

Карта трудового процесса	Устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия на двухслой- ном щебеночном основании	Разработана ГП Центроргтруд Росавтодора
КТП-5.03-2002 (Е17-1,3,6,7,31-89; E20.2.37-89)		Взамен КТ – 6.04.87

## 1. Область и эффективность применения карты

1.1. Карта предназначена для рациональной организации труда рабочих при устройстве двухслойного а/б покрытия (верхний слой 3,5 см из мелкозернистой а/б смеси), нижний – толщиной 5 см из крупнозернистой а/б смеси на двухслойном щебеночном основании толщиной 24 см (нижний слой основания толщиной 12 см – из крупного щебня).

1.2. Показатели производительности труда:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателей	
			по ЕНиР	по карте
<b>Устройство двухслойного щебеночного основания толщиной 24 см (нижний слой толщиной 12 см из крупного щебня).</b>				
1.	Выработка на 1 чел.-день	м <sup>2</sup>	78	100
2.	Затраты труда на устройство 100 м <sup>2</sup> основания	чел.-час	10,29	8,03
<b>Устройство нижнего слоя покрытия толщиной 5 см из горячей крупнозернистой а/б смеси.</b>				
1.	Выработка на 1 чел.-день	м <sup>2</sup>	307	331
2.	Затраты труда на устройство 100 м <sup>2</sup> основания	чел.-час	2,61	2,42
<b>Устройство верхнего слоя покрытия толщиной 3,5 см из мелкозернистой а/б смеси.</b>				
1.	Выработка на 1 чел.-день	м <sup>2</sup>	264	290
2.	Затраты труда на устройство 100 м <sup>2</sup> основания	чел.-час	3,03	2,76
<b>Всего по выработке</b>			<b>64,9</b>	<b>72,1</b>
<b>Всего по затратам труда</b>			<b>15,93</b>	<b>13,21</b>

*Примечание:* В затраты труда по карте включено время на подготовительно-заключительные работы – 5% и отдых – 10%.

Снижение затрат труда и повышение выработки на 11% достигается за счет четкой последовательности выполнения работ, подбора оптимального состава бригады, специализации труда членов бригады, максимальной механизации всех операций, оснащения рабочих прогрессивными инструментами и приспособлениями.

## **2. Подготовка и условия выполнения процессов**

### **2.1. До начала необходимо:**

- закончить работы по возведению земляного полотна и устройству водоотвода;
- провести инструментальные разбивочные работы на участках;
- устроить съезды с земляного полотна для маневра машин в пределах рабочей зоны и объездные автомобильные дороги;
- устроить площадки для стоянки дорожных машин в нерабочее время и размещения передвижных вагончиков бытового и служебного назначения;
- организовать планово-предупредительный ремонт и техническое обслуживание машин и оборудования;
- обеспечить бригаду основными и вспомогательными материалами, исправными машинами и оборудованием, комплектами инструментов, измерительными приборами для контроля качества работ;
- установить дорожные знаки и оградить участки работ;
- выдать бригаде проектную и нормативную документацию, а также калькуляцию затрат труда, заработной платы и материалов, задание по вводу участка или этапа в эксплуатацию, единый аккордный наряд-задание, расчетную стоимость работ, поручаемых бригаде.

2.2. Работы следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85.

2.3. Все работы должны производиться в соответствии с «Правилами охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» (М., СоюздорНии, 1993 г.), а также «Правилами техники безопасности рабочих в строительстве» СНиП III-4-80, СНиП 12-03-2001.

### 3. Исполнители, предметы и орудия труда

#### 3.1.Исполнители.

Бригада комплектуется из трех бригад.

##### 1 звено

- |    |                               |                              |   |
|----|-------------------------------|------------------------------|---|
| 1. | Машинист распределителя щебня | 5 разряд( $M_1$ )            | 1 |
| 2. | Машинист катка                | 6 разряд ( $M_2, M_3, M_4$ ) | 3 |
| 3. | Дорожный рабочий              | 3 разряд ( $D_1$ )           | 1 |
| 4. | Дорожный рабочий              | 2 разряд ( $D_2, D_3$ )      | 2 |

##### 2 звено

- |    |                            |                         |   |
|----|----------------------------|-------------------------|---|
| 1. | Машинист асфальтоукладчика | 6 разряд ( $M_1$ )      | 1 |
| 2. | Машинист катка             | 6 разряд ( $M_2, M_3$ ) | 2 |
| 3. | Асфальтобетонщик           | 5 разряд ( $A_1$ )      | 1 |
| 4. | Асфальтобетонщик           | 3 разряд ( $A_2, A_3$ ) | 2 |
| 5. | Асфальтобетонщик           | 2 разряд ( $A_4$ )      | 1 |
| 6. | Дорожный рабочий           | 1 разряд ( $D_1$ )      | 1 |

##### 3 звено

- |    |                            |                         |   |
|----|----------------------------|-------------------------|---|
| 1. | Машинист асфальтоукладчика | 6 разряд ( $M_1$ )      | 1 |
| 2. | Машинист катка             | 6 разряд ( $M_2, M_3$ ) | 2 |
| 3. | Машинист катка             | 5 разряд ( $M_4$ )      | 1 |
| 4. | Асфальтобетонщик           | 5 разряд ( $A_1$ )      | 1 |
| 5. | Асфальтобетонщик           | 3 разряд ( $A_2, A_3$ ) | 2 |
| 6. | Асфальтобетонщик           | 2 разряд ( $A_4$ )      | 1 |
| 7. | Дорожный рабочий           | 1 разряд ( $D_1$ )      | 1 |

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

№ п/п	Наименование	Количество		
		1зв.	2зв.	3зв.
1	2	3	4	5
1.	Асфальтоукладчик самоходный ДС-1 (Д-150Б)	-	1	1
2.	Каток дорожный моторный массой 10-18т	3	2	2
3.	Каток дорожный моторный массой до 8т	-	-	1
4.	Распределитель щебня ДС-8	1	-	-
5.	Распределитель каменной мелочи Д-336	1	-	-
6.	Поливомоечная машина ПМ-130	1-2	-	-
7.	Котел битумный передвижной 100-300 л	-	1	1
8.	Жаровня передвижная	-	1	1
9.	Перфоратор ручной пневматический	-	1	1
10.	Брусья упорные металлические или деревянные с комплектом костылей, м	100	100	100
11.	Ведро	1	1	1

*Продолжение табл.*

1	2	3	4	5
12.	Грабли металлические	-	1	1
13.	Гладилка	-	1	1
14.	Каток ручной	-	1	1
15.	Кирка	2	-	-
16.	Кувалда кузнечная тупоносая	2	2	2
17.	Лопата стальная подборочная	4	4	4
18.	Лейка	-	2	2
19.	Линейка металлическая измерительная	2	1	1
20.	Райбовка (терка)	-	2	2
21.	Рейка металлическая	1	1	1
22.	Разравниватель смеси	-	1	1
23.	Рулетка измерительная металлическая	-	1	1
24.	Трамбовка прямоугольная формовочная	-	1	1
25.	Термометр стеклянный технический	-	2	2
26.	Утюг металлический	-	1	1
27.	Черпак	-	1	1
28.	Шаблон с уровнем	2	1	1
29.	Шнур льнопеньковый длиной 50м	-	1	1

**3.2. Спецодежда и спецобувь.**

**Машисты асфальтоукладчика, катков и распределителя щебня**

1.	Комбинезон х/б	11
2.	Рукавицы комбинированные	11 пар
3.	Ботинки кожаные	11 пар
	Асфальтобетонщики	
1.	Полукомбинезон х/б	8
2.	Ботинки кожаные	8 пар
3.	Рукавицы брезентовые	8 пар
4.	Наколенники брезентовые	8 пар
5.	Жилет сигнальный	8
	Дорожные рабочие	
1.	Костюм х/б	5
2.	Ботинки кожаные	5 пар
3.	Рукавицы комбинированные	5 пар
4.	Жилет сигнальный	5

3.3. Расход материалов на укладку 100 м<sup>2</sup> конструктивных слоев по СНиП 5.01.17-85. Щебень должен соответствовать требованиям ГОСТ 3267, марка на дробимость не менее 300.

Наименование конструктивных слоев	Щебеночное основание	Нижний слой покрытия	Верхний слой покрытия	Всего
Щебень 70-120 (150)мм, м <sup>3</sup>	28,0	-	-	28,0
Щебень 40-70мм, м <sup>3</sup>	2,27	-	-	2,27
Щебень 20(25)-40мм, м <sup>3</sup>	0,76	-	-	0,76
Крупнозернистая асфальтобетонная смесь, т	-	11,8	-	11,8
Мелкозернистая (с повышенным содержанием щебня) асфальтобетонная смесь, т	-	-	8,4	8,4
Вяжущие жидкие, т	-	0,072	0,069	0,141
Вода, м <sup>3</sup>	2,5	-	-	2,5

#### 4. Технология процессов и организация труда

4.1. Звено №1 выполняет следующие операции по устройству двухслойного щебеночного основания толщиной 24см:

- подкатка земляного полотна перед устройством основания;
- вывозка и распределение щебня для нижнего слоя основания (70-120) мм;
- укатка нижнего слоя тяжелыми катками и поливка его водой;
- вывозка и распределение щебня для верхнего слоя основания;
- укатка верхнего слоя тяжелыми катками и поливка его водой;
- вывозка щебня 20(25)-40мм для расклинивания и его распределение навесными распределителями с последующим разметанием механическими щетками;
- уплотнение щебня и поливка его водой.

4.2. Звено №2 выполняет следующие операции по устройству нижнего слоя покрытия толщиной 5 см из горячего крупнозернистого а/б:

- устройство боковых упоров (если это предусмотрено проектом производства работ);
- прием и укладка а/б смеси;
- уплотнение а/б смеси.

4.3. Звено №3 выполняет следующие операции по устройству верхнего слоя покрытия толщиной 3,5 см из горячего мелкозернистого а/б:

- устройство боковых упоров (если это предусмотрено проектом производства работ);
- прием и укладка а/б смеси;
- уплотнение а/б смеси.

**При укладке асфальтобетонных смесей возможны недостатки:**

-неровная поверхность укладываемого слоя в продольном направлении возникает при неправильном регулировании толщины слоя покрытия или неровности основания;

-негладкая рваная поверхность покрытия, углубления вдоль укладываемой полосы возникает из-за прилипания смеси к поверхности выглаживающей плиты асфальтоукладчика;

-разрывы в покрытии по краям или середине возникают из-за неправильной установки выглаживающей плиты, увеличения подачи смеси;

-разрывы по всей ширине укладываемой полосы покрытия – трамбующий брус установлен выше выглаживающей плиты;

-сдвигка слоя, наплывы на покрытии при укатке – высокая температура смеси или жирная смесь;

-появление трещин при уплотнении покрытия – сухая смесь или недостаточно прочное основание.

Разрывы, трещины устраняются вручную засыпкой смеси, разравниванием ее горячими граблями и гладилками, с последующим уплотнением подкаткой и укаткой.

При сдвигке слоя и появлении трещин при уплотнении покрытия (снижение температуры смеси и недостаток битума в смеси) мастер должен немедленно поставить в известие производителя работ и лабораторию АБЗ для принятия мер.

#### 4.4. Графики трудового процесса

*График 1*

№ п/п	Наименование операции	Время. мин					Про- дол- жи- тель- ность мин	Зат- раты труда, чел.- мин
		10	20	30	40	50		

1. Устройство щебеночного двухслойного основания толщиной 24 см (Звено №1)

28	1. Прием и распределение щебня 70-120мм для устройства нижнего слоя основания	<u>M<sub>1</sub></u>					19	33
	2. Подготовка нижнего слоя основания к укатке	<u>D<sub>2</sub></u>						
	3. Уплотнение нижнего слоя основания	<u>D<sub>1</sub> D<sub>3</sub></u>						
	4. Прием и распределение щебня 70-120 мм для устройства верхнего слоя основания	<u>D<sub>2</sub></u>						
		<u>M<sub>2</sub> M<sub>3</sub> M<sub>4</sub></u>					23	69
			<u>M<sub>1</sub></u>					
				<u>D<sub>2</sub></u>			16	27

*Продолжение графика 1*

№ п/п	Наименование операции	Время, мин					Про- дол- жи- тель- ность. мин	Зат- раты труда, чел.- мин
		10	20	30	40	50		
	5. Подготовка верх- него слоя основа- ния к укатке				<u>Д<sub>1</sub>Д<sub>3</sub></u>			
	6. Уплотнение верх- него слоя основа- ния				<u>Д<sub>2</sub></u>		16	36
62	7. Прием и распре- деление щебня 40-70мм для уст- ройства верхнего слоя основания			<u>M<sub>2</sub> M<sub>3</sub> M<sub>4</sub></u>			14	42
	8. Уплотнение верх- него слоя основа- ния				<u>M<sub>1</sub></u>			
	9. Распределение щебня 20(25)-40мм механическими щетками				<u>Д<sub>2</sub></u>	14	20	
					<u>M<sub>2</sub>M<sub>3</sub></u>			
					<u>M<sub>4</sub></u>	8	24	
					<u>Д<sub>1</sub></u>	14	14	



## График 2

№ п/п	Наименование операции	Время, мин				Про- должи- тель- ность, мин	Зат- раты труда, чел.- мин
		5	10	15	20		

## 2. Устройство нижнего слоя покрытия толщиной 5 см из горячей крупнозернистой а/б смеси (Звено №2)

1.	Подноска и уст-	<u>A<sub>5</sub></u>			
	новка боковых				
	упоров	<u>A<sub>2</sub></u>		15	20
2.	Прием а/б смеси и	<u>M<sub>1</sub></u>			
	ее распределение	<u>A<sub>4</sub></u>	<u>A<sub>4</sub></u>	13	20
3.	Выявление де-	<u>A<sub>1</sub></u>	<u>A<sub>1</sub></u>	6	6
	фектных мест				
4.	Исправление	<u>A<sub>4</sub></u>	<u>A<sub>4</sub></u>		
	дефектных мест	<u>A<sub>2</sub></u>	<u>A<sub>3</sub></u>	12	21
5.	Уплотнение а/б				
	покрытия	<u>M<sub>2</sub> M<sub>3</sub></u>		18	36
6.	Обработка кромок				
	а/б покрытия	<u>A<sub>3</sub></u>	<u>A<sub>2</sub></u>	5	9
7.	Отделка поверх-				
	ности а/б покрытия	<u>A<sub>1</sub></u>	<u>A<sub>1</sub></u>	7	10
8.	Контроль качества		<u>A<sub>1</sub></u>	2	2

*Продолжение графика 2*

№ п/п	Наименование операции	Время, мин					Про- должи- тель- ность, мин	Зат- раты труда, чел.- мин
		5	10	15	20	25		
9.	Технологический перерыв в работе асфальтоукладчика							2
	Итого на 100 м <sup>2</sup>							126,0
	ПЗР и отдых (15%)							18,9
	Всего							144,9

График 3

№ п/п	Наименование операции	Время, мин					Про- должи- тель- ность, мин	Зат- раты труда, чел.- мин
		5	10	15	20	25		

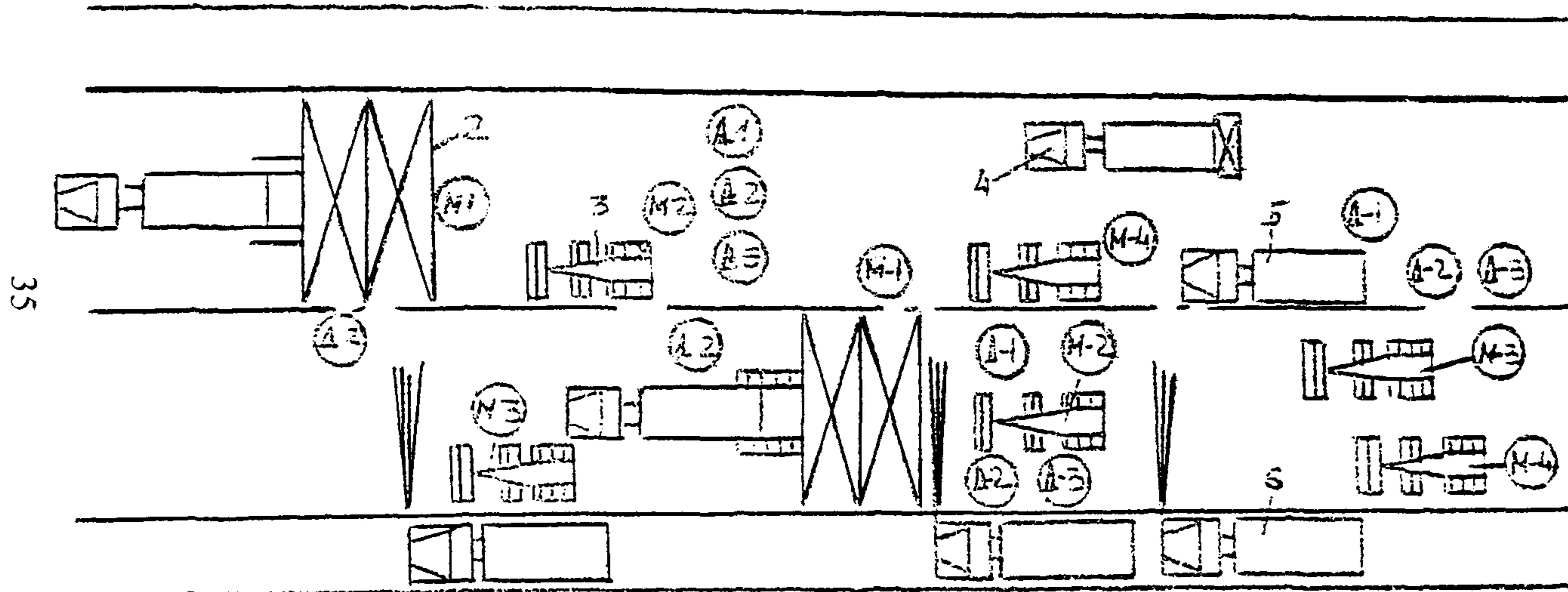
	3. Устройство верхнего слоя покрытия толщиной 3,5 см из горячей мелкозернистой а/б смеси (Звено №3)							
1.	Подноска и уст- новка боковых упоров		A <sub>5</sub>					
2.	Прием а/б смеси и ее распределение			A <sub>3</sub>			15	19
3.	Выявление дефект- ных мест			M <sub>1</sub>				
4.	Исправление де- фектных мест			A <sub>4</sub>	A <sub>4</sub>		13	21
5.	Уплотнение а/б покрытия				A <sub>1</sub>		7	7
6.	Обработка кромок а/б покрытия			A <sub>4</sub>	A <sub>2</sub>		10	20
7.	Отделка поверх- ности а/б покрытия			M <sub>2</sub> M <sub>3</sub> M <sub>4</sub>			18	54
8.	Контроль качества				A <sub>3</sub>		6	10
						A <sub>2</sub>		
						A <sub>3</sub>		
						A <sub>1</sub>		

*Продолжение графика 3*

№ п/п	Наименование операции	Время, мин					Про- должи- тель- ность, мин	Зат- раты труда, чел.- мин
		5	10	15	20	25		
9.	Технологический перерыв в работе асфальтоукладчика						2	
	Итого на 100 м <sup>2</sup>						144.0	
	ПЗР и отдых (15%)						21.6	
Δ	Всего:						165.6	

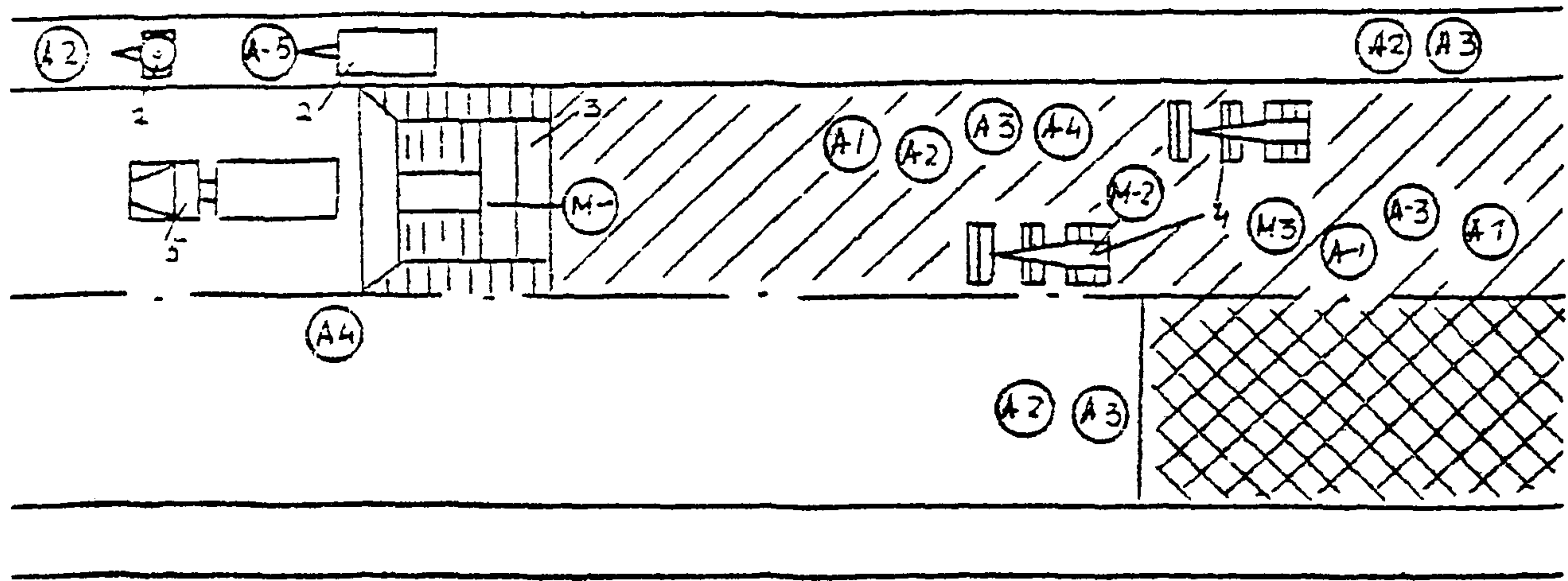
#### 4.5. Схема организации рабочего места

Звено № 1



1-автосамосвал; 2- самоходный распределитель щебня; 3 – тяжелый каток; 4 – автосамосвал с навесным распределителем щебня; 5 – механическая щетка; 6 – поливомоечная машина.

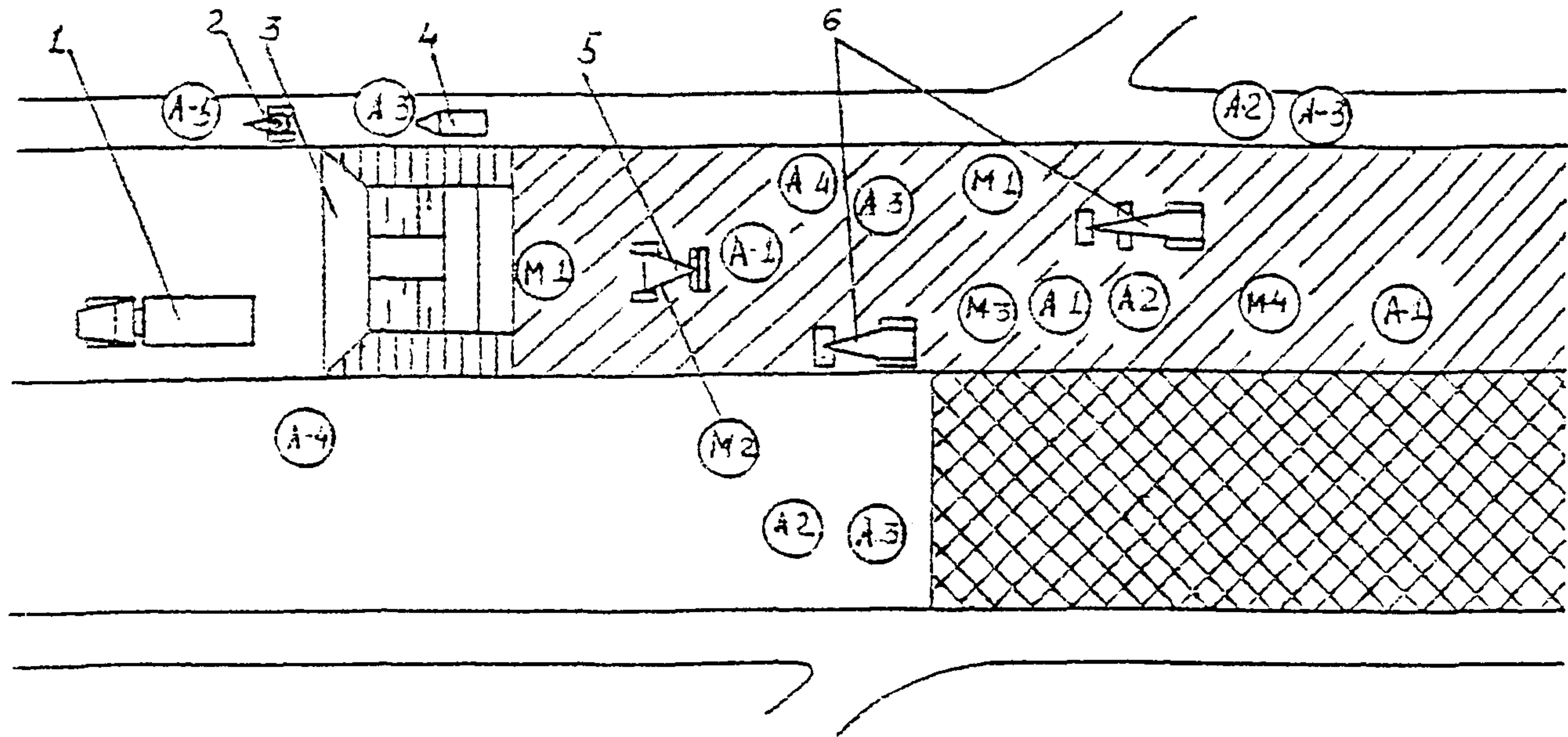
Звено №2



36

1 - передвижной битумный котел; 2 - передвижная жаровня; 3 - самоходный асфальтоукладчик;  
4 - тяжелый каток; 5 - автосамосвал

Звено №3



1-автосамосвал; 2-передвижной битумный котел; 3-самоходный асфальтоукладчик; 4-передвижная жаровня; 5-легкий каток; 6-тяжелый каток

## 5. Приемы труда

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование операций</b>	<b>Характеристика приемов труда</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**Звено №1**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Прием и распределение щебня 70-120 (150)мм для устройства нижнего слоя основания | Д <sub>2</sub> подает сигнал на подход автосамосвала, доставляющего щебень; находясь у приемного бункера распределителя, помогает выгрузке щебня, наблюдает за тем, чтобы в бункер не попадали посторонние предметы, которые могут вызвать поломку рабочих органов распределителя щебня, подает сигнал на отход автосамосвала. ведет учет поступающего щебня. М <sub>1</sub> распределителем рассыпает и уплотняет щебень, следит за тем, чтобы в бункере всегда был щебень. |
| 2. Подготовка нижнего слоя основания  | Д <sub>2</sub> и Д <sub>3</sub> выравнивают края основания, заполняют щебнем образовавшиеся пустоты на стыках двух полос после распределения крупного щебня распределителем по всей ширине проезжей части. Д <sub>1</sub> контролирует ровность поверхности, поперечные уклоны и толщину уложенного слоя и исправляет дефектные места.   |
| 3. Уплотнение нижнего слоя  | М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , М <sub>4</sub> уплотняют тяжелыми катками с гладкими вальцами щебеночное основание (первичное уплотнение – отжимка щебня – произведено виброплитами распределителя). Щебень укатывают, начиная от обочины, за 3-4 прохода по одному следу с последующим приближением катков к оси обочины, перекрывая предыдущие следы на 1/3 ширины вальца, и уменьшением числа проходов по оси дороги до одного. Скорость движения катков при            |

1	2	3
---	---	---

- уплотнении щебня в начале первого и второго периодов должна быть не более 2-х км/час, а в конце этих периодов и в третий период укатки может быть доведена до максимальной скорости по паспорту. В процессе укатки щебень увлажняют поливомоечной машиной непосредственно перед катками.
- Приемы труда аналогичны приемам, описанным в п.1 графика.
- Приемы труда аналогичны приемам, описанным в п.2 графика.
- Приемы труда аналогичны приемам, описанным в п.3 графика.
- Приемы труда аналогичны приемам, описанным в п.1 графика.
- Приемы труда аналогичны приемам, описанным в п.3 графика.
- Д<sub>1</sub> регулирует величину щели распределителя и следит за равномерным распределением щебня ( $1,5-2\text{m}^3$  на  $100\text{ m}^2$ )
- Водитель машины механическими щетками разметает щебень, Д<sub>2</sub>, Д<sub>3</sub> жесткими метлами поправляют отдельные места.
- M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, M<sub>4</sub> за 10-15 проходов катка по одному следу на максимальной скорости движения катков производят укатку основания.

### Звено №2

1. Подноска и установка боковых упоров А<sub>2</sub> и Д<sub>1</sub> снимают боковые упоры с машины, подносят их к месту укладки. Перед установкой упоров на прямых участках дороги по кромке натягивают шнур.

1	2	3
		Затем устанавливают упоры по шнуру и закрепляют их костылями, которые забивают в основание.
2.	Прием а/б смеси и ее распределение	A <sub>4</sub> подает сигнал на подход автосамосвала, принимает а/б смесь в бункер асфальтоукладчика. В процессе выгрузки автомобиль перемещается за укладчиком, из бункера M <sub>1</sub> питателем подает смесь к распределительному шnekу; распределенная смесь предварительно уплотняется трамбующим бруском, а затем заглаживается выглаживающей плитой. После разгрузки смеси A <sub>4</sub> подает сигнал на отход автомобиля.
3.	Выявление дефектных мест	После подкатки смеси легким катком (2-3 прохода по одному следу) A <sub>1</sub> устанавливает контрольную рейку параллельно продольной оси покрытия несколько раз на поперечнике и определяет дефектные места.
4.	Исправление дефектных мест	A <sub>2</sub> , A <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> немедленно исправляют дефектные места. A <sub>2</sub> слегка взрыхляет граблями дефектные места. A <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> лопатами добавляют свежую смесь на впадинах, снимают излишки на возвышениях и заглаживают поверхность райбовкой.
5.	Уплотнение а/б покрытия	После проверки качества укладки а/б смеси и исправления дефектных мест по указанию A <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> и M <sub>3</sub> приступают к укатке уложенного слоя. Уплотнение смеси начинают от края проезжей части к середине с перекрытием следа на 1/3 вальца при первых проходах и на 20-30 см при последующих проходах. В начале уплотнения рекомендуется скорость катков 1,5-2 км/час, а после 5-6 проходов по одному следу ее нужно увеличивать: для катков с гладкими

1	2	3
		вальцами в пределах 3-5, для виброкатков – 2-3, для катков на пневматических шинах – 5-8км/час. Ориентировочное количество проходов катка по одному следу 15-20.
6.	Обработка кромок а/б покрытия	$A_2$ и $A_3$ обрабатывают кромки покрытия, готовят сопряжения полос к обработке (обрубают а/б, прогревают места сопряжений и смазывают их битумом).
7.	Отделка поверхности а/б покрытия	$A_1$ выполняет работы по отделке швов на сопряжениях полос; отделывает поверхность покрытия, выдерживая толщину слоя, соблюдая условия ровности и обеспечивая проектный поперечный уклон.
8.	Контроль качества	$A_1$ проверяет качество а/б смеси, правильность установки боковых упоров, качество подготовки основания и качество обработки его битумом или эмульсиями, толщину укладываемого слоя, качество отделки поверхности, кромок и швов покрытия и соответствие поперечных уклонов проектным. В процессе работы асфальтоукладчика $A_1$ регулирует положение выглаживающей плиты.

### Звено №3

- Подноска и установка боковых упоров  $A_2$  и  $D_1$  снимают боковые упоры с машины, очищают и подносят их к новому месту укладки. Перед установкой упоров на прямых участках дороги по кромке натягивают шнур. Затем устанавливают упоры по шнуру и закрепляют их костылями, которые забивают в основание.
- Прием а/б смеси и ее распределение  $A_4$  подает сигнал на подход автосамосвала, принимает а/б смесь в бункер асфальтоукладчика. В процессе выгрузки автосамосвал перемещается за укладчиком.

1	2	3
---	---	---

- 3. Выявление дефектных мест**
- Из бункера М<sub>1</sub> питателем подает смесь к распределительному шнеку; распределенная смесь предварительно уплотняется трамбующим бруском, а затем заглаживается выглаживающей плитой. Смесь укладывают одновременно по всей ширине покрытия, асфальтоукладчики перемещаются уступом на расстоянии 10-30м друг от друга. После разгрузки смеси А<sub>4</sub> подает сигнал на отход автосамосвала.
- 4. Исправление дефектных мест**
- После подкатки смеси легким катком (2-3 прохода по одному следу) А<sub>1</sub> устанавливает контрольную рейку параллельно продольной оси покрытия несколько раз на поперечнике и определяет дефектные места.
- А<sub>2</sub>, А<sub>3</sub>, А<sub>4</sub> немедленно исправляют дефектные места. А<sub>2</sub> слегка взрыхляет граблями дефектные места. А<sub>3</sub>, А<sub>4</sub> лопатами добавляют свежую смесь на впадинах, снимают излишки на возвышениях и заглаживают поверхность райбовкой.
- 5. Уплотнение а/б покрытия**
- После проверки качества укладки а/б смеси и исправления дефектных мест по указанию А<sub>1</sub>, М<sub>2</sub>, М<sub>3</sub> и М<sub>4</sub> приступают к укатке уложенного слоя. Уплотнение смеси начинают от края проезжей части к середине с перекрытием следа на 1/3 вальца при первых проходах и на 20-30 см при последующих проходах. В начале уплотнения рекомендуется скорость катков 1,5-2 км/час. а после 5-6 проходов по одному следу ее нужно увеличивать: для катков с гладкими вальцами в пределах 3-5, для виброкатков – 2-3, для катков на пневматических шинах – 5-6км/час.

1	2	3
		Сначала уплотняют 3-5 проходами легкого катка, затем 15-20 проходами тяжелых катков.
6.	Обработка кромок а/б покрытия	A <sub>2</sub> и A <sub>3</sub> обрабатывают кромки покрытия, готовят сопряжения полос к обработке (обрубают а/б, прогревают места сопряжений и смазывают их битумом).
7.	Отделка поверхности а/б покрытия	A <sub>2</sub> и A <sub>3</sub> выполняют работы по отделке швов на сопряжениях полос; отделяют поверхность покрытия, выдерживая толщину слоя, соблюдая условия ровности и обеспечивая проектный поперечный уклон.
8.	Контроль качества	A <sub>1</sub> проверяет качество а/б смеси, правильность установки боковых упоров, качество подготовки основания и качество обработки его битумом или эмульсиями, толщину укладываемого слоя, качество отделки поверхности, кромок и швов покрытия и соответствие поперечных уклонов проектным. В процессе работы асфальтоукладчика A <sub>1</sub> регулирует положение выглаживающей плиты.