# Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве

Сборник 29

Дорожные работы



### министерство транспортного строительства (минтрансстрой)

ОБЩИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
НОРМЫ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сборник 29 ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ



Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сб. 29. Дорожные работы / Мин-во транспортного стр-ва.—2-е изд. — М.: Стройиздат, 1985. — 56 с.

Разработаны ВПТИтрансстроем Минтрансстроя (ведущий исполнитель — инж. А. А. Холодкова, исполнитель — инж. Н. К. Глушкова) под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР (канд. техн. наук С. И. Березин), согласованы с Госстроем СССР и утверждены для применения в системе организаций Минтрансстроя.

Введение норм в других министерствах (ведомствах) должно быть оформлено соответствующим приказом для инженерно-технических работников строительных, комплектующих, нормативно-исследовательских, проектно-технологических и проектных организаций,

В настоящий сборник включены изменения и дополнения к сборнику выпуска 1981 года.

Издание 1-е вышло в 1981 г.

Редакторы — инженеры Б. П. Асоян, Ю. Ф. Кудрявцев (Госстрой СССР), канд. техн. наук С. И. Березин, инж. И. Т. Медведков (НИИЭС Госстроя СССР), инженеры А. А. Клюев, А. А. Холодкова (ВПТИтрансстрой Минтрансстроя).

Замечания и предложения по сборнику просьба направлять в ВПТИтрансстрой по адресу: 119034, Москва, 2-й Зачатьевский пер., дом 2, строение 7 и в копии—в НИИЭС Госстроя СССР: 117832, ГСП-1, Москва, В-331, пр. Вернадского, 29.

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Производственные нормы расхода материалов разработаны в соответствии с «Методическими указаниями по техническому нормированию расхода материалов в строительстве», исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиП и рациональной организацией труда. Нормы разработаны с учетом применения материалов, качество которых соответствует требованиям ГОСТов и технических условий.
- 2. Производственные нормы расхода материалов предназначены для определения нормативного их количества на стадни подготовки строительного производства и при организации производственно-технологической комплектации объектов строительства, контроля за расходом материалов при их списании, анализе производственно-хозяйственной деятельности строительных организаций и их подразделений.
- 3. Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери и отходы материалов, образующиеся в пределах строительной площадки (технологической линии), при транспортировании материалов от приобъектного склада до рабочего места, при обработке материалов, а также в процессе укладки их в конструкции.
  - 4. В производственных нормах не учтены:

потери и отходы материалов при транспортировании от поставщика до приобъектного склада;

расход материалов, используемых для отработки технологии производственных процессов (материалы, необходимые в соответствии с техническими условиями для испытания готовых изделий, для отладки технологии производственных процессов, машин, агрегатов, технологической оснастки, ремонтно-эксплуатационных нужд).

- 5. В случаях улучшения технологии, повышения уровня организации труда, изменения свойств и видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу продукции, производственные нормы подлежат пересмотру.
- 6. Перед таблицами приводится состав связанных с расходом материалов рабочих операций, входящих в данный строительно-монтажный процесс.
- 7. Для удобства пользования нормами, в частности при составлении плановых заданий бригадам рабочих, в таблицах сборника указаны параграфы ЕНиР.

- 8. Нумерация сборников принята в соответствии с системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электронно-вычислительной техники при определении потребности в материалах.
- 9. Для кодирования норм при применении электроино-вычислительных машин в процессе определения нормативного расхода материалов на выполненный объем работ вводятся коды общестроительных и специальных видов работ, коды таблиц и коды строк и граф таблиц сборника норм.

Коды таблиц норм сборника имеют три десятичных знака. Коды видов работ, граф и строк таблиц норм имеют по два десятичных знака. Формула структуры кода укрупненной производственной нормы расхода материалов имеет вид: XX+XXX+XX, где первые два десятичных знака соответствуют коду вида общестроительных или специальных работ, третий, четвертый и пятый знаки соответствуют коду таблицы, а последние два знака соответствуют коду графы таблицы норм. Формула структуры кода элементной производственной нормы расхода материалов имеет вид XX+XXX+XX+XX, где первые семь знаков соответствуют кодам, упомянутым выше, а последние два знака— коду строки таблицы.

Пример. Код 2904801 обозначает укрупненную производственную норму расхода материалов на устройство покрытий тротуаров из каменных или бетонных плит

площадью 0,65 м<sup>2</sup>.

Код 290480103 обозначает элементную производственную норму расхода цемента, входящего в состав сухой цементной смеси при укладке ее в пазы швов между плитами площадью 0,65 м².

- 10. С введением в действие норм настоящего сборника утрачивают силу производственные нормы расхода материалов на аналогичные строительно-монтажные процессы, приведенные в сборниках, действующих в системе министерства.
- 11. При разработке норм учтены требования СНиП III-40-78 «Автомобильные дороги» и данные типовых проектов 503-011, 303-8/74,503-0-17.
- 12. В производственных нормах приведена только та характеристика потребляемых материалов, которая влияет на числовые значения норм. Полная (ассортиментная) характеристика потребляемых материалов дол-

жна приниматься по проектным данным применительно к условиям строительства конкретного объекта в процессе подготовки оперативной информации о физических объемах работ, используемой при решении задач управления.

- 13. Объемы работ по устройству оснований и покрытий из песка, шебня и гравия подсчитываются по проектным размерам конструкций дорожной одежды с углом естественного откоса конструктивного слоя.
- 14. Объем работ по устройству укрепительных полос, барьерного ограждения из готовых блоков подсчитывается в объеме изделий по спецификации к проекту.

# ГЛАВА 1. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на устройство оснований и покрытий автомобильных дорог. Нормы расхода песка, гравия и щебня даны с учетом уплотнения материалов.

Коэффициент уплотнения материалов определяется на месте работ при пробной укатке. Величина коэффициента уплотнения (отношение толщины слоя основания или покрытия в рыхлом и окончательном уплотненном состоянии) оформляется актом.

Толщина слоя основания и покрытия указаны в таблице в окончательно уплотненном состоянии.

Гравийные смеси, применяемые при устройстве гравийных оснований и покрытий, должны содержать в своем составе дробленые фракции в размере 25—45% веса фракций крупнее 5 мм.

Нормы расхода высевок, приведенные в настоящей главе и в главе 2 настоящего Сборника, предусмотрены для определения потребности шебня при устройстве шебеночных покрытий.

Нормы расхода дисков при нарезке швов в затвердевшем цементобетонном покрытии рассчитаны для возраста бетона не более трех суток и прочности шебня в бетоне  $1000-1200~{\rm kr/cm^2}$ .

При устройстве верхнего слоя оснований и покрытий из шебеночных и гравийных материалов, обработанных битумом, способом перемешивания грейдерами на доро-

ге, содержание жидкого битума для крупнозернистых смесей предусмотрено в размере 5,5%, для среднезернистых — 7% и мелкозернистых — 7,5% массы смеси.

Нормы расхода цемента при устройстве оснований и покрытий из грунтов, укрепленных цементом, определены для цементогрунтовой смеси с объемной массой 2 т/м³. При объемной массе смеси 2,1 т/м³ нормы расхода таблиц 008—017 умножать на 1,05 и при объемной массе 2,2 т/м³ — на 1,1. При устройстве покрытий предусмотрен расход цемента марки 400, а при устройстве оснований — марки 300.

В нормах настоящей главы и последующих глав сборника предусмотрено применение битума марок БНД 40/60. БНД 60/90. БНД 90/130. БНД 130/200. нефтяных жидких битумов класса СГ марок 25/40, 40/70, 70/130, класса МГ марок 25/40, 40/70, 70/130. Вид и марку вяжущего назначают в зависимости от вида покрытия, категории дороги, назначения конструктивного слоя, способа работ и дорожно-климатической зоны в соответствии с требованиями СНиП III-40-78, Инструкции по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов (СН 25-74), Инструкции чо устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими (BCH 123-77), Инструкции по тощего бетона в конструкциях дорожных применению одежд (ВСН-51-80).

При комплексном укреплении грунтов органическими и неорганическими вяжущими размер добавок зол-уноса, тонкодисперсных шлаков, цементной пыли, отходов камнедробления и других видов добавок необходимо определять на месте производства работ. Для устройства швов расширения предусмотрены деревянные прокладки толщиной 3 см; для устройства швов в свежеуложенном цементобетонном покрытии нарезчиком ДНШС-60 применяют изоловую ленту шириной 6,5 см.

## § 1. Устройство оснований и покрытий из песка, щебня, гравия

#### Состав рабочих операций

1. Укладка песка (код строки 01), шебня (код строк 02—06) или гравийной смеси (код строк 08 или 09).

2. Поливка оснований и покрытий водой.

							T	олщин	а слоя	н, см					
Основание или покрытие	Назначение фракции	Материал, м <sup>3</sup>	Қоэффи- циент уп- лотнения	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	Код строки
Песчаное		Песок	1,1	<b> </b>	13,7	16,	18,5	5 20,9	23,4	25,7	28,2	30,6	33,2	35,6	01
	Основная	Щебень 40—70	1,25	13,1	15,7	18,4	20,1	23,9	-	-	-	-	-		02
		или 70—120 мм	1,3	13,5	16,3	19,1	21,8	24,7	_	_	_	-	-	-	03
Щебеночное	Расклиниваю-	Щебень, мм 10—40 или 10—20	_	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	04
	щая	5—10 Высевки	-	1	1	1	1	1	-	-	_	-	-	-	05
		0—5 мм	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	06
		Вода		2	2	2	2	2			_		_		07
Гравийное		Смесь гравий- ная	1,25 1,3	13,1 13,5	15,7 16,3	18,4 19,1	20 , I 21 ,8	23,9 24,7				_		=	08 09
		Вода	_	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		_	-		-	-	10
	Код графы			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
***************************************	Привязка к Е	НиР		Ī			<del></del>	§ 17	<del>-</del> 1,	17—	2	<del></del>	<u></u>	·	<u>.</u>

## <sup>∞</sup> § 2. Устройство оснований и покрытий из щебеночных материалов, обработанных битумом, по способу пропитки

#### Состав рабочих операций

1. Укладка шебня. 2. Предварительное и основное нанесение битума.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания или покрытия

			r	тубокая	пропити	(a		Полуп	ропитка		
Материал	Фракции, мм	Единица измере-	покр	киты	осно	вания	покр	ытия	основ	кинв	Код строки
		RNH			7	Голщина	слоя, с	м			
			8	10	8	10	5	7	5	7	
Щебень »	40—70 20—40 или	M <sup>S</sup>	9,18 1,02	11.2 1,12	9,18 1,12	11,2 1,43	 5,61	<u>-</u> 8,16	 5,61	 8,16	01 02
>	25—40 10—20 или 15—25		1,02	1,12	_	_	0,92	1,12	1,02	1,22	03
<b>»</b>	5(3)—10 или	<b>»</b>	0,92	1,12	-	_	0,92	1,12		_	04
Битум для основного розлива	5(3)—15	КГ	970	1330	820	1020	660	920	510	710	05
лива Битум для предваритель- ного розлива		»	82	102	82	102	82	102	82	102	06
Код гра	фы		01	02	03	04	05	06	07	08	
Привязка	к ЕНИР						§ 17-	-3			

## § 3. Устройство оснований и покрытий из щебеночных и гравийных оптимальных смесей, обработанных органическими вяжущими материалами способом смещения на дороге

#### Состав рабочих операций

1. Укладка щебеночной (гравийной) смеси крупнозернистой (код строки 01), среднезернистой (код строки 03) или мелкозернистой (код строки 05). 2. Внесение битума при приготовлении смеси крупнозернистой (код строки 02), среднезернистой (код строки 04) или мелкозернистой (код строки 06).

Нормы расхода на 100 м2 основания или покрытия

					Toj	пцина сл	оя покр	ытия, с	м			1
36	Единица			8					10			Код
Материал	измере- ния			Пло	тность	каменно	го матер	иала, г	/см³			строки
		2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	2,5	2,7	2,9	3.1	3,2	<u></u>
Смесь щебеночная (гравийная) крупнозернистая 0—40 мм	т	16,8	18	19,3	20,8	21,1	21	22,5	23,9	25,9	26,4	01
Битум жидкий Смесь щебеночная (гравийная) среднезернистая 0—20 (25) мм	Kr T	920 16	990 17,4	1058 18,4	1144 19,4	1159 20,3	1154 20	1234 21,8	1313 23	1419 24,8	1446 25,2	02 03
Битум жидкий Смесь мелкозернистая 0—10 (15) мм	Kr T	1111 15,9	1210 17,3	1281 18,3	1377 19,7	1409 20,2	1390 19,9	1515 21,7	1599 22,9	1721 24,6	1754 25,1	04 05
Битум жидкий	кr	1197	1304	1379	1483	1518	1497	1633	1721	1854	1890	06
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Привязка к ЕНиР						§ 17	<del></del> 7					Ī

					Толщин	а слоя	основани	я, см				
	Единица			8					10			
Материал	нзмере- ния			Пл	отность	каменно	ого мате	риала, г	/CM3			Код строки
	nna	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	2,5	2,7	2,9	3,1	3.2	
Смесь щебеночная (гравийная) крупнозернистая 0—40 мм	т	16	17,6	18,8	20,1	20,9	20,1	22	23,5	24,9	25,9	01
Битум жидкий	кг	879	963	1032	1101	1144	1101	1207	1287	1366	1419	02
Смесь щебеночная (гравийная) среднезернистая 0—20 (25) мм	т	15,3	16,7	17,7	19,1	19,8	19,1	20,9	22,1	23,9	24,8	03
Битум жидкий	кг	1064	1164	1231	1330	1377	1330	1456	1536	1661	1721	04
Смесь мелкозернистая 0—10 (15) мм	Т				-	_	_		_			05
Битум жидкий	кг	-	_		_	_	_	_	_		_	06
Код графы		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	<u> </u>
Привязка к ЕНиР	,,,,,		·	<u> </u>		§ 17	·—7					

#### § 4. Укрепление грунтов битумом или дегтем при устройстве оснований и покрытий

Состав рабочих операций

Введение битума или дегтя в грунт при приготовлении смеси в грунтосмесительных машинах (Д-370, Д-530) или способом перемешивания грейдерами на дороге.

А. УКРЕПЛЕНИЕ БИТУМОМ СУПЕСЕЙ ЛЕГКИХ ПЫЛЕВАТЫХ И ТЯЖЕЛЫХ ПЫЛЕВАТЫХ, СУГЛИНКОВ ЛЕГКИХ И ЛЕГКИХ ПЫЛЕВАТЫХ

.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания или покрытия

Таблица 004

Матери-	ржание жа, %				Толщи	на слоя	i, cm				строки
ал	Содерж битума,	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Код ст
Витум, кг	5 6 7 8	907 1072 1320 1485	1021 1206 1485 1670	1134 1340 1649 1856	1247 1474 1814 2041	1361 1608 1979 2227	1474 1742 2144 2412	1588 1876 2309 2598	1701 2010 2474 2784	1814 2144 2639 2969	01 02 03 04
Код графі	ı	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Привязка ЕНиР	к			<b>§</b>	17-5,	17-6,	17-7				

- Б. УКРЕПЛЕНИЕ БИТУМОМ СУГЛИНКОВ ТЯЖЕЛЫХ
- и тяжелых пылеватых, глин песчанистых
- И ПЫЛЕВАТЫХ С ЧИСЛОМ ПЛАСТИЧНОСТИ НЕ БОЛЕЕ 22 Таблица 005

Нормы на 100 м<sup>3</sup> основания или покрытия

Материал	. %				Толи	цина сл	оя, см				строка
материал	Содержание битума, %	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Код ст
Битум, кг	8 9 10	1485 1649 1814	1670 1856 2041	1856 2062 2268	2041 2268 2495	2227 2474 2722	2412 2680 2948	2598 2887 3175	2784 3093 3402	2969 3299 3629	01 02 03
Код графь	I	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Привязка : ЕНиР	К			§ 1	7—5,	176	, 17	-7			

# В. УКРЕПЛЕНИЕ ДЕГТЕМ СУПЕСЕЙ ЛЕГКИХ ПЫЛЕВАТЫХ И ТЯЖЕЛЫХ ПЫЛЕВАТЫХ, СУГЛИНКОВ ЛЕГКИХ И ЛЕГКИХ ПЫЛЕВАТЫХ

Таблица 006

Нормы на 100 м<sup>3</sup> основания или покрытия

	ание %				Толщи	на сло:	a, cm				строки
Ма териа л	Содержание дегтя, %	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Код ст
Деготь, кг	6 7 8 9	1072 1320 1485 1649	1206 1485 1670 1856	1340 1649 1856 2062	1474 1814 2041 2268	1608 1979 2227 2474	1742 2144 2412 2680	1876 2309 2598 2887	2010 2474 2784 3093	2144 2639 2969 3299	01 02 03 04
Код графі	oI.	01	02	03	04	05	06	07	08	09.	
Привязка ЕНиР	К			§ 17	<b>—</b> 5, 1	7-6,	17—	-7			

Г. УКРЕПЛЕНИЕ ДЕГТЕМ СУГЛИНКОВ ТЯЖЕЛЫХ И ТЯЖЕЛЫХ ПЫЛЕВАТЫХ, ГЛИН ПЕСЧАНИСТЫХ И ПЫЛЕВАТЫХ С ЧИСЛОМ ПЛАСТИЧНОСТИ НЕ БОЛЕЕ 22

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания или покрытия

	ание %			are an air ann a - t-th-air	Толщи	на сло	я, см				ОКИ
Материал	Содержание деггя, %	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Код строки
Деготь, кг	8 9 10 11 12 13	1485 1658 1831 2004 2177 2359	1670 1865 2060 2255 2449 2654	1856 2072 2289 2505 2722 2948	2041 2279 2518 2756 2994 3243	2227 2487 2746 3006 3266 3538	2412 2694 2975 3257 3538 3833	2598 2901 3204 3507 3810 4128	2784 3108 3433 3758 4082 4423	2969 3315 3662 4008 4355 4718	01 02 03 04 05 06
Код графь	ı	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Привязка і ЕНиР	к			§ 1	7—5,	17—6	, 17—	7			

## § 5. Укрепление грунтов цементом при устройстве оснований и покрытий

#### Состав рабочих операций

Внесение цемента в грунт при приготовлении смеси в грунтосмесительных машинах (Д-391, Д-530) или способом перемешивания грейдерами на дороге.

А. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ КРУПНООБЛОМОЧНЫХ, НЕСЦЕМЕНТИРОВАННЫХ ГРУНТОВ, СМЕСЕЙ, ГРУНТОЩЕБЕНОЧНЫХ НЕОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА, ПЕСКОВ ГРАВЕЛИСТЫХ КРУПНЫХ, СРЕДНИХ И МЕЛКИХ ОДНОРАЗМЕРНЫХ, ПЕСКОВ ПЫЛЕВАТЫХ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Таблица 008 Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания или покрытия

Мотопиот	ание 1, %			T	олщина	слоя,	СМ			роки
Материал	Содержание цемента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код строки
Цемент, кг	6	619	825	1031	1237	1443	1649	1856	2062	01
***	7	680	907	1134	1361	1588	1814	2041	2268	02
	8	804	1072	1340	1608	1876	2144	2412	2680	03
	9	928	1237	1546	1856	2165	2474	2784	3093	04
	10	1052	1402	1753	2103	2454	2804	3155	3505	05
	11	1175	1567	1959	2351	2742	3134	3526	3918	06
	12	1299	1732	2165	2598	3031	3464	3897	4330	07
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	
Привязка к ЕНиР				§ 17—	6, 17	8, 1	79			

Б. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ СУПЕСЕЙ, БЛИЗКИХ К ОПТИМАЛЬНОМУ СОСТАВУ, СУПЕСЕЙ ЛЕГКИХ КРУПНЫХ, ЛЕГКИХ И ТЯЖЕЛЫХ ПЫЛЕВАТЫХ, СУГЛИНКОВ ПЫЛЕВАТЫХ И НЕПЫЛЕВАТЫХ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ

Таблица 009

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания или покрытия

	ани 1, %			T	олщина	слоя,	СМ			OOKG
Материал	Содержани цемента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код строка
Цемент, кг	8 9 10 11 12	990 1113 1237 1361 1485	1320 1485 1649 1814 1979	1649 1856 2062 2268 2474	1979 2227 2474 2722 2969	2309 2598 2887 3175 3464	2639 2969 3299 3629 3959	2969 3340 3711 4082 4454	3299 3711 4224 4536 4948	01 02 03 04 05
Код графі	ы	01	02	03	04	05	06	07	08	
Привязка ЕНиР	К		§	17—6	3, 17-	-8, 17	<b>'_9</b>		********	

В. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ ПЕСКОВ РАЗНООБРАЗНОГО СОСТАВА И СУПЕСЕИ С ЧИСЛОМ ПЛАСТИЧНОСТИ МЕНЕЕ 3 ПРИ УСТРОИСТВЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Таблица 010

Нормы	на	100	$M^2$	основания	или	покрытия
-------	----	-----	-------	-----------	-----	----------

	а, %	Толщина слоя, см									
Материал	Содержание цемента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код строки	
Цемент, кг	4 5 6 7	495 619 742 866	660 -825 990 1155	825 1031 1237 1443	990 1237 1485 1732	1155 1443 1732 2021	1320 1649 1979 2309	1485 1856 2227 2598	1649 2062 2474 2887	01 02 03 04	
Код графі	ol .	01	02	03	04	05	06	07	08		
Привязка ЕНиР	К			§ 17—	6, 17	<u>-8, 1</u>	7-9				

# Г. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ СУГЛИНКОВ ТЯЖЕЛЫХ И ТЯЖЕЛЫХ ПЫЛЕВАТЫХ ПРИ УСТРОИСТВЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Таблица 011

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания или покрытия

М атериал	ание 1, %		Толщина слоя, см										
М атериал	Содержание цемента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код строки			
Цемент, кг	11 12 13 14	1237 1299 1423 1546	1649 1732 1897 2062	2062 2165 2371 2577	2474 2598 2845 3093	2887 3031 3320 3608	3299 3464 3794 4124	3711 3897 4268 4639	4224 4330 4742 5155	01 02 03 04			
Код графі	51	01	02	03	04	05	06	07	08				
Привязка ЕНи <b>Р</b>		Ś	17	6, 17-	-8, 17	7_9							

# Д. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ ГЛИН ПЕСЧАНЫХ ПЫЛЕВАТЫХ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания или покрытия

	га <b>ние</b> 1, %	Толщина слоя, см											
Материал	Содержание пемента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код строки			
Цемент, кг	13 14 15	1423 1546 1670	1897 2062 2227	2371 2577 2784	2845 3093 3340	3320 3608 3897	3794 4124 4454	4268 4639 5010	4742 5155 5 <b>567</b>	01 02 03			
Код граф	6I	01	02	03	04	05	06	07	08				
Привязка ЕНиР	и		····	§ 17-	<b>-6,</b> 1	7-8,	17—9			_			

Е. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ КРУПНООБЛОМОЧНЫХ, НЕСЦЕМЕНТИРОВАННЫХ ГРУНТОВ, СМЕСЕЙ ГРУНТОЩЕБЕНОЧНЫХ НЕОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА, ПЕСКОВ ГРАВЕЛИСТЫХ, КРУПНЫХ, СРЕДНИХ И МЕЛКИХ ОДНОРАЗМЕРНЫХ, ПЕСКОВ ПЫЛЕВАТЫХ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НИЖНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания

Таблица 013

	ка-			T	олицина	слоя,	СМ			стро-
Материал	Содержа- ние це- мента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код сл ки
Цемент, кг	4 5 6 7 8	433 495 619 742 866	577 660 825 990 1155	722 825 1031 1237 1443	866 990 1237 1485 1732	1010 1155 1443 1732 2021	1155 1320 1649 1979 2309	1299 1485 1856 2227 2598	1443 1649 2062 2474 2887	01 02 03 04 05
Код граф	ы	01	02	03	04	05	06	07	08	
Привязка ЕНиР	к			§ 17	<b>6,</b> 1	7-8,	17—9	)		

Ж. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ СУПЕСЕЙ, БЛИЗКИХ К ОПТИМАЛЬНОМУ СОСТАВУ, СУПЕСЕЙ ЛЕГКИХ КРУПНЫХ, ЛЕГКИХ И ТЯЖЕЛЫХ ПЫЛЕВАТЫХ, СУГЛИНКОВ ПЫЛЕВАТЫХ И НЕПЫЛЕВАТЫХ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НИЖНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания

,	% %			T	олщина	слоя,	см			
Материал	Содержа ние це- мента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код
Цемент, кг	4 5 6 7	495 619 742 866	660 825 990 1155	825 1031 1237 1443	990 1237 1485 1732	1155 1443 1732 2021	1320 1649 1979 2309	1485 1856 2227 2598	1649 2062 2474 2887	01 02 03 04
Код граф	ы	01	02	03	04	05	06	07	08	
Привязка ЕНиР	K			§ 17-	-6, 1	7—8,	17—9	)		

# 3. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ ПЕСКОВ РАЗНООБРАЗНОГО СОСТАВА И СУПЕСЕЙ С ЧИСЛОМ ПЛАСТИЧНОСТИ МЕНЕЕ 3 ПРИ УСТРОЙСТВЕ НИЖНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ

Таблица 015

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания

	жа- %	Толщина слоя, см											
Ма териал	Содержа ние це- мента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код строки			
Цемент, кг	3 4	371 495	495 660	619 825	742 990	866 1155	990 1320	1113 1485	1237 1649	01 02			
Код графы.		01	02	03	04	05	06	07	08				
Привязка к ЕНиР					76, 1	78, 1	7—9						

# И. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ СУГЛИНКОВ ТЯЖЕЛЫХ И ТЯЖЕЛЫХ ПЫЛЕВАТЫХ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НИЖНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания

Таблица 016

	g %			T	олщина	слоя,	СМ			
Материал	Содержа ние це- мента, 9	6	8	10	12	14	16	18	20	Код строки
Цемент, кг	8 9 10 11 12	928 990 1113 1237 1361	1237 1320 1485 1649 1814	1546 1649 1856 2062 2268	1856 1979 2227 2474 2722	2165 2309 2598 2887 3175	2474 2639 2969 3299 3629	2784 2669 3340 3711 4082	3093 3299 3711 4124 4536	01 02 03 04 05
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	
Привязка к ЕНиР § 17-6, 17-8, 17-9										

# К. УКРЕПЛЕНИЕ ЦЕМЕНТОМ ГЛИН ПЕСЧАНЫХ И ПЫЛЕВАТЫХ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НИЖНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания

HIOD MINE IN	1 100 115	OCITO	SULLERINE							
•	жа- це-			T	олщина	слоя,	СМ			ò
Материал	Содержа ние це мента, %	6	8	10	12	14	16	18	20	Код стро ки
Цемент, кг	10 11 12	1113 1237 1361	1485 1649 1814	1856 2062 2268	2227 2474 2722	2598 2887 3175	2969 3299 3629	3340 3711 4082	3711 4124 4536	01 02 03
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	
Привязка к	ЕНиР			§ 17	-6, 17	-8, 17-	<b>-</b> 9			

#### 🐱 § 6. Устройство асфальтобетонных покрытий

#### Состав рабочих операций

1. Нанесение жидкого битума на основание перед укладкой асфальтобетонной смеси. 2. Укладка асфальтобетонной смеси.

Нормы расхода на 100 м<sup>2</sup> покрытия

зблица 018

						7	олщина	слоя, с	м						_
Материал	3	3,5	4	5	G	7	8	9	16	12	14	16	18	20	Код
Смесь асфальто- бетонная, т плотностью т/м <sup>2</sup> : 2,25 2,3 2,32 2,34 2,36 2,38 2,4 2,4 2,45	7 7,15 7,2 7,26 7,33 7,39 7,45 7,52 7,62	8,17 8,34 8,41 8,49 8,56 8,63 8,7 8,78 8,89	9,33 9,53 9,62 9,69 9,77 9,85 9,94 10	11,7 11,9 12 12,1 12,2 12,3 12,4 12,5 12,7	14 14,3 14,4 14,5 14,7 14,8 14,9 15	16,3 16,7 16,8 17 17,1 17,3 17,4 17,6	18,7 19,1 19,2 19,4 19,6 19,7 19,9 20,1 20,3	21 21,5 21,6 21,8 22 22,2 22,4 22,6 22,8	23,3 23,8 24 24,3 24,5 24,7 24,9 25,1 25,4	28 28,6 28,9 29,1 29,4 29,6 29,8 30,1 30,5	32,6 33,4 33,7 34,2 34,5 34,8 35,1 35,5	37,3 38,1 38,5 38,8 39,1 39,5 39,5 40,1 40,6	42 42,9 43,3 43,7 44 44,4 44,8 45,1 45,7	46,6 47,7 48,1 48,5 48,9 49,3 49,7 50,2 50,8	01 02 03 04 05 06 07 08 09
Битум жидкий, кг	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	10
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	
Привязка к ЕНиР						§ 1	7—10,	17—28							

#### •§ 7. Устройство цементобетонных основании

#### Состав рабочих операций

1. Укладка деревянных прокладок для швов расширения. 2. Укладка колпачков штыревого соединения. 3. Укладка штырей для швов расширения. 4. Укладка бетонной смеси. 5. Укладка штырей в швах сжатия. (Код строки 05 или 06). 6. Укладка штырей в продольный шов.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания

	из•				Тол	шцина ос	нования	, CM				he
Материал		16	;	1	18	2	0	2	2	2	4	строки
esa repuar	Единица мерения			Pace	пинкот:	между і	пвами р	асши рен	ия, м			_
	E	30	40	30	40	30	40	30	40	30	40	Код
Смесь бетонная Прокладки деревянные для швов расширения Колпачки штыревого соединения Штыри длиной 50 см, диаметром 20 мм для швов расширения Штыри длиной 45 см, диаметром 20 мм для швов сжатия при расстоянии между швами, м:  4 5 Штыри длиной 75 см, диаметром 16 мм для продольного шва	M <sup>3</sup>		0,011 8 0,01 0,03 0,024	0,017 11 0,013 0,03 0,024	0,013 8 0,01 0,03 0.024	0,019 11 0,013 0,03 0.024	0,014 8	0,021 11 0,013 0,03 0,03	0,016 8 0,01 0,03 0,024	0,023 11 0,013 0,03 0,024	0,03 0,624	03 04 05 06
Код графы		01	02	03	04	l 05	l 06	1 07	08	l 09	10	
Іривязка к ЕНиР			<del>'</del>				16, 17-		1 00	1 09	10	

#### Состав рабочих операций

1. Укладка бетонной смеси. 2. Укладка деревянных прокладок для поперечных швов (по типу ложных швов сжатия).

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания

Таблица 019.01

				<del></del>	Толщи	на основа	ия, см				
Материал	10	,	12	,	14	. ]	1:	5	16	5	17
· приши	<u> </u>			Pac	эинкотэ	между	швами,	м			
	30	40	30	40	30	40	30	40	30	40	30
Бетон тощий, м <sup>3</sup>	12,1	12,1	14,5	14,5	17	17	18,2	18,2	19,4	19,4	20,6
Прокладки деревянные для поперечных швов, $\mathbf{m}^{\mathbf{g}}$	0,008	0,006	0,009	0,007	0,011	0,008	0,012	0,009	0,013	0,009	0,013
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11

Продолжение табл. 019.01

					Толици	на основ	ания, сы	4				
W	17	. 1	. <b>.</b> 8	1	19	2	90	2	21	2	2	Код
Материал				Pac	стояние	между с	троками,	, м				строки
!	40	30	40	30	40.	30	40	30	40	30	40	
Бетон тощий, м <sup>3</sup>	20,6	21,8	21,8	23	23	24,2	24,2	25,5	25,5	26,7	26,7	01
Прокладки деревянные для поперечных швов, $\mathbf{M}^{\mathbf{S}}$	0,01	0,014	0,011	0,015	0,011	0,016	0,012	0,017	0,013	0,018	0,013	02
Қод графы	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

#### 😤 § 8. Устройство цементобетонных покрытий

#### А. ПОКРЫТИЯ НЕАРМИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 18 И 20 см

#### Состав рабочих операций

1. Укладка деревянных прокладок швов расширения. 2. Укладка колпачков штыревого соединения. 3. Укладка стержней краевой арматуры. 4. Укладка штырей для швов расширения. 5. Укладка бетонной смеси. 6. Укладка штырей в швах сжатия. 7. Укладка штырей в продольный шов.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> покрытия

						Толщин	а покры	атия, с	4				
	нзме-					18					20		
Материал					Расстоя	ие меж,	цу швам	и расши	арения,	M			Код строки
	Единица решия	16	18	20	25	30	35	40	45	18	20	25	
Смесь бетонная Прокладки деревянные	M <sup>8</sup>			18,3 0,026				18,3 0,013			20,3 0,029	20,3 0,023	01 02
для швов расширения Стержни краевой арма- туры диаметром 12 мм	T	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	03
Колпачки штыревого со-	шт.	20	18	16	13	11	9	8	7	18	16	13	04
единения Штыри длиной 50 см, диаметром 20 мм для	T	0,025	0,022	0,02	0,016	0,013	0,011	0,01	0,009	_	_	_	05
швов расширения То же, диаметром 22 мм	<b>&gt;</b>	_	_	_	-	_	_	_	_	0,026	0,024	0,019	06

Штыри длиной 45 см, диаметром 20 мм для швов сжатия при расстоянии между штырями, м: 1 0,65 Штыри длиной 75 см диаметром 16 мм для продольного шва	ШТ. » »	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0,026 0,044 0,015	07 08 09
Код графы	]	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
Привязка к ЕНиР		<u> </u>		<u> </u>		§	17—17		1		<u> </u>		

#### Продолжение табл. 020

					Тол	щина пок	рытия, с	м				
	изме						20					
Материал				Pa	асстояние	между ш	вами расі	пирения,	м			Код строки
	Единица рен я	32	35	40	45	50	54	60	66	80	90	
Смесь бетонная Прокладки деревянные для швов расширения Стержни краевой армату- ры диаметром 12 мм	M <sup>3</sup> >>	20,3 0,018 0,047	20,3 0,016 0,047	20,3 0,014 0,047	20,3 0,013 0,047	20,3 0,011 0,047	20,3 0,011 0,047	20,3 0,01 0,047		0,007	,	
·		1			1			1				

					Тол	щина пок	рытия, с	vi				
	_					20						
Материал	Единица измерения				Расстоя	ние межд	у швами ј	расширен	ия, м			Код строки
		32	35	40	45	50	54	60	66	03	90	
Колпачки штыревого соединения	шт.	10	9	8	7	6	6	5	5	4	4	04
Штыри длиной 50 см, диаметром 20 мм для швов расширения	Т							_		-		05
То же, диаметром 22 мм	»	0,016	0,014	0,012	0,011	0,01	0,009	0,008	0,007	0,006	0,005	06
Штыри длиной 45 см ди- аметром 20 мм для швов сжатия при расстоянии между штырями, м:						:						
1	»	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	07
0,65	»	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	08 ·
Штыри длиной 75 см, диаметром 16 мм для продольного шва	»	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	09
Код графы		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Привязка к ЕНиР		<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<del> </del>	·	17—17		<u></u>			

#### Б. ПОКРЫТИЯ НЕАРМИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 22 И 24 см

Таблица 021

#### Нормы на 100 м<sup>2</sup> покрытия

					To	лщина г	юкрытия	a, cm			
							22				
Материал	Единица измерения			Pa	сстояние	между	швами	расшире	ния, м		
		<b>2</b> 0	25	28	40	48	50	56	80	90	110
Смесь бетонная	M <sup>3</sup>	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
Прокладки деревянные для швов рас- ширения	»	0,032	0,025	0,022		0,013	0,013				
Стержни краевой арматуры диаметром 12 мм	T	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Колпачки штыревого соединения Штыри длиной 50 см диаметром 25 мм	ШТ. Т	16 0,032	13	11	8	7	6	6	4	4	3
для швов расширения			,	,	·	,	0,013	·	· ·	0,007	
Штыри длиной 45 мм, диаметром 20 мм для швов сжатия при расстоя-	»	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
нии между штырями, м:	ъ	0.03	0,03	0.03	0,03	0,03	0,03	0,03	0.03	0.03	0.03
0,65			·		•	·			,		
Штыри длиной 75 см, диаметром 16 мм для продольного шва	»	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Привязка к ЕНиР						§ 17—1	7		······································		

**************************************			Толшина покрыт ия, см 24										
Материал	Единица измерения		<del></del>	Pac	стояние			асширен	ия, м			Код строки	
,,	Воморония	20	25	<b>2</b> 8	40	48	50	56	80	90	110		
Смесь бетонная Прокладки деревянные для	M <sup>8</sup> ≫	24,4 0,035	24,4 0,028	24,4 0,025			24,4 0,014	24,4 0,012		24,4 0,008	24,4 0,006	01 02	
швов расширения Стержни краевой арматуры ди- аметром 12 мм	æ	0,045				0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	03	
Колпачки штыревого соедине-	шт.	16	13	11	8	7	6	6	4	4	3	04	
ния Штыри длиной 50 см диаметром 25 мм для швов расширения Штыри длиной 45 см; диаметром 20 мм для швов сжатия при расстоянии между штырями, м;	T	0,032	·			0,013				·	0,006	05	
1 0,65 Штыри длиной 75 см, диаметром 16 мм для продольного шва	» »	0,017 0,03 0,015	0,03	0,03	0,017 0,03 0,015	0,03	0,03	0,03	0,017 0,03 0,015	0.03	0,03	06 07 08	
Код графы		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Привязка к ЕНиР				•		§ 17	<u>'-17</u>						

#### В. ПОКРЫТИЯ АРМИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 18, 20, 22, 24 см

#### Состав рабочих операций

1. Укладка деревянных прокладок швов расширения. Укладка колпачков штыревого соединения. 3. Укладка штырей для швов расширения. 4. Укладка бетонной смеси. 5. Укладка арматурной сетки. 6. Укладка штырей в продольный шов.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> покрытия

27

					Толин	а покры	тия, см			
				18					20	
Материал	Единица измерения			Расстоя	не меж	ду швам	и расши	рения, м	4	
		21	35	40	60	80	28	40	76	80
Смесь бетонная Прокладки деревянные для швов расширения	M³ ≫	18,3 0,02	18,3 0,015	18,3 0,013	18,3 0,009	18,3 0,006	20,3 0,02	20,3 0,014	20,3 0,008	20,3 0,007
Сетка арматурная	T			По	проект	ным Да	Н ННЫМ		1	
Колпачки Штыри для швов расширения длиной 50 см, диаметром, мм:	шт.	15	9	8	<sup>*</sup> 5	4	11	8	4	4
20	T	0,019	0,011	0,01	0,007	0,005				
22 25	»			-	-	-	0,017	0,012	0,006	0,006
25 Штыри длиной 75 см диаметром 16 мм для продольного шва	» T	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015		0,015	
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Привязка к ЕНиР		§ 17—17								

				Толп	цина пок	рытия,	см			
	1			22				24		
Материал	Единица измерения		Pacc	тояние м	ежду ш	вами ра	сширени	я, м		Код строки
		28	40	76	80	28	40	76	80	
Смесь бетонная Прокладки деревянные для швов расширения	M <sub>3</sub>	22,3 0,022	22,3 0,016	22,3 0,008	22,3 0,008	24,4 0,025	24,4 0,017	24,4 0,009	24,4 0,009	01 02
Сетка арматурная Колпачки Штыри для швов расширения длиной 50 см, диаметром, мм:	т шт.	11	8	4 4	lo проет 4	ктным 11	данным	4	4	03 04
20 22 25 Штыриг длиной 75 см диаметром 16 мм для продольного шва	Т >> >> >>	0,023 0,015	0,016 0,015	_ 0,009 0,015	- 0,008 0,015	_ 0,023 0,015	_ 0,016 0,015		- 0,008 0,015	
Код графы		10	11	12	13	14	15	16	17	
Привязка к ЕНиР					Ś	17—1	7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Примечание. При укладке водостойкой бумаги на 100 м $^2$  покрытия принимать: водостойкой бумаги—107 м $^2$ , битума—15,1 кг.

#### § 9. Уход за бетоном

#### Состав рабочих операций

Нанесение на свежеуложенный бетон пленкообразующих материалов типа ПМ (код строки 01), или битумных эмульсий (код строки 02), или укладка песка (код строки 03).

Таблица 023

#### Нормы на 100 м<sup>2</sup> покрытия

	ė	Способ у	хода за бетоном					
Материал	Единица и мерения	нанесение водо мой пленки пр туре возд	онепроницае- он темпера- онепроницае-	засып ка песком	Код строки			
	H N	до +25	+25 и выше	зас	χ (ο)			
Материал пленкообра- вующий типа ПМ	кг	40,4	61,7	_	01			
Эмульсии битумные (быстро-, средне-и медленнораспадаю-щиеся)	»	40,4	61 ,7	-	02			
Песок	M <sup>9</sup>			6	03			
Код графы		01	02	03				
Привязка к ЕНиР		§ 17—16, 17—17, 17—31						

#### 🞖 🖇 10. Нарезка швов в затвердевшем цементобетонном покрытии

#### А. НАРЕЗКА ШВОВ КАРБОРУНДОВЫМИ ДИСКАМИ

#### Состав рабочих операций

1. Нарезка шва. 2. Охлаждение режущих кругов водой.

Нормы на 1000 м шва											
						Типш	ва				
		поперечный Сжатня продольный								расшире-	Код
Материал	Единица измерения				Глубі	іна наре	зки, мм				строки
		40	50	60	70	40	50	60	70	50	
Диски режущие КЧ 24, СТ35, диаметр 310 мм, с толщиной	шт,	120	157	195	233	120	157	195	233	242	01
абразивной части 8 мм Вода	м <sup>3</sup>	30	47	64	80	30	47	64	80	52	02
Код графы		01 02 03 04 05 06 07 08 09									
Привязка к ЕНиР		§ 17—18									

#### Б. НАРЕЗКА ШВОВ АЛМАЗНЫМИ КРУГАМИ

Таблица 025

Нормы на 1000 м шва

			Толп					
Материал	Единица	18	20	22	24	26	Расход на каж- дые сле-	Код
татериал	измерения		r	лубина шва	, mm		дующие 10 мм шва	строки
		45	50	55	60	63		
Алмазы технические ГОСТ 16115—78	карат	63	66	69	72	74	18	01
Вода	M <sub>8</sub>	22	25	30	34	38	4	02
Код графы		01	02	03	04	05	06	
Привязка к ТНиР	n de la companya de l			§ T92—3	-4, T92-	-35		

#### § 11. Устройство швов в свежеуложенном цементобетонном покрытии нарезчиком ДНШС-60

#### Состав рабочих операций

1. Укладка изоловой ленты путем ее погружения вибропластиной нарезчика ДНШС-60 в свежеуложенное цементобетонное покрытие.

Нормы на 100 м шва

Таблица 026

	Тип	шва	
Материал	поперечный	продольный	Код строки
Лента изоловая, м	104	103	01
Код графы	01	02	
Привязка к ЕНиР	§ 17	<b>—</b> 19	

## § 12. Заполнение швов в цементобетонном покрытии мастикой

#### Состав рабочих операций

1. Грунтовка стенок шва разжиженным битумом. 2. Укладка минерального порошка тонким слоем по поверхности покрытия на ширину 7—10 см с каждой стороны паза шва. 3. Заполнение пазов мастикой.

Таблица 027

#### Нормы на 100 м шва

		Тип шва			
Материал, кг	сжатия	продоль• ный	расшире-	Код строки	
Битум разжиженный Порошок минеральный Мастика, приготовленная на основе битума	0,21 6,65 29,7	0,21 6,65 23,3	0,21 6,65 148	01 02 03	
Код графы	01	02	03		
Привязка к ЕНиР		§ 17-	-32		

## § 13. Устройство водосброса и гасителя из сборных бетонных лотков

#### А. УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСА

#### Состав рабочих операций

1. Укладка шебня в основание открытого лотка на обочине при встречном или одностороннем продольных уклонах. 2. Укладка шебня в основание лотка по откосу насыпи. 3. Укладка шебня в основание гасителя у подошвы насыпи. 4. Укладка бетонной смеси на поверхность открытого лотка. 5. Нанесение на поверхность бетона пленкообразующего материала. 6. Заполнение цементным раствором швов между блоками открытого лотка; упорным и телескопическим блоками.

Таблина 028

#### Нормы на водосброс

Материал	Единица измерег.ия	Норма расхода	Код строки
Щебень при устройстве; лотка на обочине при встречных продольных уклонах	M <sup>S</sup>	1,83	01
лотка на обочине при односторон- них продольных уклонах	»	1,22	02
лотка по откосу насыпи гасителя у подошвы насыпи	» »	0,61 0,41	03 04
Смесь бетонная при устройстве; лотка на обочине при встречных продольных уклонах	M <sup>3</sup>	0,51	05
лотка на обочине при односто- роннем продольном уклоне	»	0,303	06
Помароль ПМ—100А при устройстве: лотка на обочине при встречных продольных уклонах	г/м <sup>2</sup>	30,3	07

Материал	Единица измерен ия	Норма расхода	Код строки
лотка на обочине при односторон- них продольных уклонах	r/m²	18,2	08
Раствор цементный	M <sup>3</sup>	0,075	09
Блок:		,	٠. ا
упорный	mt.	I	10
упорной шпоры	»	3	11
телескопического лотка	»	21	12
Бортовой	»	3 21 6	13
Прикромочного лотка на обочине при встречных продольных укло- нах	»	2	14
на обочине при односторонних	»	6	15
продольных уклонах	»	3	16
Плита гасителя	»	6 3 16	17
Қод графы		01	

#### в. устройство прикромочных лотков

#### Состав рабочих операций

1. Укладка песка или шебня (гравия) при устройстве основания под бетонные блоки лотков. 2. Заполнение цементным раствором продольного и поперечного стыков.

Таблица 028,01

#### Нормы на 100 м лотка

Материал	_	Размер бл		
	Единица изм <b>е</b> рения	0,75×0,22×1	0,5×0,2×1	Код строки
Щебень (гравий)	Mg	11,94	8,62	01
Песок	»	10,56	7,63	02
Блок лотка	шт/м <sup>3</sup>	100/16,5	100/10	03
Раствор цементный	м <sup>3</sup>	1,6	1,35	04
Код графы		01	02	

## § 14. Устройство покрытий из сборных железобетонных плит

#### А. УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

#### Состав рабочих операций

1. Укладка сухой цементно-песчаной смеси при устройстве выравнивающего слоя на жестком основании. 2. Укладка плит. 3. Крепление на сварке стыковых скоб плит.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> покрытия

Таблица 029

Материал	Единица из- мерения	Норма рас- хода	Код строки
Плиты ПАГ-XIV размером 6× ×2×0,14 м	шт/м³	8,27/13,89	01
Смесь цементно-песчаная	»	6,2	02
Электроды Э-42	КГ	3,26	03
Код графы		01	
Привязка к ТНиР	§ T92-2-6		

#### Б. ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ

#### Состав рабочих операций

1. Укладка сухой цементно-песчаной смеси при заполнении швов между плитами. 2. Нанесение битумной мастики при заполнении швов между плитами.

Норма на 100 м<sup>2</sup> покрытия

Материал		Ширина покрытия дороги, м		
	4	6	8	строки
Мастика битумная, кг Смесь цементопесчаная, м <sup>3</sup>	63,4 0,05	72,9 0,05	77,5 0,05	01 02
Код графы	01	02	03	
Привязка к ТНиР	§	§ T92-2-6		

#### § 15. Укрепление обочин щебнем или гравием

#### Состав рабочих операций

Укладка щебня или гравия при укреплении обочин. Таблица 031

#### Нормы на 100 м<sup>2</sup> обочины

		Толп			
Материал	Коэффициент уплотнения	10	12	14	Код строки
Щебень или гравий, м <sup>3</sup>	1,25 1,3	12,8 13,3	15,3 15,9	17,9 18,6	01 02
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕНиР			§	17—21	

### § 15.01. Укрепление откосов земляного полотна гидропосевом многолетних трав

#### Состав рабочих операций

1. Наполнение цистерны гидросеялки водой, пленкообразователями мульчирующим материалом, удобрениями и семенами трав. 2. Посев трав при помощи гидросеялки.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> откоса

Таблица 031.01

			Эмульсия		<u> </u>	
Материал	Единица измер <b>е</b> ния	битумная	латексная	скоп	Код строки	
Семена Удобрения минеральные Мульчирующий материал (опилки, торфяная крошка) Пленкообразователи: эмульсия битумная эмульсия латексная (норма сухого ве-	КГ » » Л КГ	4 11,09 41,7	4 11,09 41,7 	4 11,09 —	01 02 03 04 05	
щества) Скоп (отходы пред- приятий целлюлозно-	»	-		40,2	06	

Материал	Единица измерения	битумная	латексная	ckon	Код строк
бумажной промышлен- ности) Вода	л	500	500	500	07
Қод графы		01	02	03	i T
Привязка к ТНиР	T92-2-14				

#### ГЛАВА 2. УСТРОИСТВО ОСНОВАНИИ и покрытии вручную

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Нормы расхода песка, гравия, шебня даны с учетом уплотнения материалов.

Принятый при расчете норм коэффициент уплотнения указан в таблицах норм.

Толщина слоя оснований и покрытий указана в таб-

лицах в окончательно уплотненном состоянии.
Поливку водой нормировать по табл, 001 настоящего Сборника.

### § 16. Устройство оснований и покрытий из песка, щебня, гравия вручную

#### Состав рабочих операций

Укладка песка (код строки 01), щебня (код строк 02—06) или гравийной смеси (код строк 07—08)

Таблица 032

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания или покрытия

Код стро-ки Единица измерения Коэффи-циент уп-лотнения Толшина слоя, см Вид Назначение Материал осно ваний фракции 10 12 14 18 20 22 24 26 и покрытий 13.5 15.9 18.2 20,6 23 25,327,8 30,232,7 35,1 01 <sub>M</sub>3 1.1 Песчаные Песок 12,8 15,4 18 02 1.25 20.7 23.4 Основная Шебень фракции 03 13,3 16,1 18,8 21,5 24,3 40-70 MM 1.3 Шебень Расклини-Шебеночные фракции, мм: вающая 04 1.8 1,8 1,8 1.8 1.8 10-40 или >> 10-20 05 5-10  $\overline{06}$ Высевки 0-5 мм 12,8 15,4 18 20,7 23,4 07 Гравийные 1,25 Смесь гра-08 13,316,1 18,821,5 24,3 1.3 вийная 02 | 03 | 04 | 05 08 09 10 | 11 Код графы 01 06 07

Привязка к ЕНиР

§ 17-25

#### § 17. Устройство оснований и покрытий из черного щебня

#### А. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЧЕРНОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 И 6 см Состав рабочих операций

1. Нанесение жидкого битума при обработке основания. 2. Укладка черного шебня Таблица 033

Нормы на 100 м<sup>2</sup> оснований и покрытий

									To	ниши	слоя	, CM						
		ения					5								6			
Материал Фракции Бицебня, мм вв	Фракции щебня, мм	(а измерения						Пл	OTHOC	ть ка	менног	O MAY	ериал	a, T/1	M <sup>8</sup>			-
	Едипи	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	
Щебень черный	20—25(40) 10(15)— 20(25)	T »	9,29 1,02	9,59 1,02	9,89 1,12	10,3 1,12	10,5 1,17	10,9 1,22	11,2 1,28	12,1 1,28	11,2 1,02	11,5 1,02	11,9 1,12	12,4 1,12	12,6 1,17	13,1 1,22	13,5 1,28	14,4 1,28
	3(5)—10(15)	»	0,76	0,76	0,76	0,87	0,87	0,87	0,97	0,97	0,76	0,76	0,76	0,87	0,87	0 ,87	0,97	0,97
Битум жидкий		Кľ	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Код графы			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Привязка к ЕНи	P									§ 17	7—27							<u></u>

Толщина слоя, см Единица измерения 7 8 Фракции, щеб-Код строки Материал ня, мм Плотность камерного материала, т/м3 3,1 2.9 3.1 3.2 2.5 2.6 2.7 2,8 2,9 Щебень чер-20 (25)-40 13,1|13,4|13,9|14,5|14,7|15,3|15,8|16,7|14,9|15,3|15,9|16,6|16,8|17,5|18,1|18,9| 01 ный | 1,02 | 1,02 | 1,12 | 1,17 | 1,12 | 1,12 | 1,02 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,17 | 1,12 | 1,17 | 1,12 | 1,12 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,12 | 1,17 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 10 (15)-20 (25) >> 0,76|0,76|0,76|0,87|0,87|0,87|0,97|0,97|0,76|0,76|0,76|0,87|0,87|0,87|0,97|0,97| 03 3(5)-10(15)

80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 04

02 03 04 05 06 07 08 09 10

KΓ

Привязка к ЕНиР

Битум жид-

Код графы

кий

§ 17-27

12 | 13 | 14 | 15 | 16

Таблипа 034

### § 18. Устройство укрепительной полосы из бетонных плит

#### Состав рабочих операций

1. Укладка бетонной смеси. 2. Нанесение битумной эмульсии для ухода за свежеуложенным бетоном. 3. Укладка цементного раствора толщиной 2 см для выравнивающего слоя. 4. Укладка бетонных плит. 5. Укладка цементного раствора при расшивке швов. 6. Нанесение битумной мастики при заполнении швов между укрепительной полосой и кромкой покрытия.

Таблица 035

Нормы на 100 м полосы

		Размер г	ілиты, см	
Матернал	Единица измерения	100×50×6	1 <b>0</b> 0 <b>×75</b> ×6	Код строки
Смесь бетонная Эмульсия битумная Раствор цементный для выравнивающего слоя Плиты бетонные Раствор цементный для расшивки швов Мастика битумная	м <sup>3</sup> кг м <sup>3</sup> шт/м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	6,06 30,5 1,01 99/2,97 0,03	9,09 46 1,51 99/4,46 0,05	01 02 03 04 05
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР	§ 17—33			

### § 19. Устройство укрепительной полосы из готовой бетонной смеси

#### Состав рабочих операций

1. Укладка бетонной смеси. 2. Нанесение мастики при заполнении пазов поперечных швов. 3. Нанесение мастики при заполнении паза продольного шва. 4. Нанесение пленкообразующего материала для ухода за свежеуложенным бетоном.

Нормы на 100 м полосы

Материал		т	олцина	слоя, сы	1	
	Единица измерения	18	20	22	24	Код строки
Смесь бетонная	M <sup>3</sup>	18,3	20,3	22,3	24,4	01

	_	To	элщина	слоя, см	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Материал	Единица измерении	18	20	22	24	Код строки
Мастика, приготовлен- ная на основе битума для заполнения попе- речных швов	KF	7,98	8,83	9,68	10,64	02
То же, для продоль-	»	63,8	71	78	85,1	03
ного шва Помароль ПМ-100АМ (пленкообразующий материал)	»	61	61	61	61	04
Код графы		01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР	§ 17—34					

#### § 20. Устройство мостовых из булыжного камня

#### Состав рабочих операций

1. Укладка щебня (код строк 01—02). 2. Укладка камня булыжного (код строки 03). 3. Укладка песка (код строки 04).

Таблица 037

Материал	Единица измерения	14	16	18	20	Код строк в
Щебень фракции 10—20 или 15—25 мм	M <sup>3</sup>	0,97	1,29	1,49	1,79	01
Щебень фракции 15-5	»	0,49	0,69	0,99	1,18	02
или 5—10 мм Камень булыжный Песок	» »	15 1,93	17 1,93	19,9 1,93	24,3 1,93	03 04
Код графы		01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР			<u> </u>	17—3	<u>.</u> 5	

42

#### § 21. Устройство мостовых из брусчатки

#### А. УКЛАДКА БРУСЧАТКИ

#### Состав рабочих операций

Укладка каменной брусчатки при мощении проезжей части.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> мостовой

Таблица 038

			Высота брусчатки, см						
Материал	Единица измерения	9	11	13	14	16	Код строки		
Брусчатка	M <sup>3</sup>	9,83	12	14,2	15,3	17,5	01		
Код графы		01	02	03	04	05			
Привязка к ЕНи		<del></del>	§ 1	7—35					

#### **Б. ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ**

#### Состав рабочих операций

1. Укладка цементного раствора или битумной мастики с минеральным порошком или битумной мастики с песком при заполнении швов между брусчаткой. 2. Укладка песка при засыпке мостовой.

#### Нормы на 100 м<sup>2</sup> мостовой

Таблица 039

			Вид заполнителя						
Материал	Едипица измерения	70004	<b>битумна</b> я ка	масти-	раствор	Код строки			
	•	Hetok	с мине - с пес- ральным порошком ком		цементный				
Раствор цементный Битум Порошок минераль- ный Песок	M3 KI. M3	2,44	157 306 0,92	117 - 1,24	1,88 — — 0,92	01 02 03			
Код графы	1	01	02	03	04				
Привязка к ЕНиР			§ 17	35					

### ГЛАВА 3. ОБСТАНОВКА ДОРОГИ И УСТРОИСТВО ТРОТУАРОВ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на устройство оснований и покрытий тротуаров, барьерного ограждения, установку бортовых камней и элементов обстановки дороги.

Нормы расхода песка, гравия, щебня даны с учетом коэффициента уплотнения материалов (шебня, гравия—1.3; песка—1.1).

#### § 22. Установка бортовых камней

#### Состав рабочих операций

1. Укладка бетонной смеси (код строки 01), шебня (код строки 02) или песка (код строки 03). 2. Укладка бортового камня.

Нормы на 100 м бортового камня

Таблина 040

Материал	Единица измерения	Шири	Код строки					
	измерения	8	15	18	20	Строка		
Смесь бетонная Щебень или гравий Песок Камень бортовый	M <sup>3</sup> * * M	4,8 4,16 3,68 100	5,5 5,53 4,89 100	5,8 6,31 5,41 100	6 6,5 5,75 100	01 02 03 04		
Код графы		01	02	03	04			
Привязка к ЕНиР			§ 17—39					

### § 23. Устройство барьерного ограждения из сборных элементов

#### Состав рабочих операций

1. Установка железобетонных столбов. 2. Установка железобетонных брусьев. 3. Установка соединительных болтов и укладка цементно-песчаного раствора для омоноличивания стыков или установка накладных уголков с креплением уголков электродами, 4. Нанесение известково-силикатной краски,

Матернал	Единица нзмерения	Нормы расхода	Код строки
Столбы железобетонные размером 1500×250×200 мм Брусья железобетонные размером 2500×300×190 мм Болты соединительные Раствор цементно-песчаный Краска известково-силикатная Уголки накладные размером 50×50× ×5 мм Электроды Э-42	шт/м <sup>3</sup> » кг м <sup>3</sup> кг шт/кг	4/03 4/0,57 4,7 0,16 2,2 8/3,02 0,51	01 02 03 04 05 06
Код графы	01		
Привязка к ЕНиР	§ 17—396		

#### § 24. Устройство перильно-тросового ограждения

#### Состав рабочих операций

1. Установка железобетонных столбов. 2. Установка компенсаторов. 3. Установка крепежных крюков. 4. Установка стального троса. 5. Установка натягивающего устройства. 6. Укладка цементного раствора.

Таблица 042

Нормы на 100 м ограждения

Материал	Единица измерения	Нормы расхода	Код строки
Столбы железобетонные размером 1850×200×150 мм	шт/м³	23/1,29	01
Компенсаторы деревянные размером 200×150×100 мм	шт.	38	02
Крюки крепежные	»	38	03
Трос стальной	M HT/KF	198 4/91	04 05
Натягивающее устройство Раствор цементный	M <sup>3</sup>	1,7	06
Қод графы		01	
Привязка к ТНиР	§ T9	2-2-13	

45

# § 24.01. Устройство барьерного ограждения из стального бруса (полосы) на железобетонных столбах

#### Состав рабочих операций

1. Установка железобетонных столбов. 2. Укладка щебня. 3. Укладка бетонной смеси. 4. Установка металлических брусьев. 5. Установка соединительных болтов. 6. Установка гаек. 7. Установка шайб.

Нормы на 100 м ограждения

Таблица 042.01

Материал	Единица измерения	Нормы рас хода	Код строки
Столбы железобетонные размером 1800×200×200 мм	шт/м <sup>8</sup>	23/1,64	01
Брус (полоса) металлический размером 9300×470×2,5 мм	шт/кг	11/1495	02
Болты соединительные:			
$M-16 \times 280$	»	23/10,7	03
$M-16\times50$	»	11/1,2	04
Гайки М-16	»	34/1,14	05
Шайбы М-16	» M <sup>3</sup>	57/4,08	06
Щебень фракции 40—70 мм	м <sup>3</sup>	2,24	07
Цементобетонная смесь М-350	»	2,23	08
Код графы		01	

## § 24.02. Окраска металлического бруса барьерного ограждения

Состав рабочих операций

Окраска металлического бруса белой, серой или черной эмалью за один раз.

Нормы на 100 м ограждения

Таблица 042.02

Материал	Единица измерения	Нормы расхода	Код строки	
Эмаль: белая черная серая	Kr » »	19,4 13,4 35,5	01 02 03	
Код графы		01	<u> </u>	

#### § 25. Нанесение жидкого битума на тумбы и столбы для дорожных знаков

#### Состав рабочих операций

Нанесение жидкого битума на тумбы оградительные железобетонные, столбы железобетонные километровые, столбы железобетонные и металлические для дорожных знаков.

Нормы на 100 шт.

Таблина 043

Матернал	тумбы железо- бетонные огради- тельные	столбы железо- бетонные кило- метровые	столбы железо- бетонные для дорожных зна- ков	столбы металди- ческие для до- рожных знаков	Код строки
Битум жидкий, кг	94	60	64	64	01
Код графы	01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР			§ 17—40		

#### § 26. Устройство оснований дорожных знаков

#### Состав рабочих операций

1. Укладка бетонных полуколец (код строки 01) или бетонной смеси (код строки 03) при устройстве оснований дорожных знаков. 2. Укладка цементного раствора для омоноличивания столбов дорожных знаков.

Нормы на 1 дорожный знак

		Тип ос		
Материал	Единица измерения	сборное	монолит- ное	Код строки
Полукольца бетонные 0,32 (0,3) × 0,14 м	шт.	2		01
Раствор цементый Смесь бетонная для основа- ния 0,32(0,3)×0,14	м <sup>3</sup> »	0,01	0,01 0,047	02 03
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		§ 17—41		

#### § 27. Устройство оснований тротуаров

#### Состав рабочих операций

Укладка щебня кирпичного (известнякового) или плака.

Таблица 045

Нормы на 100 м<sup>2</sup> основания

Материал		1				
	12	14	16	18	20	Код строки
Щебень кирпичный (извест- няковый) или шлак, м <sup>3</sup>	17,4	20,3	23,2	26,1	29	01
Код графы	01	02	03	04	05	
Привязка к ЕНиР	§ 17—42					

### § 28. Устройство покрытий тротуаров из асфальтобетонной смеси

#### Состав рабочих операций

Укладка асфальтобетонной смеси.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> покрытия

Материал Плотность асфальтобетонной смеси, т/м³	II nomi	Толщина слоя, см				
	3	4	5	6	Код строки	
Смесь асфальтобетонная, т	2,3 2,32 2,34 2,36 2,38 2,4	7,14 7,2 7,26 7,33 7,39 7,45	9,52 9,6 9,69 9,77 9,85 9,94	11,9 12,1 12,1 12,2 12,3 12,4	14,3 14,4 14,5 14,7 14,8 14,9	01 02 03 04 05 06
Код графы		01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР				17—4	3	

### § 29. Устройство покрытий тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси

#### Состав рабочих операций

1. Нанесение битума для предварительной обработки основания. 2. Укладка песчаной асфальтобетонной смеси.

Таблица 047

#### Нормы на 100 м<sup>2</sup> покрытия

	_					
Материал	Единица измерения	3	4	5	6	Код строки
Смесь песчаная асфальто-	T	7,14	9,52	11,9	14,28	01
бетонная Битум жидкий	кг	80	80	80	80	02
Код графы		01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР			§	1744		<u> </u>

### § 30. Устройство покрытий тротуаров из каменных или бетонных плит

#### Состав рабочих операций

1. Укладка плит. 2. Укладка сухой цементно-песчаной смеси в пазы швов.

Нормы на 100 м<sup>2</sup> покрытия

Таблица 048

Материал		Площаді		
	Единица измерения	0,65	1,5	Код строки
Плиты каменные или бетонные размером 1×0,65	шт.	150	66	01
или 1×1,5 Смесь цементо-песчаная В том числе:	M3	0,237	0,147	02
цемент песок	Kr M <sup>3</sup>	59,3 0,19	36,8 0,12	03 04
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР			6 17-45	

## § 30.01. Устройство решетчатых конструкций из сборных элементов при укреплении откосов земляного полотна

#### Состав рабочих операций

1. Установка железобетонных блоков упорной призмы. 2. Установка железобетонных элементов конструкции. 3. Соединение решетчатых конструкций штырями. 4. Забивка анкеров. 5. Омоноличивание решетчатых конструкций цементным раствором. 6. Заполнение решетчатых конструкций песчано-гравийной смесью.

Таблипа 048.01

Норма на 100 м<sup>2</sup> откоса

Наименование материалов	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Железобетонный блок для упорной призмы	шт.	20	01
Железобетонный элемент длиной, см: 260 160 Анкер металлический диаметром 25 мм Штырь метал лический диаметром 10 мм Раствор цементный для омоноличи-	» » »	10 89 89 89	02 03 04 05
вания: швов между блоками стыков элементов решетчатых кон- струкций	M <sup>3</sup> ≫	0,0383 0,0899	06 07
Смесь песчано-гравийная	»	7,68	08
Код графы		01	
Привязка к ТНиР	§ 92-2-15		

#### ГЛАВА 4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Состав асфальтобетонных и бетонных смесей определяется лабораториями строительства.

Для асфальтобетонных и бетонных смесей, составы которых отличаются от указанных, нормы расхода материалов определяют на месте. За норму расхода щебоночных материалов и песка принимают фактический расход этих материалов по рецепту лаборатории. Норму расхода битума, минерального порошка и цемента определяют по формуле

$$H = K/100 - \Pi$$

где K — количество материала, требующегося по рецепту;

 $\Pi$  — норма трудноустранимых потерь (для битума — 2%, для минерального порошка и цемента — 0.5%).

#### § 31. Приготовление бетонной смеси марки 350

#### Состав рабочих операций

1. Наполнение емкости цементом. 2. Наполнение смкости щебнем фракции 5—20 мм. 3. Наполнение емкости щебнем фракции 20—40 мм. 4. Наполнение емкости песком. 5. Наполнение емкости водой. 6. Наполнение емкости СДБ (сульфитно-дрожжевой бражкой). 7. Наполнение емкости СНВ (смолой нейтрализованной воздухововлекающей).

Нормы на 1 м<sup>8</sup> смеси

Таблица 049

Материал	Един ица измерения	Норма расхода	Код строки
Цемент марки М 500 Щебень фракции 5—20 мм Щебень фракции 20—40 мм Песок Вода СДБ (сульфитно-дрожжевая бражка) СНВ (смола нейтрализованная возду- кововлекающая)	КГ » » л кг »	362 555 555 676 145 0,72 0,072	01 02 03 04 05 06 07
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР	§ 17—47	7, 17—48 —49	

Примечание. Нормы даны для приготовления бетонной смеси плотностью 2,3 т/м³, водоцементным отношением 0,4; осадкой конуса 3 см; модулем крупности песка 2,5. Марка бетона на растяжение при изгибе 45, на сжатие 350, морозостойкость 150,

#### § 32. Приготовление асфальтобетонных смесей

#### Состав рабочих операций

1. Наполнение емкости щебнем фракции 25—40 мм. 2. Наполнение емкости щебнем фракции 15—20 мм. 3. Наполнение емкости щебнем фракции 5—10 мм. 3. Наполнение емкости щебнем фракции 3—5 мм. 5. Наполнение емкости песком. 6. Наполнение емкости минеральным порошком. 7. Наполнение емкости битумом.

Таблица 050

#### Нормы на 1 т смеси

	<b></b>	Асфальто см		
Материал	Единица измерен ия	крупнозер- нистая	мелкозер- нистая	Код строкі
Щебень фракции, мм; 25—40 15—20 5—10 3—5 Песок Порошок минеральный Битум нефтяной вязкий	Kr > > > > > >	277 201 153 76 210 38,2 45,9	 395 113 338 94,5 61,2	01 02 03 04 05 06 07
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		§ 17—50	, 17—51,	1752

#### § 33. Приготовление черного щебня, укладываемого в горячем состоянии

#### Состав рабочих операций

1. Наполнение емкости щебнем изверженных пород (код строки 01) или щебнем осадочных пород (код строки 03). 2. Наполнение емкости битумом при приготовлении черного щебня из изверженных пород (код строки 02) или из щебня осадочных пород (код строки 04).

Нормы на 1 т черного щебня

			Фран				
Вид щебня	Материал	Единица измерения	20(25)—40	10(15)— —20(25)	3(5)— —10(15)	Код строки	
Из извер-	Щебень	кr	980	970	965	01	
женных по- род	Битум	»	20,4	30,6	35,7	02	
Из осадоч-	Щебень	»	970	960	955	03	
ных пород	Битум	»	30,6	40,8	45,9	04	
Код графы			01	02	03		
Привязка к ЕНиР			§ 17—50, 17—51, 17—52				

#### § 34. Приготовление цементо-грунтовых смесей в установках непрерывного действия

#### Состав рабочих операций

1. Подача грунта бульдозером с надвижкой его на течки питателя. 2. Наполнение установки цементом. 3. Наполнение установки водой. 4. Наполнение емкости СДБ.

Нормы на 1 м<sup>8</sup> смеси

Наименование материалов	Един <b>и</b> ца измерения	Нормы расхода	Қод строки
Грунг (песок мелкий) Цемент марки 400 Вода СДБ	Kr M Kr	1702 146,7 185 0,29	01 02 03 04
Код графы	01		
Привязка к ТНиР	§ 92-2-19		

#### **С**ОДЕРЖАНИЕ

Обі	цая часть	8
	ва 1. Устройство оснований и покрытий анизированным способом	
Tex §	ническая часть. 1. Устройство оснований и покрытий из песка, щебня, гравия	6
§	гравия 2. Устройство оснований и покрытий из щебеночных материалов, обработанных битумом, по способу пропитки	8
§	3. Устройство оснований и покрытий из щебеночных и гравийных оптимальных смесей, обработанных органическими вяжущими материалами способом смешения	
<b>§</b>	на дороге	9
§	стве оснований и покрытий	13
@@:@:@:	6. Устройство асфальтобетонных покрытий	18 19 20 22 29
_	крытии 11. Устройство швов в свежеуложенном цементо-бетон- ном покрытии нарезчиком ДНШС-60	30 32
	12. Заполнение швов в цементобетонном покрытии мастикой	32
	13. Устройство водосброса и гасителя из сборных бетонных лотков	33
§	15. Укрепление обочин щебнем или гравнем	35 36 36
Гла	ва 2. Устройство оснований и покрытий вручную	
	ническая часть	37 38
§	17. Устройство оснований и покрытий из черного щебня	39 41
§	ной смеси	41 42 43

Глава 3. Обстановка дороги и устройство тротуаро	Глава	3.	Обстановка	дороги	и	устройство	тротуаров
--	-------	----	------------	--------	---	------------	-----------

Техническая часть	. 44
§ 22. Установка бортовых камней	. 44
§ 23. Устройство барьерного ограждения из сборных эле	
ментов	. 44
§ 24. Устройство перильно-тросового ограждения	• 45
§ 24.01. Устройство барьерного ограждения из стального	) 40
бруса (полосы) на железобетонных столбах	. 46
§ 24.02. Окраска металлического бруса барьерного ограж	46
дения	
§ 25. Нанесение жидкого битума на тумбы и столбы для дорожных знаков	. 47
дорожных знаков	
§ 27. Устройство оснований тротуаров	48
§ 28. Устройство покрытий тротуаров из асфальтобетон	
ной смесн	48
§ 29. Устройство покрытий тротуаров из песчаной асфаль	•
тобетонной смеси	. 49
§ 30. Устройство покрытий тротуаров из каменных или	Ĭ.
оетонных плит	
элементов при укреплении откосов земляного по-	
лотна	. 50
Глава 4. Приготовление материалов для дорожных работ	
Техническая часть	. 50
§ 31. Приготовление бетонной смеси марки 350	
§ 32. Приготовление асфальтобетонных смесей	. 52
§ 33. Приготовление черного щебня, укладываемого в го	•
рячем состоянии	. 52
§ 34. Приготовление цементо-грунтовых смесей в установ	•
ках непрерывного действия	

#### МИНТРАНССТРОЙ

### ОБЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сборник 29 Дорожные работы

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Л. Г. Бальян Редактор Э. И. Федотова Мл. редактор Е. М. Новикова Технический редактор О. С. Москвина Корректор К. М. Корипанова

H/K

Сдано в набор 20.12.84. Подписано в печать 26.04.85. Формат 84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 2,94. Усл. кр.-отт. 3,15. Уч.-изд. л. 2,87. Тираж 58 000 экз. Изд. № XII-1271. Заказ № 208/64. Цена 15 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а.

Отпечатано с матриц Ярославского полиграфкомбината во Владимирской типографии Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7.