KT-17.0-10.12—75	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВЕТОННОЙ МДЖЭДО ЙОНЖОЧОД	РАЗРАБОТАНА ТРЕСТОМ «ОРГДОРСТРОЙ» МИНДОРСТРОЯ УССР
ҚАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 6 см ИЗ ЧЕРНОГО ЩЕБНЯ, УКЛАДЫВАЕМОГО В ХОЛОДНОМ, ТЕПЛОМ ИЛИ ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ	РЕКОМЕНДОВАНА НИИСП ГОССТРОЯ УССР ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ В ДОРОЖНО- СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ КТП 170		ВЗАМЕН КТ 0 0

І. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ 1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве покрытия толщиной 6 *см* из черного щебня, укладываемого в холодном, теплом или горячем состоянии самоходным асфальтоукладчиком Д-150Б (Д-150А) и тремя дорожными самоходными катками.

1.2. Показатели производительности труда

1			Величина показателя	
№пп	Наименование показателей	по карте	по ЕНиР	
1 2	Выработка на 1 чел -день, м <sup>2</sup> покрытия Затраты труда на устройство 100 м <sup>2</sup> покрытия, челчас.	153 5,28	123 6,53	

Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих достигается за счет применения навесного распределителя щебня, увеличивающего производительность труда по сравнению с ручной россыпью в 8—10 раз, рационального размещения иполнителей. Производительность труда возросла на 24%

ПОДГОТОВКА
ПРОЦЕССА
И УСЛОВИЯ
ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ

- 2.1. Основание под попрытие но черного щебия должно быть ревным, прочным, сухим и чистым. Укладка черного щебня в дождь или на мокрое и загрязненное основание не допускается.
- 2.2. После просушки и очистки основания за 2 ч до начала укладки щебня по основанию равномерно (без пропусков) разливают жидкий битум классов СГ или  $M\Gamma$  любой марки в количестве 0.5-0.7  $n/m^2$  или эмульсию в количестве 1-1.5  $n/m^2$ . Новые незагрязненные основания, устроенные с применением органических вяжущих, вяжущими не обрабатывают.
- 2.3. В условиях отрицательных температур розлив по основанию эмульсии для подгрунтовки не разрешается.
- 2.4. Для перевозки черного щебня следует использовать автосамосвалы с металлическим кузовом, внутренние стенки и дно которых во избежание прилипания щебня обработаны мазутом или нефтью с помощью специальных распылителей или вручную.
- 2.5. Перед укладкой щебня проверяют наличие паспорта на черный щебень, в котором указаны вид щебня, температура, время отправки и количество.
- 2.6. Скорость укладки в условиях пониженных температур при соблюдении всех правил должна быть не ниже 40~м/u. Скорость катков рекомендуется в начале уплотнения в пределах 1,5-2~км/u, а после 5-6 проходов по одному следу ее нужно увеличить: для катков с гладкими вальцами в пределах 3-5, для виброкатков 2-3, для катков на пневматических шинах 5-8~км/u.
- 2.7. При температуре воздуха от 0 до  $-10^{\circ}$  С укатку щебня выполняют только тяжелыми катками (20—25 проходов по одному следу). При этом число катков увеличивают в 1,5 раза по сравнению с обычными условиями,

- 2.8. В конце укладываемой полосы во избежание раскатывания смеси следует положить и закрепить костылями упорный брус, толщина которого должна быть равна толщине слоя покрытия в плотном теле.
- 2.9. Работы следует выполнять, соблюдая правила производства работ (СНиП III-Д.5—73; ВСН 93—73), а также правила техники безопасности (СНиП III-А.11—70).

## СПОЛНИТЕЛИ орудия труда

#### 3.1. Состав исполнителей:

```
Машинист самоходного асфаль-
тоукладчика Д-150Б (Д-150А)
                                 6 разр. (M-1) - 1
Машинист легкого катка
                                 5
                                          (M-2) - 1
Машинист тяжелого катка
                                 5
                                          (M-3, M-4) - 2
                                    >>
Асфальтобетонщик
                                 5
                                          (A-1) - 1
                                    >>
                                 4
                                    »
                                          (A-2) - 1
     >>
                                          (A-3, A-4) - 2
     ≫
                                 3
                                    >
                                 2
                                          (A-5, A-6) - 2
     >>
                                    >>
Дорожный рабочий
                                 1
                                          (\Pi - 1) - 1
```

### 3.2. Машины, инструменты, приспособления, инвентарь

u u %	Наименование	ГОСТ, № чертежа	Количе- ство, шт
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Асфальтоукладчик самоходный Д-150Б (Д-150А) Распределитель каменной мелочи навесной Д-336 Каток дорожный самоходный массой 5 т То же, массой 10—12 т Жаровия передвижиая Гладилка Утюг металлический Термометр стеклянный технический Котел битумный передвижной емкостью 100—300 л Брусья упорные из древесины хвойных пород (при необходимости) Костыль металлический Грабли металлические Лопата стальная строительная Кувалда кузиечная тупоносая Шаблон с уровнем Линейка металлическая измерительная	CTY 22-145—66 CTY 76 1472—63  FOCT 5576—74 FOCT 5576—74 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
17 18 19 20	Ведро Лейка Рейка металлическая Шнур льнопеньковый крученый длиной 50 м		$\begin{bmatrix} 1\\2\\1\\1\end{bmatrix}$

Расход материалов на укладку 1000 м<sup>2</sup> покрытия толщиной 6 см:

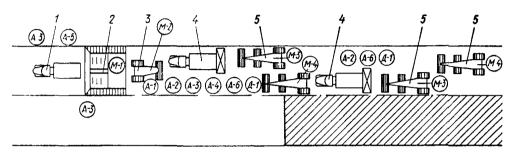
Щебень черный 20(25)—40 мм по СНиП IV—45	$\frac{115}{135}$	T
Щебень черный 10—20(25) мм	$\frac{11}{12,5}$	<b>»</b>
Щебень черный 3(5)—10 мм	$\frac{8}{9}$	<b>»</b>
Битум жидкий	0,02	<b>×</b>

Примечания: 1. Норма расхода приведена для каменных материалов с удельным весом 2,5—2,9  $\tau/{\it M}^3$  (в числителе) и 3  $\tau/{\it M}^3$  и более (в знаменателе). 2. При укладке черного щебня в холодном состоянии к нормам добавлять 0,7  $\tau$ 

битума жидкого.

# IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

- 4.1. При устройстве покрытия из черного щебня выполняются следующие операции: подготовка основания; устройство боковых упоров (если это предусмотрено проектом производства работ); транспортировка черного щебня; распределение по основанию щебня 20(25)—40 мм (основной слой); первая предварительная укатка основного слоя; расклинивание верхней части основного слоя мелким щебнем 10—20 мм; вторая укатка; заполнение пустот и окончательное расклинивание поверхности слоя покрытия клинцом и каменной мелочью 3(5)—10 мм; окончательная укатка покрытия.
  - 4.2. Организация рабочего места



M-1—M-4, A-1—A 6,  $\mathcal{L}$ -1 — места нахождения рабочих;  $\emph{1}$  — автосамосвал,  $\emph{2}$  — самоходный асфальтоукладчик  $\mathcal{L}$ -150 $\mathcal{L}$  ( $\mathcal{L}$ -150 $\mathcal{L}$ );  $\emph{3}$  — легкий каток;  $\emph{4}$  — автосамосвал с навесным распределителем щебня,  $\emph{5}$  — тяжелын каток.

4.3. График трудового процесса

		трафик трудового процесса	
п.п	Наименование операций		н- Батраты
2	Накменование операции	5 10 15 20 25 30 тельность мин	, труда, челмин
1	Подноска и установка боковых упоров	A-5 26	31
2	Прием черного щебня и его распределение	7 A-3 1 A-3 1 17	29
3	Выявление дефектных мест	A-7 13	13
4	Исправление дефектных мест	A-2 A-4 A-3 26	45
5	Предварительное уплотнение основного слоя щебня 20(25)—40 мм	M-2 26	26
6	Распределение щебня 10—20(25) мм навес- ными распределителями	A-2, A-6, A-1	39
7	Уплотнение верхнего слоя россыпи	M-3, M-4	26
8	Распределение клинца и каменной мелочи	A-6, A-1 A-2	36
9	Окончательное уплотнение покрытия	M-3, M-4	26
10	Контроль качества	<i>A-1</i> 6	6
11	Технологический перерыв в работе распредалителя щебня		3
Итого на 100 м <sup>2</sup> покрытия			280
ПЗР и отдых			36,4
Bcero			316,4

#### ПРИЕМЫ ТРУДА

Наименование операций, их продолжительность исполнители и орудия труда

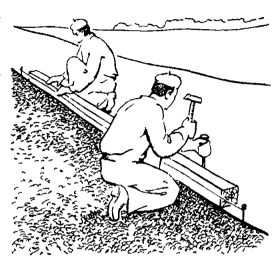
Характеристика приемов труда

упоров, 26 мин,

A-3, A-5,

костылей металлических, шнур льнопеньковый крученый

Подноска и установка боковых А 3 и А 5 снимают боловые упоры с машины, очищают их и подносят к новому месту уклад ки Перед установкои упоров на прямых участках дороги по кроме натягивают шнур Уста лопата стальная строительная, навливают по шнуру упоры, закречляют их брусья упорные с комплектом костылями, которые забивают в основание

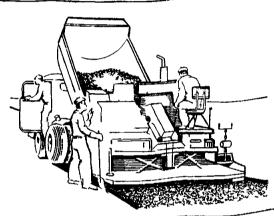


Прием черного щебня и его рас пределение.

17 мин. M-1, A 3,

лопата стальная строительная

А 3 подает сигнал на подход автосамосвала, принимает черный щебень в бункер асфальтоукладчика В процессе выгрузки автомобиль перемещается укладчиком Из бункера M-1 питателем подает черный щебень к распределительному шнеку, распределенный щебень предварительно уплотняется трамбующим брусом, а затем заглаживается плитой После разгрузки щебня А 3 подает сигнал на отход автосамосвала

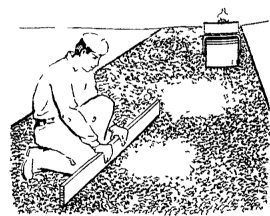


Выявление дефектных мест, 13 мин

A 1,

рейка мегаллическая, шаблон уровнем, линейка металлическая измерительная

После подкатки черного щебня легким катко и (2-3 прохода по одному следу) А-1 устаныв ливает несколько раз на поперечнике контроль ную рейку параллельно продольной оси покрытия и определяет дефектные места



Испразление дефектных мест, 26 мин,

A-1, A 2, A 3, A 4,

грабли металлические, стальная строительная, гладилка А 1, А 2, А 3 и А 4 немедленно исправляют дефектные места А 2 слегка взрыхляет граблями поверхность дефектных мест, А-1, А-3 и А 4 лопатами добавляют свежую смесь на впадинах, снимают излишки на возвышениях



= 1	ļ ,,	
Ne 11	Наименование операции их продолжительность исполнители и орудия труда	\арактеристика присмов труда
5	Предварительное уплотнение ос новного слоя щебня 20(25)—40 ми 26 мич, М 2	После проверки качества уктадки осчовного слоя черного щебня и исправления дефектных мест М 2 по указанию А 1 приступает к укатке уложенного слоя Уплотнение основного стоя щебня начинают от края проезжей части г се редине с перекрытием следа на 1/3 вальца при первых проходах в начале уплотнения ско вость катка рекомендуется в пределах 1,5—2 км/ч (4—5 проходов по одному следу) В результате первой (предварительной) укатки все частицы щебня занимают устоичивое положение но полного уплотнения не наступает
6	Распределение щебия 10—20 (25) ми навесными распределите лями, 13 мин, A 2, A 6 Д 1,	Водитель автосамосвата ведет машину с на весным распределителем щебня, А 2 регули руст величину щели распределителя и следит за равномерным распределением щебня (примерно 1 м³ на 100 м²) Слегка касаясь поверхности уложенчого слоя рассыпанный щебень механической щеткой наметается в пустоты первого слоя Щебень сначала наметают к середине, а затем от середины к краям А 6 и Д-1 меттами поправляют от дельные места
7	Уплотнение верхнего слоя россыпи 13 мин, M-3, M 4	М 3 и М 4 уплогняют тяжелыми катками вер ний слой россыпи при скорости движения 2—2,5 км/ч Уплотнение начинают от краев к сере дине с перекрытием следа на 20—30 си вальц Во время уплотнения необходимо следить за тем, чтобы щебень не дробился, а заклинивал пустоты нижнего с тоя
8	Распределение клинца и каменной мелочи, 13 мин, А 2, А 6, Д 1, лопата стальная, проволочная щетка	Приемы труда аналогичны приемам, описанным в п ю
9	Окончательное уплотнение покрытия, 13 мин, M-3, M 4	Приемы труда аналогичны приемам, описанным в п 7 Количество пролодов катка по одному следу примерно 6—8
10	Контроль качества, 6 мин, А 1, рейка металлическая, шаблон с уровнем, линейка металлическач измерительная	