэзой;

доувлажнение смеси водой с помощью поливомоечной машины; окончательное перемещивание компонентов смеси фрезой;

разравнивание смеси и планировка конструктивного слоя автогрейдером;

исправление дефектных мест вручную; уплотнение смеси катком на пневматических шинах; нанесение влагозащитной пленки автогудронатором.

- І.4. Основание дорожной одежды должно устраиваться шире покрытия на 0,8 м с каждой стороны для цементобетонных покрытий и на 0,3 м с каждой стороны для других типов покрытий или на ширину укрепительных полос.
- І.5. Зерновой состав гравийно-песчаной смеси устанавливается путем лабораторного подбора и должен соответствовать требованиям ГОСТ 23558-79.
- І.6. Гравийно-песчаную смесь разгружают на земляном полотне в объеме, необходимом для устройства конструктивного слоя заданной толщины, с учетом коэффициента уплотнения, который для гравийнопесчаной смеси составляет 1,22.

Для обеспечения фронта работ смесь должна доставляться с заделом на одну-две захватки.

- Количество годы для гашения извести принято равным количеству извести по массе.
- 1.8. Количество воды при перемешивании и увлажнении смеси принято равным сумме потребного количества извести и активизирующей добавки (хлористый кальций).

Картой предусмотрено введение в смесь жлористого кальция в количестве 2% от массы вяжущего состава (от массы извести и золыуноса сухого отбора).

- 1.9. Для ускорения процессов твердения, повышения прочности и морозосточности смеси рекомендуется вводить в нее водорастворимый химический актививатор в количестве 2-5% от массы вяжущего состава.
- I.IO. Известново-вольное вяжущее должно соответствовать требованиям CH-25-74.
 - I.II. Известь должна соответствовать требованиям ГОСТ 9179-77.
- I.I2. Кальций клеристый технический должен удовлит-орять требожаниям ГОСТ 450-72.
- 1.13. Для приготовления гразийно-песчаных змесей, укрепленных инвестиово-вольным вижущим, применяется пресная вода, удевлетне-рикцая требованиям ГОСТ 2874-78; врименение для этей цели белотики и промишленных сточных вод запрещается.
- I.I4. Дли нанесения влаговащитной пленки применяются анионактивные и катионактивные битумные экульски, удовлетверящие требеваниям ВСН II5-75.
- Т.15. Основания из гравийно-посчань, смессй, укрепленных известиово-вольными викущими, устранвают сложим толщиной не менее 10 и не белее 80 см. При толщине основания белее 80 см его устранвают в два слож.

- 2. Организация и технология производства работ
- 2. I. До устройства основания из гравийно-песчаной смеси, укрепленной известково-зальным вяжущим, необходимо:

обеспечить готовность земляного полотна в соответствии с требованиями СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-40-78 и СН 449-72;

подготовить временные подъездные пути для подачи гравийно-песчаной смеси и других материалов к месту производства работ;

выполнить разс ючные работы, обеспечивающие соблюдение проектной толщины, ширины основания и поперечных уклонов.

- 2.2. Работы по устройству однослойного основания из гравийнопесчаной смеси, укрепленной известково-зольным вякущим, ведутся поточным методом на пяти захватках длиной 200-250 м какдая.
 - 2.3. На І-й захватке выполняются:

развалка куч автогрейдером;

разравнивание гравийно-песчаной смеси автогрейдером; предварительная планировка поверхности слоя автогрейдером.

В зависимости от поперечного расположения гравийно-песчаной смеси на земляном полотне выбирается технологическая схема развалки материала. Развалку выполняют автогрейдером ДЗ-ЗІ (Д-557) за три круговых прохода.

После развалки гравийно-песчаную смесь разравнивают на ширину 7 м, обеспечивающую оптимальную работу фрезы при перемешивании смеси за три прохода по ширине основания. Разравнивание гравийно-песчаной смеси выполняют автогрейдером ДЗ-ЗІ (Д-557) за три-четыре круговых прохода. При этом нож автогрейдера устанавливают под углом захвата 80-90° и углом зарезания 0-3°.

Планировочные работы выполняют автогрейдером ДЗ-31 (Д-557) за три – шесть круговых прохолов. Планировку основания начинают от края к оси. До начала планировочных работ нож автогрейдера устанавливают под углом захвата 55° в сторону оси трассы, а угол наклона - в зависимости от проектного померечного профиля.

При развалке куч, г зравнивании материала и его планировке автогрейдер работает по круговой схеме.

В случаях недостаточной ширины земляного полотна для разворота автогрейдера на концах захваток устраивают временные съезды.

2.4. На 2-й захватие выполняются:

внесение золы-унось сухого отбора распределителем; перемешивание фрезой гравийно-песчаной смеси с золой-уноса; устройство в смеси автогрейдером корытообразного углубления шириной 2,5 м;

прием извести из автомобилей-самосвалов; распределение извести автогрейдером; увлажнение извести водой с помощью поливомоечной машины; закрытие извести минеральной смесью автогрейдером.

Вносят в гравийно-гесчаную смесь золу-уноса сухого отбора распределителем ДС-9 (Д-343В) за три прохода по ширине основания с разворотами в конце захваток для последующего прохода. Первые два прохода распределитель делает по краям устраиваемого слоя, а третий – посередине.

Подвозят золу цементовозом ТД (С-85^). Бункер распределителя загружается при помощи пневмосистемы цементовоза.

Для обеспечения 21%-ного содержания золы-уноса в гравийнопесчаной смеси дозаторы распределителя регулируют на расход золыуноса из расчета $61.5~{\rm kr/m}^2$.

Скорость движения распределителя зависит от нормы расхода золы и определяется на месте производства работ по результатам контрольной россыпи.

Перемешивают гравийно-песчаную смесь с золой-уноса фрезой ДС-18 (Д-530) за один проход по одному следу и за три прохода по ширине основания на четвертой скорости. Первые два прохода фреза выполняет по краям устраиваемого основания, а затем по середине с перекрытием смежных полос на 0,25 м. В конце захватки фреза разворачивается для выполнения очередного прохода.

Устраивают в смеси корытообразное углубление шириной 2,5 м (для внесения встовой извести) автогрейдером ДС-31 (Д-557) за два круговых прохода.

Прием комовой извести и равномерное ее распределение по длине захватки выполняют ат огрейдером за два круговых прохода.

Увлажняют известь водой с помощью поливомоечной машины ПМ-I3O при распределении воды через распылительные сопла из расчета расхода воды $0.6~\text{m}^3$ и на $100~\text{m}^2$ поверхности (50% расхода воды – для гашения извести).

Закрывают известь минеральной смесью автогрейдером ДЗ-ЗІ (Д-557) за два круловых прохода.

Процесс гашения извести происходит в межсменный период и продолжается не менее 5 ч.

Автогрейдер и поливомоечная машина работают по круговой схеме. 2.5. На 3-й захватке выполняются:

перемешивание смеси автогрейдером; разравнивание смеси автогрейдером;

предварительное перемешивание гравийно-песчаной смеси с известково-зольным вяжущим фрезой:

доувлажнение смеси водой с помощью поливомоечной машины ПМ-I3O.

Перемешивают гравийно-песчаную смесь с известково-зольным вяжущим автогрейдером ДЗ-3I (Д-557) за четыре вруковых прохода, а разравнивают за два круговых прохода на ширину 7 м. Нож автогрейдера при перемешивании смеси устанавливают по углом захвата 35-50, при разравнивании - 55- 70° , а угол наклона ножа соответственно раз н: при перемешивании смеси - 18, при разравнивании - 2° .

Предварительное перемешивание гравийно-песчаной смеси с известково-зольным вяжущим выполняют фрезой ДС-I8 (Д-530) за один прокод по одному следу и за три прохода по ширине основания на четвертой скорости.

Доувлажняют смесь водой с целью полного гашения извести при помощи поливомоечной машины $\Pi M-130$ при распределении воды черев распышительные сопла из расчети расхода воды 0.6 k^2 на 100 m^2 поверхности.

2.6. На 4-й вахнатие выполниятем:

перемешивание компонентов смеси фревой с одновременным ее увлежнением водой и введением в смесь раствора клористого кальция при помощи поливомоечной машины;

разравнивание смеси и планиролко основания автогрейдером. Перемешивают смесь фревой ДС-10 (Д-530) аз два прохода по одному следу на четвертей скерести.

При перемешивании смесь увлажняют до оптимальной влажности. Розлив воды производится черев распылительные сопла поливемосченой мешины ПМ=130 за 15-20 мин. до начала перемешивания. Одновременно с водей в смесь вводится клористый кольций (Іт на 9,2 т воды). Расход воды составляет 1,35 м² на 100 м² повержности. Розлив воды производится по круговой схеме движения вдоль нрая спланированного метериала.

Разравнивают омесь на полную ширину основания и планируют повержность устраиваемого основания автограндором ДВ-ВІ (Д-ББ/);

ва пять - семь круговых проходов. Технология производства работ указана в п. 2.3.

2.7. На 5-й захватке выполняются:

исправление дефентных мест вручную;

подкатка укрепленной смеси катком на пневматических шинах массой 8 т:

проверка ровности основания и поперечных уклонов после его подкатки;

уплотнение гравийно-песчаной смеси, укрепленной известковозольным вяжущим, катком на пневматических шинах массой 16 т; нанесение влагозаг тной пленки автогудронатором.

Исправление дефектных мест на поверхности основания выполняют вручную дорожные рабочие 2-3 разряда, в обязанности которых входит исправление профиля, выравнивание краев, внятие лишнего материала, подсыпка заниженных мест и т. д.

После подкатки основания ровность его проверяют тремметровой рейкой, а соответствие поперечных уклонов проектным значениям — шаблоном.

Общий объем работ, производимых вручную, зависит от качества планировочных работ, выполненных автогрейдером, его технических возможностей, квалификации машиниста и колеблется от 10 до 20% всей площади сменной захватки.

Подкатку гравийно-песчаной смеси, укрепленной известковво-зольным вяжущим, выполняют катком на пневматических шинах ДУ-ЗІА (Д-627А) без балласта от края устраиваемого основания к его середине с перекрытием предыдущего следа на І/З ширины. Скорость движения катка должна быть не более I,5-2,0 км/ч. Число проходов катка по одному следу устанавливается по результатам пробной укатки и колеблется от 3 до 6.

Подкатку следует считать законченной, когда после прохода катка отсутствует заметная на глаз осадка смеси.

Уплотняют гравийно-песчаную смесь катком на иневматических шинах ДУ-ЗІА (Д-627) с балластом. Скорость двигения катка в начальной стадии уплотения не должна превышать 1,5-2,0 км/ч, затем может быть доведена до максимальной рабочей скорости, а последние несколько проходов снова выполняются на малых скоростях для создания прочной структуры уплотняемой смеси.

Число проходов катка по одному следу определяется по результатам пробной укатки и колеблется от 7 до 19. Уплотнение следует начинать от края устраиваемого основания к его середине. Первые три-четыре прохода каток выполняет вдоль края основания, а при последующих проходах смещается к его середине с перекрытием предыдущего следа на 1/3 ширины. Уплотнение основания выполняется по челночной схеме.

После устройства основания из гравийно-песчаной смеси, укрепленной известково-зольным вяжущим, для создания благоприятных условий формирования его структуры наносят влагозащитную пленку. По поверхности гетового основания автогудронатором ДС-39A (Д-640) распределяют битумную эмульсию, помароль, лак-этиноль из расчета 0.9-1.1 л/м².

- 2.8. Схема организации и технологии работ по устройству основания из гравийно-песчаной смеси, укре..ленной известково-зольным вякущим.
- 2.9. Строительство дорожных оснований из гравийно-посчаной смеси разрешается производить весной при температуре воздуха выше + 5° С и заканчивать не позже чем за один месяц до наступления осеннего похолодания воздуха до температуры ниже + 5° С. В указанный период времени температура воздуха в момент укладки укреп-

ленной смеси не ограничивается.

- 2.10. Калькуляция трудовых затрат на устройство 1000 n^2 основания из гравийно-песчаной смеси, укрепленной известково-зольным вяжущим (табл. 1).
- 2.II. Работы по устройству эснования выполняет бригада численностью 15 чел:

Машинист автогрейдера	6	разряда	- I
Тракторист фрезы	6	разряда	- 2
Машинист распределителя			
цемента	5	разряда	- I
Машинист катка	5	разряда	- I
Водитель цементовоза			- 2
Водитель поливомоечной машины	4	разряда	- 2
Машинист автогудронатора	5	разряда	- I
Помощник машиниста	4	разряда	- J
Дорожный рабочий	3	разряда	- 2
To me,	2	разряда	- 2

- 2.12. Операционный контроль качества работ по устройству основания из гравийно-песчаной смеси, укрепленной известковозольным вяжущим, производится в соответствии с "Указаниями по осуществлению операционного контроля качества выполнения строительно-монтажных работ в Украинской ССР" (РСН 204-73, табл. 2).
- 2.13. Допускаемые отклонения геометрических размеров ([±]) при устройстве основания должны соответствовать требованиям СНиП Ш-40-78 и составляют:

ширина основания	- 10 cm
Толщина слоя	- 10%, но не более 20 мм
Высотные отметки по оси	- 50 мм
Поперечные уклоны	- 0,010

Просвет под трехмотровой рейкой:

для дорог Ш категории то же. IУ

- IO MM

- ∷5 mova

3. Технико-экономические показатели (на 1000 и² основания)

Затраты труда

- 4,1 чел.-дня

Потребность в машинах

- 3,1 маш.-смены

Выработка на 1 рабочего

 $-66,6 \text{ m}^2$

Прямая заработная плата бригады -

4. Материально-технические ресурсы

4.1. Потребность в основных материалах определена из расчета на 1000 м^2 основания:

Смесь гравийно-песчания:

 149+(12,4.3) (СНиП ІУ-45, табл. 45-22, п. 9а, 96) - 186,0 м³

 Зола-уное сухого огбора: 186 . 1,6 . 0,21 - 62,5 т

 Известь комовая: 186 . 1,6 . 0,04 - 12,0 т

 Кальций х ористый: (62,5 + 12,0) . 0,02 - 1,5 т

 Вода: 12,0 + 12,0 + 1,5 - 25,5 м³

 Эмульсия битумная: 0,9 . 1,1 . 1000 - 1,0 т

4.2. Потребность в машинах, оборудовании и приспособлениях определена из расчета оптимальной их загрузки при выполнении работ комплексной межанизированной бригадой:

Автогрейдер ДЗ-3I (Д-557) - I
Фреза дорожная ДС-I8 (Д-530) - 2
Каток самоходный на пневматических шинах ДУ-3IA - I
(Л-627A)

Распределитель цемента ДС-9 (Д-343В)	- I
Цементовоз ТЦ-3 (С-853)	- 2
Машина поливомоечная ПМ-130	- 2
Автогудронатор ДС-39А (Д-640)	- I

5. Техника безопасности

- 5.1. При производстве работ по устройству основания из гравийно-песчаной смеси, укрепленной известново-зольным вяжущим, необжодимо соблюдать поавила техники безопасности согласно СНиП Ш-40-80 й "Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".
- 5.2. Лица, работают не с известью и золой-уноса, должны иметь комбинезоны, предохраняющие тело от пыли, защитные очки, респираторы, рукавицы.
- 5.3. Все распределительные механизмы должны быть оборудованы хорошо подогнанными кожухами, снимать и поднимать которые во время работы запрещается.
- 5.4. При распределении золы по обрабатываемой полосе и перемешивании ее гравийно-песчаной смесью необходимо учитывать направление ветра; машины должны двигаться так, чтобы машинисты, водители и рабочие возможно меньше находились в подветренной золе, содержащей пыль.
- 5.5. При розливе битумной эмульсии запрещается находиться на расстоянии менее 10 м от распределительной трубы.

операции Наименование	Предмет контроля	Лицо, осущест- вляющее контрль	Вид понтроля	Время контроля
Смещение гравийно-песчаной	Качество слеси, влаж-	Мастер, лаборатор-	Инструменталь-	Б процессе
смеси с известково-зольным	ность, равномерность	ная служба	ный (влагомером)	смешения
вяжущим	распределения вяжуще-			N
	го материала	•		
Разравнивание смеси	Ширина разравниваемо-	Мастер	Инструпенталь-	В процессе
,	го слоя		ный (мерной	разравнивания
•		•	лентой)	
Планировка основания	Ровность поверхности		Инструменталь-	До уплетнения
	слоя, толщини, попе-		ный (трежметро-	
	речные уклоны		вой рейкой, щу-	
			пом, линейкой,	
			шаблоном и уров-	
· ·			нем)	•
плотнение ослования	Схема укатки, влаж-	Мастер, лабора-	Визуальный,	В процессе
•	ность смеси, степень	торная служба	инструменталь-	уплотнения
	уплотнения		ный (влагомером)	

Продолжение таблицы 2

Наименование операции	Предсет контроля	Лицо, осущест- вляющее контроль	Вид контроля	Время конгроля
Нанесение влагозащитной	Равномерность р.с-	Иастер	Визуальный	В процессе розля-
пленки	пределения вяжуще-			ва вяжущего
	го по поверхности			•
	основания			

Обоснование	Наименование	Состав	Изме-	Объем	Затра		3	атраты объем	на
•	работ	звена ј	ритель		челч	Mam4	рас- цен- ка	чел.ч	машч
I	2	3	4	5	6	7	8	9	.70
ЕНиР 17-7, табл. 2	, Разравнивание и	Машинист	100	10,0	0,144	0,144		1,44	1,44
п. І, к-І,15	предварительная	6 разряда	- x ²		•				
	планировка по-	I							
•	верхности гра-					•			
	вийно-песчаной		•			•			
	смеси авто. рей-								
	лором ДЗ-31 (Д-557))			,				-
	при длине захватки	* .	÷			•			•
	200-250 м								
		Н вр.: 0,1	25 . 1,1	5 = 0.I4	11				
ЕНиР 17-6а, п. 2	Внесение золы-уно-	Машинист	100	10,0	0,56	0,28	-	5,6	2,8
	са сухого отбора	5 разряд а			-				
•	распределителем	I			-				
	ДС-9 (Д-343В) на.	Дорожный		:			•		•

				¥					•
-,	ī	. 2	3	4	5	6	7 8	9 7	IO
		П скорости	рабочий						
			3 разряда -				•		
		*	I		*.			*	
ЕНи	P I~ 8,	Работа цементовоза ТЦ-3	Водитель -	100	10,0	0,28	0,28	2,8	2,8
п. 5	5	(0-853)	I	_M 2				* 1	
EHul	P 17-6,	Перемешивани^ гравийно-	[™] ракторист	100	10,0	0,21	0,21	2,1	2,1
n. :	За	песчаной смеси : золой-	6 разряда -	M _S					
	÷ .	ун са урезой ДС-18	I					÷	•
	•	(Д-530) за I проход по							*
	•	одному следу на ІУ ско-							
		рости							
EHul	P 17-7,	Устройство в смеси ка-	Машинист	100	7,5	0,035	0,035	0,26	0,26
таб	л. 2,	навки шириной 2,5 м ав-	6 разряда -	_M 2					
п. 3	3a,	тогрейдером ДЗ-31 (Д-557)	I	*		*			
ĸ-l	,15	за 2 груговых прохода							
		лри длине захватки							•
		200-250 м		_			*		
		•	Н. вр.: 0,03	I . I,I	5 = 0,035	i	•		-

· I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EHMP 1747,	Распределение извести ал-	Малинист	100	7,5	0,035	0,035		0,26	0,26
табл. 2,	тогрейдером ДЗ-31 (Д-557)	6 разряда -	M _S						•
п. За,	за 2 круговых прохода на	1							
ĸ-I,75	ширину 2,5 м при длине				•				
•	захватии 200-250 м		•						
	•	Н. вр.: 0,03	BI . I,15	- 0,03	5				
CHMP 17920	Увлажнение извести водой	Машинист	ī00	10,0	0,049	0,049		0,49	0,49
•	с помощью поливомоечной	4 разряда -	x ²						
	машины ПМ-130 при общем	I							
	расходе воды 0,6 м ³ на		-						
	ICO м ² поверхности								
		Н. вр.: 0,08	3 . 0,6	= 0,049	-				
HuP 17-7,	Закрытие извести мине-	Машинист	100	7,5	0,035	0,035	-	0,26	0,26
габл. 2,	гальной смесью автогрей-	6 разряда -	₂ 2			• •			,
ı. 3a,	дером ДЗ-31 (Д-557) за	I							
-1,75	2 круговых прохода при								
-	длине захватки 200-250 м	Н. вр. : 0.0	31 . 1.1	5 = 0.0	35				

177

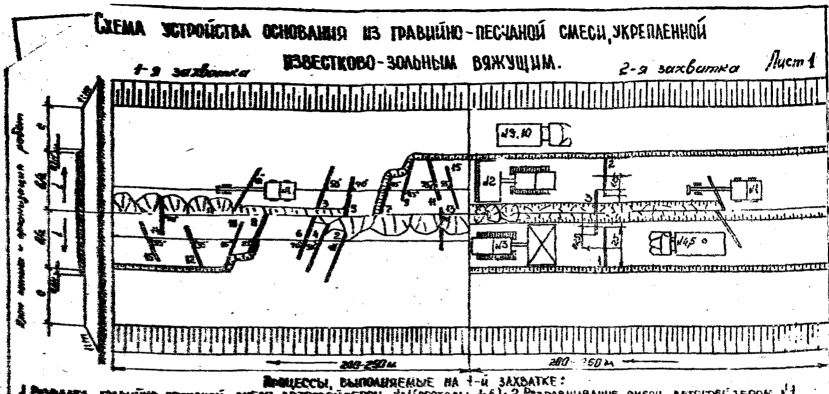
I	2	3	4	5	6	7	8 9	IO
НиР 17-20	Доувлажнение смеси водой	Машинист	100	10,0	0,349	0,049	0,	49 0,49
	с помощью поливомовчной	4 разряда	и ²				•	
	машины ПМ-130 при общем					1		•
	расходе воды 0,6 м ⁸ на							
	100 м ² поверхности							
		Н. вр.: 0,083	. 0,6 -	0,049				
HuP 1796,	Перемешивание смеси фре-	Тракторист	100	10,0	0,21	0,21	2,	1 2,1
. 4a	зой ДС-18. (Д-530) за I	6 разряда -	w ²				÷	
	проход по одному следу	I	•			•		
	на ІУ скорости						•	
НиР 17-20	Увлажнение смеси водой	Машинист	100	10,0	0,112	0,112	· I,	12 1,12
	с помощью поливомоечной	4 разряда	y 2		•			
	машины ПМ-130 при общем						•	-
	расходе воды 1,35 м ³ на							*
	100 м ² поверхности			•	-			

I	2	3	4	5	6	7 8	9	10
ЕниР 17⊷6,	Перемешивание увлажненной	Тракторист	100	10,0	0,21	0,21	2,1	2,1
п. 4а	смеси фрезой ДС-18 (Д-530)	6 разряда-	n ²					
	ав I проход по одному сле-	I						
	ду на 1У скорости				•			
EHwP 1797,	Разравнивание смеси и пла-	Машинист	100	10,0	0,081	180,0	0,81	0,81
n. IOa	нировка основания автогрей-	6 разряда -	m 2					
•	дером ДЗ-3I (Д-5570 за 5	I						
	круговых проходов		-					
	1	H === + 0.002 ·	7 15 .	Λ 00Τ				

		п. вр одог . д	,,,,,,,	• 0,001	•	
ЕНиР 17-26, п. Ia	Исправление дефектных мест вручную перед укат-	Дорожный I(рабочий м	5 00	3,5	1,45	
•	кой	3 разряда -				
* * .	•	I was				
		To me,				
1 80		2 разряда -			- ;	•
	te de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	9 .		•	-	

I	2	3	4	5	· 6	7	8	9	10
ТНиР вып.У,	Уплотнение смеси самоход-	Машинист	100	10,0	0,437	0,437		4,37	4,37
§ 15	ным катком ДУ-ЗІА (Д-62~1.)	6 разряда -	x 2						
•	на пневиатических шинах								
	за 19 проходов по одному								
	следу .					*			
	•	Н. вр.: 0,02	i . 19 .	0,432					
EHuP 17-4,	Розлив битумной эмульсии	Машинист	Ir	I,0	0,2	0,1		0,2	0,1
n. `2a	автогудронатором ДС-39А	5 разряда -							•
,	(Д-640)				•	t .	٠		
		Помощник							
•		машиниста				•			٠.
	A	4 разряда -					-		
		I			•	: · .			•
	Итого на 1000	м2 основания				•	. 3	32,60	24,63
	in the second second second second second second second second second second second second second second second						,	٠	•

8

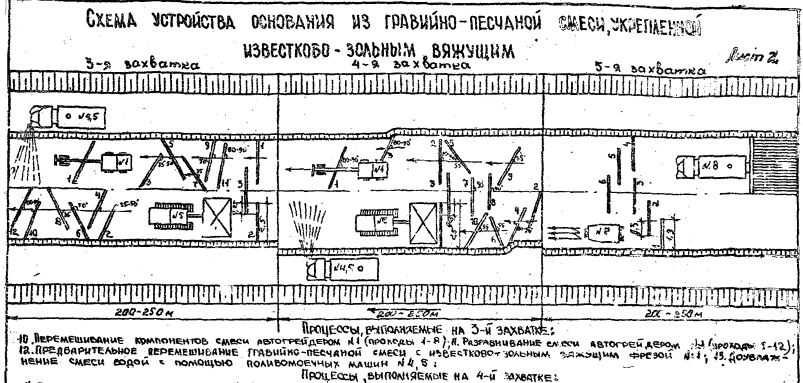


Вищессы, выполняемые на 1-й захватке:

1. Пования гранивной опеси автогрей дером из гравийно-песчаной смеси автогрей дером из гравийно-песчаной смеси автогрей дером из гравийно-песчаной смеси автогрей дером из гравийно-песчаной смеси автогрей дером из

Процесты, выполняеные из 2-й элхолтке:

Выстые эсли-эного распреденными из 5 перемещивание гравийно-песчаной смеси с золой-эноса фремей удражение выполняем и за 4 прохода; 7 прием комовой извести у распреденение на рабе элхолтка автогрейдером и за и прохода; 8. Увлажнение извести эс дой с солючию ромномостих выши у 5 4; 3 закратие извести минеральным материалом с помощью автогрейдера и за 4 прохода. Стремой показено вырачение движения потока.



433 Оглавление

(Hus Hocum I v II)	Crp.
yaemb I	
I. Общая часть	3-4
2. Устройство песчаного подстилащего слоя	⊅- 18
3. Устройство основания из гравийной смеси	19-33
4. Устройство основания из рядового щебня	34-47
толщиной = 20 си	
5. Устройство основания из тощего бетона - 20	см 48-62
6. Устройство снования толщиной 18 см из пескоп	
профилированиюм ДС-108.	(80-10)
70 Устройство сснования из фракционного щебня	
8. Устройство никаего слоя покрытия толщиной 5 с	en m
крупновернистой асфальтобетонной смеси асфальтоукля	dankon 101 - 11 <i>3</i>
9. Устройство верхнего слоя покрытия толщиной 4	CM -N3
среднезернистой асфальтобетонной смеси на существую	цей
дороге вефэльтоукладчиком	120-139
10. Устройство поверхностной обработки	
II. Устройство присыпных откосов и укрепление от	
земляного полотна гидропосевом трав	
12. Устройство двухслойного цебеночного основани	
пебня нетодом заклинки	169-187
13. Устройство основания из цебня, обработанного	по
способу пропитки	188 - 199
14. Устройство двухслойного асфальтоботонного по-	•
из горячих смесей на готовом основании	200-215
15. Устройство двужслойного щебеночного основани	-ROT B
диной 24 см	26-225
16. Устройство пебеночного основания способом	
полутполички	226-236

17. Устройство покрытия из кироминеральной смеси
методом смежения на дороге
18. Устройство покрытия на черного щебня
19. Пумготовление вирощебеночной смеси путем совмест-
ного дробления миров и мамениих материалов и переработку
их на асфальтобетонные смеси?3:30?
20. Устройство покрытий на малопрочных известняков.
укрепленных цементом
21. Устройство покрытий из активных пасчаников.
укреплезных изрестью
22. Устройство покрытий из дресви, укрепленной дментом 346-364
23. Устройство оснований из гравийной оптимальной смеси 565-576
- 24. Устройство оснований из малопрочи у известников 3 77-390
25. Устройство оснований на высекои горими пород.
укрепленных цементом
26. Устройство оснований из гравийно-пасчаной смеси.
VEDOTERNISMO MERROPROBO-ROZINHAM REFORMING