### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН

Технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)

> Москва 2001

#### Предисловие

 РАЗРАБОТАН Корпорацией «Трансстрой», Государственным дорожным научно-исследовательским и проектным институтом Союздорнии Российской Фелерации

ВНЕСЕН Госстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 10 декабря 1997 г.

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Казахстан	Комитет по жилищной и строительной по- литике при Министерстве энергетики, ин- дустрии и торговли Республики Казахс- тан
Кыргызская Республика	Минархетрой Кыргызской Республики
Республика Молдова	Министерство территориального развития, строительства и коммунального хозяйст- ва Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан

- 3 B3AMEH FOCT 9128-84
- 4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1999 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Госстроя России от 29 апреля 1998 г. № 18-41

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минземстроя России

### Содержание

Область применения	I
Нормативные ссылки	1
Определения	1
Основные параметры и типы	2
5 Технические требования	3
5 Правила приемки	12
7 Методы контроля	15
В Транспортирование и хранение	15
Приложение А Область применения асфальтобетонов при устройстве верхних слоев покрытий автомобильных дорог и городских улиц	17
Приложение Б Область применения асфальтобетонов при устройстве верхних слосв валетно-посадочных полос и магистрали ных рулежных дорожек аэродромов	
Приложение В Область применения асфальтобетонов при устройстве верхних слоев покрытий прочих рулежных дорожек, мест стоянок и перронов аэродромов	20
Приложение Г Содержание битума в смесях	21
Приложение Д Нормативные ссылки	22

к ГОСТ 9128—97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.15.3	Минеральный порошок, входящий в состав смесей и асфальтобетонов, дол- жен отвечать требованиям ГОСТ 16557.	Минеральный порошок, входящий в состав смесей и асфальтобетонов, должен отвечать требованиям ГОСТ 16557*.
сноска	-	* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003.
Таблица 12 сноска	Таблица 12 —	Таблица 12*  * На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003.
Пункт 7.4	Минеральные порошки и порошковые отходы промышленного производства испытывают по ГОСТ 12784.	Минеральные порошки и порошковые отходы промышленного производства испытывают по ГОСТ 12784*.
сноска	-	* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003.
Приложение Д	ГОСТ 12784—78 Поро- шок минеральный для ас- фальтобетонных смесей. Методы испытаний	ГОСТ 12784—78* Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний

# (Продолжение поправки к ГОСТ 9128-97)

# Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
сноски	ГОСТ 16557—78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия ГОСТ 18659—81 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия	ГОСТ 16557—78* Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия ГОСТ 18659—81** Эмульсии битумные дорожные. Технические условия  * На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия.  ** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52128—2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия.

(ИУС № 8 2004 г.)

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН.

#### Технические условия

### ASPHALTIC CONCRETE MIXTURES FOR ROADS AND AERODROMES AND ASPHALTIC CONCRETE. Specifications

Дата введения 1999-01-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на асфальтобетонные смеси и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и плошадей, дорог промышленных предприятий в соответствии с действующими строительными нормами. Область применения асфальтобетонов при устройстве верхних слоев покрытий автомобильных дорог, городских улиц и аэродромов приведена в приложениях A, Б и B.

Требования, изложенные в 5.2 — 5.4, 5.6, 5.7, 5.9 — 5.15, разделах 4, 6 и 7, являются обязательными.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на стандарты, приведенные в приложении  $\mathbf{\mathcal{I}}$ .

### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Асфальтобетонная смесь — рационально подобранная смесь минеральных материалов [щебня (гравия) и песка с минеральным порошком или без него] с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемещанных в нагретом состоянии.

**Асфальтобетон** — уплотненная асфальтобетонная смесь.

### Издание официальное

Переиздание с изменением № 1, утвержденным постановлением Госстроя России от 4 декабря 2000 г. № 115.

### 4 Основные параметры и типы

- 4.1 Асфальтобетонные смеси (далее смеси) и асфальтобетоны в зависимости от вида минеральной составляющей подразделяют на щебеночные, гравийные и песчаные.
- 4.2 Смеси в зависимости от вязкости используемого битума и температуры при укладке подразделяют на:

горячие, приготавливаемые с использованием вязких и жидких нефтяных дорожных битумов и укладываемые с температурой не менее 120 °C;

холодные, приготавливаемые с использованием жидких нефтяных дорожных битумов и укладываемые с температурой не менее 5 °C.

4.3 Горячие смеси и асфальтобетоны в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен подразделяют на:

```
крупнозернистые с размером зерен до 40 мм;
мелкозернистые » » до 20 мм;
песчаные » » до 5 мм.
```

Холодные смеси подразделяют на мелкозернистые и песчаные.

4.4 Асфальтобетоны из горячих смесей в зависимости от величины остаточной пористости подразделяют на виды:

- Асфальтобетоны из холодных смесей должны иметь остаточную пористость свыше 6,0 до 10,0 %.
- 4.5 Щебеночные и гравийные горячие смеси и плотные асфальтобетоны в зависимости от содержания в них щебня (гравия) подразделяют на типы:

Щебеночные и гравийные холодные смеси и соответствующие им асфальтобетоны в зависимости от содержания в них щебня (гравия) подразделяют на типы Бх и Вх.

Горячие и холодные песчаные смеси и соответствующие им асфальтобетоны в зависимости от вида песка подразделяют на типы:

 $\Gamma$  и  $\Gamma$ х — на песках из отсевов дробления, а также на их смесях с природным песком при содержании последнего не более 30 % по массе;

Д и Дх — на природных песках или смесях природных песков с отсевами дробления при содержании последних менее 70 % по массе.

4.6 Смеси и асфальтобетоны в зависимости от показателей физико-механических свойств и применяемых материалов подразделяют на марки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Вид и тип смесей и асфальтобетонов	Марки
Горячие:	
высокоплотные	I
плотные типов:	
A	1,11
Б, Г	1,11,111
В, Д	11,111
пористые и высокопористые	1,11
Холодные типов:	
Бх, Вх	1,11
Гх	1,11
Дх	II

### 5 Технические требования

- 5.1 Смеси должны приготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке предприятием-изготовителем.
- 5.2 Зерновые составы минеральной части смесей и асфальтобетонов должны соответствовать установленным в таблице 2 для нижних слоев покрытий и оснований; в таблице 3 для верхних слоев покрытий.

Таблипа 2

В процентах по массе

Вид и тип смесей и				Разм	ер э	eper	н, м	и, м	ельч	5		
асфальтобетонов		5,	0			0,	63			0,	071	
Плотные типов:												
A	Or 4	10	до	50	От	12	до	50	Or	4	до	10
Б	2 5	50		60		20	*	60		6	9	12
Пористые	1 × 4	40		60		10		60		0		8
Высокопористые щебеночные	× 4	40		60		10	٠	60	8	4	*	8
Высокопористые песчаные	1 . 5	90	*	100		25		85		4	*	10

Таблица 3

Вил и тип смесей и				Pas	нер зерен	Размер эерен, мм, медъче	39.46		1	1
асфальтобетонов	02	15	10	S	2,5	1.25	0.63	0.315	0.14	0.071
Горячие: высокоплотные	90-100	90-100 70-100 56-100 (90-100)(90-100)	70-100 56-100	35-50	24-50		13-50 12-50	12-50	11-28	-
плотные типов:										_
		-	Непрерывные	PMBHG	Ne 3e	зерновые		COCTABM		
∢	90-100	75-100	90-100   75-100   62-100   40-50   28-38   20-28   (96-100) (96-100)	40-50	28-38	20-28	14-20	91-01	6-12	4-10
101	90-100	80-100	70-100		38-48	28-37	20-28	14-22	10-16	6-12
ומ	901-06	82-100	75-100		48-60	37-50	28-40	20-30		8-14
				80-100	65-82	45-65	30-50	20-36		91-8
7	-			80-100	60-03	45-85	30-75	20-55	25-33	10-16
		_	Прерывистые	BKCTI		зерновые		составы		
۷.	90-100	75-85	62-70	40-50	28-50	20 -50	14-50	10-28	91-9	4-10
Холодные типов:	90-100	80-90	70-22		38-60	28-60		14-34		6-12
Бх	90-100	85-100	70-100	9-09	33-46	21-38	15-30	10-22	91-6	8-12
Bx	90-100	85-100	75-100	60-70	48-60	38-50	30-40	23-32		12-17
IX M AIX				80-100	62-82	40-68	25-55	18-43		12.20

1 В скобках указаны требования к зерновым составам минеральной части вофальтобетоницах смесей при 2 При приемосилочных испытаниях допускается определять зерновые составы смесей по контрольным ограничении проектной документацией крупности применяемого шебня

сятам в соответствия с данными, выделенными жирным шрифтом

Таблица 4

		ž	ачение	AUS 2	Значение для асфальтобетонов марки	обетон	108 MS	PKM	
Накменование показателя		-			=			Ξ	
			лия ло	онжоб	для дорожно-климатических зон	Яческа	EX 30H		
	I	II, III	II, III IV, V	-	п, ш гу, у	IV, V	-	II, III IV, V	N.
Предел прочности при сжатии при температуре 50 °C, МПа, не менее, для асфальтобетонов:									
высокоплотных	1,0	1,1	1,2	1	1	I		ı	1
плотных типов:						K			
¥	6,0	1,0	1.1	8,0	6.0	1,0	١	1	1
р	1,0	1,2	1,3	_	1.0	1,2	8,0	6.0	1,
В	1	İ	1	1.1	1,2	1,3	1.0	Ξ	1.2
-	1:1	1,3	1,6	1.0	1.2	7	6.0	1.0	Ξ
п	1	1	1	7	1,3	1.5	0.1	171	1,2
Предел прочности при сжатии при температуре 20 °C									
для асфальтобстонов всех типов, МПа, не менее	2,5	2,5	2,5	2,2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0
Предел прочности при сжатии при температуре 0 °C									
для эсфальтобетонов всех типов, МПа, не более	0,6	11,0	13,0	13,0 10,0	12,0	13,0 10,0	10,0	12,0	13,0
Водостойкость, не менее:									
плотных асфальтобетонов	0,95	0,95 0,90 0,85	0,85	0,90	0,85	0,80 0.85	0.85	0,75 0,70	0,70
высокоплотных асфальтобетонов	0,95	0,95	0,90	1	1	1	1	1	1
плотных асфальтобетонов при длительном									
водонасыцении	0,90	0,90 0,85 0,75	0,75	0,85	0,75 0,70 0,75	0,70	0,75	0,65	0,60
высокоплотных асфальтобетонов при дли-									
	96.0	06.0	0.95 0.90 0.85	1	ı	1	١	1	1

**Примечание** — Дополнительно при подборе составов вефальтобетонных смесей определяют сдвигоустойчивость и трещиностойкость, при этом нормы по указанным показателям должны быть привелены в проектной документации на строительство покрытий исходя из конкретных условий эксплуатации

#### FOCT 9128-97

- 5.3 Показатели физико-механических свойств высокоплотных и плотных асфальтобетонов из горячих смесей различных марок, применяемых в конкретных дорожно-климатических зонах, должны соответствовать указанным в таблице 4.
- 5.4 Водонасыщение высокоплотных и плотных асфальтобетонов из горячих смесей должно соответствовать указанному в таблице 5.

Таблина 5

В процентах по объему

	Значен	ие для
Вид и тип асфальтобстонов	образцов, отформованных из смеси	вырубок и кернов готового покрытия, не более
Высокоплотные Плотные типов:	От 1,0 до 2,5	3,0
A	» 2,0 » 5,0	5,0
Б,ВиГ	* 1,5 * 4,0	4,5
Д	* 1,0 * 4,0	4,0

Примечание — Показатели водонасыщения асфальтобетонов, применяемых в конкретных дорожно-климатических зонах, могут уточняться в указанных пределах в проектной документации на строительство

5.5 Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей должна быть, %, не более:

высокоплотных	16;
плотных типов:	
А и Б	19
В, ГиД	22;
пористых	23
высокопористых щебеночных	24
высокопористых песчаных	28

- 5.6 Показатели физико-механических свойств пористых и высокопористых асфальтобетонов из горячих смесей должны соответствовать указанным в таблице 6.
- 5.7 Показатели физико-механических свойств асфальтобетонов из холодных смесей различных марок должны соответствовать указанным в таблице 7.

Таблица 6

	Значение	для марки
Наименование показателя	I	II
Предел прочности при сжатии при темпе- ратуре 50°C, МПа, не менее	0,7	0,5
Водостойкость, не менее Водостойкость при длительном водонасы-	0,7	0,6
щении, не менее Водонасыщение, % по объему, для:	0,6	0,5
пористых асфальтобстонов высокопористых асфальтобетонов	Св. 5,0 до 10,0 • 10.0 • 18.0	Св. 5,0 до 10,0 • 10,0 • 18,0

Примечание — Для крупноэернистых асфальтобетонов предел прочности при сжатии при температуре 50 °C и водостойкость не нормируются

Таблица 7

	Знач	ение для	марки и т	ипа
Наименование показателя	1		3	11
	Бх, Вх	Гх	Бх, Вх	Гх, Дх
Предел прочности при сжатии при температуре 20 °C, МПа, не менее до прогрева:				
сухих	1,5	1,7	1,0 0,7 0,5	1,2
водонасыщенных	1,1	1,2	0,7	0,8
после длительного водонасыщения	0,8	0,9	0,5	0,6
после прогрева: сухих	1,8	2,0	1,3	1,5
водонасыщенных	1,6	1,8	1,0	1,2
после длительного водонасыщения	1,3	1,5	0,8	0,9

5.8 Пористость минеральной части асфальтобетонов из холодных смесей должна быть, %, не более, для типов:

Бх18	;
Bx20	١;
Гх и Лх21	

5.9 Водонасыщение асфальтобетонов из холодных смесей должно быть от 5 до 9, % по объему.

- Слеживаемость холодных смесей, характеризуемая числом ударов по ГОСТ 12801, должна быть не более 10.
- 5.11 Температура горячих и холодных смесей при отгрузке потребителю и на склад в зависимости от показателей битумов должна соответствовать указанным в таблице 8.

Таблица 8

	Темп	ература с	иеси, °С, 1	з зависимо	сти от пок	азателя ба	тума
Вид смеси	гдубины	проникан	ия иглы О	,1 мм при	25°С, мм	по виско отверсти	вязкости зиметру с зем 5 мм 0°C, с
	4060	61-90	91-130	131-200	201-300	70-130	131-200
Горячая	От 150 до 160	От 145 до 155	От 140 до 150	От 130 до 140	От 120 до 130		От 110 до 120
Холодная						От 80 до 100	От 100 до 120

#### Примечания

 При использовании ПАВ или активированных минеральных порошков допускается снижать температуру горячих смесей на 20 °C

- 2 Для высокоплотных асфальтобетонов и асфальтобетонов на полимернобитумных вяжущих допускается увеличивать температуру готовых смесей на 20 °C, соблюдая при этом требования ГОСТ 12.1.005 к воздуху рабочей зоны
- 5.12 Смеси и асфальтобетоны в зависимости от значения суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов А<sub>жф</sub> в применяемых минеральных материалах используют при:

А <sub>зъф</sub> до 740 Бк/кг — для строительства дорог и аэродромов без ограничений:

А<sub>мф</sub> св. 740 до 1500 Бк/кг — для строительства дорог вне населенных пунктов и зон перспективной застройки.

При необходимости в национальных нормах, действующих на территории государства, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов может быть изменена в пределах норм, указанных выше. (Измененная редакция. Изм. №1).

- 5.13 Смеси должны выдерживать испытание на сцепление битумов с поверхностью минеральной части.
- 5.14 Смеси должны быть однородными. Однородность торячих смесей оценивают коэффициентом вариации предела прочности при сжатии при температуре 50 °C, холодных смесей коэффициентом вариации водонасыщения. Коэффициент вариации должен соответствовать указанному в таблице 9.

Таблипа 9

Наименование показателя	Значение коэфф	марки марки	ни для смесей
	1	Ш	m
Предел прочности при сжатии при температуре 50 °C	0,16	0,18	0,20
Водонасыщение	0,15	0,15	-

### 5.15 Требования к материалам

- 5.15.1 Щебень из плотных горных пород и гравий, щебень из шлаков, входящие в состав смесей, по зерновому составу, прочности, содержанию пылевидных и глинистых частиц, содержанию глины в комках должны соответствовать требованиям ГОСТ 8267 и ГОСТ 3344. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) формы в щебне и гравии должно быть, % по массе, не более:
  - 15 для смесей типа A и высокоплотных;
  - 25 для смесей типов Б. Бх;
  - 35 для смесей типов В. Вх.

Гравийно-песчаные смеси по зерновому составу должны отвечать требованиям ГОСТ 23735, а гравий и песок, входящие в состав этих смесей, — ГОСТ 8267 и ГОСТ 8736 соответственно.

Для приготовления смесей и асфальтобетонов применяют щебень и гравий фракций от 5 до 10 мм, свыше 10 до 20 (15) мм, свыше 20 (15) до 40 мм, а также смеси указанных фракций.

Прочность и морозостойкость щебня и гравия для смесей и асфальтобетонов конкретных марок и типов должны соответствовать указанным в таблице 10.

5.15.2 Песок природный и из отсевов дробления горных пород должен соответствовать требованиям ГОСТ 8736, при этом марка по прочности песка из отсевов дробления и содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания, для смесей и асфальтобетонов конкретных марок и типов должны соответствовать указанным в таблице 11, а общее содержание зерен менее 0,16 мм (в том числе пылевидных и глинистых частиц) в песке из отсевов дробления не нормируется.

Таблица 10

					Значе	Hille	Значение для смесей марки	good 1	новрем	!			1
			-						=			L	E
Наименование похазателя	горячих типа	NX B	хох	холодных типа	порис-		горячих типа	типа	XO.N.	холодных типа	поряс-		горячих
	А высо- хопиот- насх	Д	ğ	Bx	TMX H BMCO- KOHO- PMCTAX	<	щ	m	ă	ğ	FMX M BMCO- KOHO- PMCTMX	ia .	<u>m</u>
Марка, не ниже;								Ĺ					_
а) щебия из извержениях и													
метаморфических горных пород 6) шебыя из осалочных горных	1200	1200	1200 1000	800	800	1000	1000 1000	800	800	8	009	800	8
пород	1200	1000	800	9	009	1000	800	909	600	400	400	9	400
в) щебня из металлургического			_							2		3	-
maka	1	1200	1000	1000	800	1200	1000	800	800	009	009	800	009
г) шебия из грапия	1	000	1000	800	909	1000		009	800	009	400	8	\$
a) rpasses	1	1	1	1	ı	!		909	800	8	400	8	8
по истираемости:													
а) щебня из изверженных и					Æ						He		
метаморфических горных пород	И	Z	ИЗ	ИЗ	норм.	И	И2	M3	ИЗ	И	норм.	ИЗ	И
б) шебня из осадочных горпых		Š											
nopoli	Z	K	И	ИЗ	To xc	И	И2	ИЗ	ИЗ	И	To we	ИЗ	X
в) щебня из гравия и гравия	1	Z	Z	H	•	H	И	ИЗ	И	Ж	•	Ж	И4
по морозостойкости													
для всех видов шебия и грания:													
а) для дорожно-климатических													
30н І, ІІ, ІІІ	F 50	88	F 50	F 50 F 50	F 25	F 50	F 50 F 50	F 25	F 25 F 25	F 25	P 15	F 25 F 35	F 2
6) для дорожно-климатических													
SON IV. V	8	F 50	F 25	F 50 F 25 F 25	F 25	S	F 50 F25 F 15 F 15	F 15	F 15	N IA	11	21 0 14 0	-

Таблина 11

	Значе	эние д	ля смес	ейиз	сфаль	тобетон	ов мар	KH
		I			II		D	I
	горяча холод тип	ных	пори-	холо	чих и дных пта	пори-	rops	
Наименование показателя	А, Б, Бх, Вх высо- ко- плот- ных	r. rx	и высо- ко- пори- стых	A, B, Bx, B, Bx	Г. Д. Дх	стых и высо- коно- рис- тых	Б. В	г, д
Марка по прочности песка из отсевов дробления горных пород и гравия Содержание глинистых частиц, определяемое	800	1000	600	600	800	400	400	600
методом набухания, % по массе, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0

Примечание — Для смессё типа Г марки 1 необходимо использовать пески из отсевов дробления изверженных горных пород по ГОСТ 8736 с содержанием зерен менее 0,16 мм не более 5, 0 % по массе.

- 5.15.3 Минеральный порошок, входящий в состав смесей и асфальтобетонов, должен отвечать требованиям ГОСТ 16557. Допускается применять в качестве минеральных порошков для пористого и высокопористого асфальтобетона, а также для плотного асфальтобетона ІІ и ІІІ марок техногенные отходы промышленного производства (измельченные основные металлургические шлаки, золычноса, золошлаковые смеси, пыль-уноса цементных заводов и пр.), показатели свойств которых соответствуют указанным в таблице 12.
  - 5.15.4 Требования к битумам
- 5.15.4.1 Для приготовления смесей применяют битумы нефтяные дорожные вязкие по ГОСТ 22245 и жидкие по ГОСТ 11955, а также полимерно-битумные вяжущие и модифицированные битумы по технической документации, согласованной в установленном порядке.

#### FOCT 9128-97

Таблипа 12

		Значение для	
Наименование показателя	молотых ос- новных мс- таллургичес- ких шлаков	эол-уноса и измельченных золошлаковых смесей	пыли-уноса цементных заводов
Зерновой состав, % по массе, не менее:			
мельче 1,25 мм	95	95	95
» 0,315 mm	80	80	80
» 0,071 mm	60	60	60
Пористость, %, не более	40	45	45
Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом, не менее	0.7		
Показатель битумоемкости, г,	0,7	0,6	0,8
не более	100	100	100
Потери при прокаливании,	He		He
% по массе, не более Содержание активных СаО+MgO, % по массе,	нормируется	20	нормируется
не более	3	3	3
Содержание водорастворимых соединений, % по массе,не более	6	6	6

 5.15.4.2 Область применения марок битумов приведена в приложениях А.Б и В.

Для холодных смесей марки I следует применять жидкие битумы класса СГ. Допускается применение битумов классов МГ и МГО при условии использования активированных минеральных порошков или предварительной обработки минеральных материалов смесью битума с поверхностно-активными веществами.

Для холодных смесей марки II следует применять жидкие битумы классов СГ, МГ и МГО.

Содержание битума в смесях и асфальтобетонах приведено в приложении  $\Gamma$ .

### 6 Правила приемки

- 6.1 Приемку смесей производят партиями.
- 6.2 При приемке и отгрузке горячих смесей партией считают количество смеси одного состава, выпускаемое на одной установке в течение смены, но не более 600 т.

6.3 При приемке холодных смесей партией считают количество смеси одного состава, выпускаемое заводом в течение одной смены, но не более 200 т.

Если после приемки смесь помещают на склад, то допускается перемешивание ее с другой холодной смесью того же состава.

При отгрузке холодной смеси со склада в автомобили партией считают количество смеси одного состава, отгружаемое одному потребителю в течение суток.

При отгрузке холодной смеси со склада в железнодорожные или водные транспортные средства партией считают количество смеси одного состава, отгружаемое в один железнодорожный состав или в одну баржу.

6.4 Количество поставляемой смеси определяют по массе.

Смесь при отгрузке в вагоны или автомобили взвешивают на железнодорожных или автомобильных весах. Массу холодной смеси, отгружаемой на суда, определяют по осадке судиа.

6.5 Для проверки соответствия качества смесей требованиям настоящего стандарта проводят приемосдаточные и периодические испытания.

- 6.6 При приемосдаточных испытаниях смесей отбирают по ГОСТ 12801 одну объединенную пробу от партии и определяют: температуру отгружаемой смеси при выпуске из смесителя или накопительного бункера; зерновой состав минеральной части смеси; водонасыщение для всех смесей; предел прочности при сжатии при температуре 50 °C, 20 °C и водостойкость для горячих смесей; предел прочности при сжатии при температуре 20 °C, в том числе в водонасыщенном состоянии, и слеживаемость (2 3 раза в смену) для холодных смесей. Вышеуказанные показатели для холодных смесей определяют до прогрева.
- 6.7 При периодическом контроле качества смесей определяют пористость минеральной части; остаточную пористость; водостой-кость при длительном водонасыщении; предел прочности при сжатии: при температуре 20 °С после прогрева и после длительного водонасыщения для холодных смесей; при температуре 0 °С для горячих смесей; сцепление битума с минеральной частью смесей; сдвигоустойчивость и трещиностойкость при условии наличия этих показателей в проектной документации; однородность смесей.

Удельную эффективную активность естественных радионуклидов в смесях и асфальтобетоне принимают по максимальной величине удельной эффективной активности естественных радионуклидов, содержащихся в применяемых минеральных материалах. Эти данные указывает в документе о качестве предприятие-поставщик.

#### ГОСТ 9128-97

В случае отсутствия данных о содержании естественных радионуклидов изготовитель силами специализированной лаборатории осуществляет входной контроль материалов в соответствии с ГОСТ 30108.

6.8 Периодический контроль осуществляют не реже одного раза в месяц, а также при каждом изменении материалов, применяемых при приготовлении смесей; однородность смесей, оцениваемую коэффициентом вариации по 5,14, рассчитывают ежемесячно.

6.9 На каждую партию отгруженной смеси потребителю выдают документ о качестве, в котором указывают результаты приемосда-

точных и периодических испытаний, в том числе:

- наименование изготовителя;
- номер и дату выдачи документа;
- наименование и адрес потребителя;
- вид, тип и марку смеси;
- массу смеси;
- срок хранения холодной смеси;
- водостойкость для горячих смесей;
- слеживаемость для холодных смесей;
- водонасыщение;
- водостойкость при длительном водонасыщении для горячих смесей;
  - пределы прочности при сжатии:
    - при 20 °C до прогрева и после прогрева для холодных смесей; при 50 °C и 0 °C для горячих смесей;
- остаточную пористость и пористость минеральной части смеси;
- сдвигоустойчивость и трещиностойкость при условии наличия этих показателей в проектной документации;
- удельную эффективную активность естественных радионуклидов:
  - обозначение настоящего стандарта.

При отгрузке смеси потребителю каждый автомобиль сопровождают транспортной документацией, в которой указывают:

- наименование предприятия-изготовителя;
- адрес и наименование потребителя;
- дату изготовления;
- время выпуска из смесителя;
- температуру отгружаемой смеси;
- тип и количество смеси.

дарта, соблюдая стандартные методы отбора проб, приготовления образцов и испытаний, указанные в ГОСТ 12801, применяя при этом следующий порядок отбора проб.

6.11 Для контрольных испытаний асфальтобетонных смесей, отгружаемых в автомобили, отбирают по 9 объединенных проб от каждой партии непосредственно из кузовов автомобилей. Для контрольных испытаний холодных асфальтобетонных смесей, отгружаемых в железнодорожные или водные транспортные средства, отбирают 9 проб из каждого вагона или баржи. Каждую пробу смеси отбирают из разных мест вагона или баржи.

Отобранные пробы не смешивают и испытывают сначала три пробы. При получении удовлетворительных результатов испытаний остальные пробы не испытывают. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы одной пробы из трех проводят испытания остальных шести проб. В случае неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы одной пробы из шести партию бракуют.

### 7 Методы контроля

- 7.1 Смеси испытывают по ГОСТ 12801.
- 7.2 Щебень и гравий из горных пород, щебень из шлаков черной и цветной металлургии испытывают по ГОСТ 8269.0 и ГОСТ 3344 соответственно.
- 7.3 Песок природный и из отсевов дробления горных пород испытывают по ГОСТ 8735.
- 7.4 Минеральные порошки и порошковые отходы промышленного производства испытывают по ГОСТ 12784. Содержание активных CaO + MgO определяют по ГОСТ 22688, потери при прокаливании — по ГОСТ 11022.
- 7.5 Битумы испытывают по ГОСТ 11501, ГОСТ 11503, ГОСТ 11504, ГОСТ 11505, ГОСТ 11506, ГОСТ 11507.
- 7.6 Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

### 8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Смеси транспортируют к месту укладки автомобилями, сопровождая каждый автомобиль транспортной документацией.
- 8.2 При транспортировании холодных смесей железнодорожным или водным транспортом каждое транспортное средство, направляемое к потребителю, сопровождают документом о качестве.

#### ГОСТ 9128-97

8.3 Холодные смеси хранят в летний период на открытых площадках, в осенне-зимний период — в закрытых складах или под навесом в штабелях.

Сроки хранения:

- 2 недели для смесей, приготовленных с использованием битумов марок СГ 130/200, МГ 130/200 и МГО 130/200;
- 4 месяца для смесей, приготовленных с использованием битумов марки СГ 70/130;
- 8 месяцев для смесей, приготовленных с использованием битумов марок МГ 70/130 и МГО 70/130.

#### приложение а

(рекомендуемое)

## Область применения асфальтобетонов при устройстве верхних слоев покрытий автомобильных дорог и городских улиц

Доро-			Karero	рия а	вонакидомотка	цорог	и
жно- клима-	Вид асфаль-		t, II		ш		IV
тичес- кая зона	тобетона	мар- ка сме- си	марка битума	мар- ка сме- си	марка битума	мар- ка сме- си	марка битума
I	Плотный и высоко- плотный	1	БНД 90/130 БНД 130/200 БНД 200/300	π	БНД 90/130 БНД 130/200 БНД 200/300 СГ 130/200 МГ 130/200 МГО 130/200		БНД 90/130 БНД 130/200 БНД 200/300 СГ 130/200 МГ 130/200 МГО 130/200
п, пі	Плотный и высоко - плотный	I	БНД 60/90 БНД 90/130 БНД 130/200 БН 90/130	11	БНД 60/90 БНД 90/130 БНД 130/200 БНД 200/300 БН 60/90 БН 90/130 БН 130/200 БН 200/300	ш	БНД 60/90 БНД 90/130 БНД 130/200 БНД 200/300 БН 90/130 БН 130/200 БН 200/300 СГ 130/200 МГ 130/200 МГ 130/200
	Из холод- ных смесей	-	_	I	CF 70/130 CF 130/200	п	СГ 70/130 СГ 130/200 МГ 70/130 МГ 130/200 МГО 70/130 МГО 130/200

ГОСТ 9128--97

Окончание приложения А

Доро-			Karero	рия а	понапидомотв	цорог	И
жно-	D		I, II		III		IV
тичес- кая зона	Вид асфаль- тобетона	мар- ка сме- си	марка битума	мар- ка сме- си	марка битума	мар- ка сме- сн	марка битума
IV, V	Плотный	I	БНД 40/60 БНД 60/90 БН 40/60 БН 60/90	11	БНД 40/60 БНД 60/90 БНД 90/130 БН 40/60 БН 60/90 БН 90/130	Ш	БНД 40/60 БНД 60/90 БНД 90/130 БН 40/60 БН 60/90 БН 90/130
	Из холод- ных смесей	-	_	I	CF 70/130 CF 130/200	11	CF 70/130 CF 130/200 MF 70/130 MF 130/200 MFO 70/130 MFO 130/200

#### Примечания

І Для городских скоростими и магистральных улиц и дорог следует применять асфальтобетоны из смесей видов и марок, рекомендуемых для дорог I и II категорий; для дорог промышленно-складских районов — рекомендуемых для дорог III категории; для остальных улиц и дорог — рекомендуемых для дорог IV категории.

<sup>2</sup> Битумы марок БН рекомендуется применять в мягких климатических условиях, характеризуемых средними температурами самого холодного месяца года выше минус 10 °C

<sup>3</sup> Битум марки БН 40/60 должен соответствовать технической документации, утвержденной в установленном порядке

### приложение в

### (рекомендуемое)

## Область применения асфальтобетонов при устройстве верхних слоев взлетно-посадочных полос и магистральных рулежных дорожек аэродромов

До-			Karero	н виде	ормативной на	грузки	
ро-	Вид асфаль-	В,	ж, І, ІІ, ІІІ		IV		v
кли- мати- чес- кая зона	тобетона	мар- ке сме- си	марка битума	мар- ка сме- си	марка битума	мар- ка сме- си	марка битума
I	Плотный и высоко - плотный	I	БНД 90/130	П	БНД 90/130	Ш	БНД 90/130
11, 111	Плотный и высоко - плотный	1	БНД 60/90 БН 60/90	11	БНД 60/90 БН 60/90	m	БНД 60/90 БН 60/90
1V, V	Плотный	1	БНД 40/60 БНД 60/90 БН 40/60 БН 60/90	11	БНД 40/60 БНД 60/90 БН 40/60 БН 60/90	ш	БНД 40/60 БНД 60/90 БН 40/60 БН 60/90

### Примечания

<sup>1</sup> Битумы марок БН рекомендуется применять в мягких климатических условиях, характеризуемых средними температурами свмого холодного месяца года выше минуе 10 °C

<sup>2</sup> Битум марки БН 40/60 должен соответствовать технической документации, утвержденной в установленном порядке

#### приложение в

#### (рекомендуемое)

### Область применения асфальтобетонов при устройстве верхних слоев покрытий прочих рулежных дорожек, мест стоянок и перронов аэродромов

До-			Karero	рия н	юрмативной на	грузк	ж
ро- жно-	Вид асфаль-	В	/ĸ, I, II, III		IV		v, vī
кли- мати- чес- кая эона	тобетона	мар- ка смс- си	марка битума	мар- ка сме- си	марка битума	мар- ка сме- си	марка битума
I	Плотный	1	БНД 90/130	п	БНД 90/130 БНД 130/200	Ш	БНД 90/130 БНД 130/200
11, 111	Плотный	I	БНД 60/90 БНД 90/130 БН 60/90 БН 90/130	11	БНД 60/90 БНД 90/130 БНД 130/200 БН 60/90 БН 90/130	ш	БНД 60/90 БНД 90/130 БНД 130/260 БН 60/90 БН 90/130 БН 130/200
IV, V	Плотный	1	БНД 40/60 БНД 60/90 БН 40/60 БН 60/90	н	БНД 40/60 БНД 60/90 БНД 90/130 БН 40/60 БН 60/90	ш	БНД 40/60 БНД 60/90 БНД 90/130 БН 40/60 БН 60/90 БН 90/130

#### Примечания

<sup>1</sup> Битумы марок БН рекомендуется применять в мигких климатических условиях, характеризуемых средними температурами самого холодиого месяца года выше минус 10 °C

<sup>2</sup> Битум марки БН 40/60 должен соответствовать технической документации, утвержденной в установленном порядке

### приложение г

### (рекомендуемое)

## Содержание битума в смесях

Вид смесей	Содержание битума, % по массе
1 Горячие:	
высокоплотные	4.0 - 6.0
плотные типов:	
A	4.5 - 6.0
Б	5.0 - 6.5
В	6.0 - 7.0
ГиД	6.0 - 9.0
пористые	3,5-5,5
высокопористые щебеночные	2,5-4,0
высокопористые песчаные	4,0-6,0
2 Холодные типов:	
Бх	3,5-5,5
Bx	4,0 6,0
Гх и Дх	4,5 - 6,5

#### приложение д

#### (справочное)

### Нормативные ссылки

ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного стро-

ительства. Технические условия.

ГОСТ 8267—93 Щебень и гравий из плотных горных пород для

строительных работ. Технические условия.

ГОСТ 8269.0—97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.

ГОСТ 8735—88 Песок для строительных работ. Методы испытаний.

ГОСТ 8736—93 Песок для строительных работ. Технические условия.

ГОСТ 11022—95 Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности.

ГОСТ 11501—78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы.

ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения услов-

ной вязкости.

ГОСТ 11504—73 Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов.

ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растя-

жимости.

ГОСТ 11506—73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару.

ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения темпе-

ратуры хрупкости по Фраасу.

ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия.

ГОСТ 12784—78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний.

ГОСТ 12801—84 Смеси асфальтобетонные дорожные и аэродромные, дегтебетонные дорожные, асфальтобетон и дегтебетон. Методы испытаний.

ГОСТ 16557—78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия.

ГОСТ 22245—90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.

ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний.

ГОСТ 23735—79 Смеси песчано-гравийные для строительных ра-

бот. Технические условия.

ГОСТ 30108—94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

УДК 625.855.3:006.354

OKC 93.080.20

Ж18 ОКСТУ 5718

Ключевые слова: смеси асфальтобетонные, асфальтобетон, покрытия и основания автомобильных дорог, аэродромы

Изменение № 2 ГОСТ 9128—97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 05.12.2001

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4191

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государствен- ного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Респуб- лики
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Казахстан	Казстройкомитет
Кыргызская Республика	Государственная инспекция по ар- хитектуре и строительству при Пра- вительстве Кыргызской Республи- ки
Республика Молдова	Министерство экологии, строи- тельства и развития территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комархстрой Республики Таджики- стан
Республика Узбекистан	Госкомархитектетрой Республики Узбекистан

Пункт 4.5 дополнить абзацем:

«Высокоплотные горячие смеси и соответствующие им асфальтобетоны содержат щебень свыше 50 до 70 %».

Пункт 5.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 50)

Таблица 2

В процентах по массе

Вид и тип смесей и	ташер кереп, мм, мельче										
асфальто- бетонов	40	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
Плотные типов:				Не	прерывны	е зернов	sie coctain	ы			
Δ.	90-100*	66-90	56 70	4862	40-50*	26-38	17 - 28	12-20*	9 15	6. 11	4-10*
Б	90-100*	76-90	68-80	60 - 72	50-60*	38-52	28-39	20-29*	14-22	9-16	6-12*
A B	90-100* 90-100*	66-90 76 - 90		48-62 60-72	40-50* 50-60*	28-50 40-60	22-50 34-60	22-50° 34-60°	14-28 20-40	8-15 14-23	4-10* 6-12*
Пористые и высоко- пористые щебеноч- ные					40-60*			10-60*			2-8*
Высокопо- ристые песчаные	_	_	_	_				25-85*			

При приемосдаточных испытаниях допускается определять зерновые составы смесей по контрольным ситам в соответствии с данными, выделенными жирным шрифтом.

таблица 3. Головка. Заменить значение: 0,14 на 0,16;

предпоследний столбец. Для смесей и асфальтобетонов типа Д заменить значение: 25—33 на 15—33;

требования к минеральной части смесей и асфальтобетонов типов A и Б с прерывистым зерновым составом изложить в новой редакции:

Вид и тип смеси и	Размер зерен, мм, мельче									
асфальто- бетонов	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
				Прерывн	истые зерн	ювые соста	irssi			
Α	90-100	75~100	62 - 100	40-50	28 50	2050	20-50	10 28	6-16	4-10
Б	90-100	80-100	70-100	50-60	38-60	28-60	28-60	14-34	10-20	6-12

Пункт 5.3. Таблица 4. Примечание исключить; дополнить показателями:

(Продолжение см. с. 51)

Наименование покажиеля  Наименование покажиеля  Наименование покажиеля  Наименование покажиеля  Наименование покажиеля  Наименость по:  коэффицисьту внутреннего трения, не менее, для асфальтобетонов титов:  высокоплотных  МПа, не менее, для асфальтобетонов титов:  высокоплотных  А  Трешиностойкость по пределу прочности на растяжение при температуре 0 °C и скоротого вест и повежнуте при температуре 0 °C и скоротого вест при температуре 0 °C и скоротого весх типов, МПа.  На не менее  Прешиностойкость по пределу прочности на растиснов всех типов, МПа.  На не менее  Ода 0,25 0,27 0,30 0,31 0,35 0,46 0,25 0,45 0,35 0,45 0,36 0,37 0,38 0,34 0,37 0,38 0,34 0,37 0,38 0,34 0,37 0,38 0,34 0,37 0,38 0,34 0,35 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	Ξ	
1 III, III IV, V I III, III IV, V V III III		
0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,88 0,87 0,89 0,88 0,87 0,89 0,88 0,87 0,89 0,88 0,87 0,89 0,88 0,74 0,76 0,78 0,89 0,82 0,78 0,89 0,82 0,78 0,89 0,82 0,78 0,89 0,82 0,79 0,23 0,25 0,24 0,25 0,34 0,37 0,34 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,33 0,34 0,35 0,36 0,37 0,47 0,54 0,55		
0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,80 0,81 0,83 0,80 0,81 0,83 0,78 0,76 0,78 0,76 0,78 0,25 0,27 0,30 0,32 0,35 0,36 0,37 0,34 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,36 0,37 0,47 0,38 0,33 0,36 0,37 0,47 0,38 0,33 0,36 0,37 0,47 0,38 0,33 0,36 0,37 0,47 0,59 0,55	п, ш	
0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,80 0,81 0,83 0,78 0,80 0,81 0,78 0,78 0,80 0,82 0,78 0,80 0,82 0,25 0,24 0,25 0,34 0,37 0,34 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,44 0,37 0,38 0,34 0,55 0,47 0,54 0,55		
0,86 0,87 0,89 0,86 0,87 0,89 0,80 0,81 0,83 0,80 0,81 0,83 0,80 0,81 0,83 0,74 0,76 0,78 0,78 0,80 0,82 0,70 0,25 0,24 0,25 0,34 0,37 0,34 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,37 0,34 0,35 0,44 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,37 0,34 0,55		
0,80 0,81 0,83 0,80 0,81 0,83 0,74 0,76 0,78 0,78 0,80 0,82 0,77 0,78 0,80 0,82 0,70 0,23 0,23 0,25 0,24 0,25 0,34 0,37 0,34 0,37 0,38 0,31 0,35 0,44 0,37 0,38 0,31 0,35 0,44 0,55 0,44 0,55 0,44 0,55 0,44 0,55 0,44 0,55		
0,78 0,80 0,82 0,78 0,80 0,82 0,78 0,80 0,82 0,78 0,80 0,82 0,70 0,82 0,78 0,80 0,82 0,70 0,23 0,23 0,25 0,24 0,25 0,34 0,37 0,34 0,37 0,38 0,31 0,35 0,44 0,37 0,38 0,31 0,55 0,44 0,55 0,47 0,38 0,31 0,55 0,44 0,55		
0,78 0,80 0,82 0,78 0,80 0,82 0,70 0,64 0,65 0,70 0,25 0,27 0,30 0,25 0,24 0,25 0,36 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,37 0,34 0,37 0,38 0,33 0,36 0,37 0,44 0,37 0,38 0,33 0,36 0,37 0,47 0,54 0,55 0,44 0,55 0,47 0,54 0,55		
0,25 0,27 0,30 0,24 0,65 0,70 0,32 0,25 0,26 0,25 0,24 0,25 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,37 0,34 0,37 0,38 0,33 0,36 0,37 0,42 0,44 0,37 0,38 0,33 0,36 0,37 0,47 0,54 0,55		
0,25 0,27 0,30 0,22 0,24 0,25 0,32 0,32 0,35 0,36 0,32 0,37 0,42 0,44 0,37 0,38 0,33 0,36 0,37 0,42 0,44 0,37 0,38 0,33 0,36 0,37 0,47 0,54 0,55 0,47 0,54 0,55	0,64	99.0 49
0,25 0,27 0,30 0,22 0,24 0,25 0,32 0,32 0,35 0,36 0,32 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,34 0,37 0,38 0,37 0,42 0,44 0,37 0,38 0,37 0,47 0,54 0,55 3,0 3,5 3,0 3,5 3,5 3,5 3,5		) } =
0,23 0,25 0,26 0,22 0,24 0,25 0,32 0,32 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,37 0,42 0,44 0,37 0,38 0,34 0,37 0,47 0,54 0,55 0,47 0,54 0,55 0,47 0,54 0,55 0,47 0,54 0,55		
0,32 0,37 0,38 0,31 0,35 0,36 0,34 0,37 0,38 0,34 0,37 0,42 0,44 0,37 0,38 0,37 0,47 0,54 0,55 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5		
0,34 0,37 0,38 0,33 0,44 0,37 0,42 0,44 0,37 0,47 0,54 0,37 0,47 0,54 0,55 3,0 3,5 4,0 2,5 3,0 3,5		
0,34 0,37 0,38 0,33 0,36 0,37 0,47 0,54 0,55 0,47 0,54 0,55 3,0 3,5 4,0 2,5 3,0 3,5	0,40	
3,0 3,5 4,0 2,5 3,0 3,5		35 0,36
3,0 3,5 4,0 2,5 3,0 3,5		
3,0 3,5 4,0 2,5 3,0 3,5		
3,0 3,5 4,0 2,5 3,0 3,5		
МПа: не менее 3,0 3,5 4,0 2,5 3,0 3,5		
не менее 3,0 3,5 4,0 2,5 3,0 3,5		
	2,5	
6,0 6,5 6,0 6,5 7,0	7,0	0 7,5

(Продолжение см. с. 52)

Пункт 5.6. Таблица 6. Примечание изложить в новой редакции:

«Примечания

1 Для крупнозернистых асфальтобетонов предел прочности при сжатии при температуре 50 °C и показатели водостой кости не нормируются.

2 Значения водонасыщения пористых и высокопористых асфальтобетонов приведены как для образцов, отформованных из смеси, так и для вырубок и кернов готового покрытия».

Пункт 5.14. Заменить слова: «должен соответствовать» на «должен быть не более указанного».

Пункт 5.15.1. Первый абзац. Исключить слова: «по зерновому составу, прочности, содержанию пылевидных и глинистых частиц, содержанию глины в комках»:

после слова «(лешадной)» дополнить словами: «и игловатой».

Пункт 5.15.2. Заменить слова: «должны быть не менее указанных в таблице 11» на «должны соответствовать указанным в таблице 11»;

таблица 11. Графу «Наименование показателя» после слова «гравия» дополнить словами: «не менее».

Пункт 6.8 дополнить абзацем:

«Сдвигоустойчивость и трещиностойкость, при условии наличия этих показателей в проектной документации и договоре на поставку, определяют не реже одного раза в месяц при наличии оборудования у изготовителя или одного раза в два месяца при проведении испытаний в специализированных лабораториях, оснащенных необходимым оборудованием».

Пункт 6.9. Четырнадцатый абзац после слов «в проектной документации» дополнить словами: «и договоре на поставку».

Пункт 7.5 дополнить ссылками: ГОСТ 11508, ГОСТ 18180.

Приложение Д. Заменить ссылку: ГОСТ 12801—84 на «ГОСТ 12801—98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 11508—74 Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком

ГОСТ 18180—72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева».

(ИУС № 11 2002 г.)

#### Межгосударственный стандарт

### СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОЛРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН

#### Технические условия

#### **FOCT 9128-97**

Зав. изд. отд. Л.Ф. Завидонская Редактор Л.Н. Кузьмина Технический редактор Л.Я. Голова Коррсктор И.Н. Грачева Компьютерная верстка Е.В. Кравцова

Подписано в печать 20.08.98 Формат 60х84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,55. Тираж 300 экз. Заказ № 1438

Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское ш., дом 46, корп. 2.

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная; тел. (095) 482-42-94 — отаел заказов; (095) 482-41-12 — проектный отаел; (095) 482-42-97 — проектный кабинет

Шифр подписки 50.6.68

Изменение № 1 ГОСТ 9128—97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17.05.2000

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3703

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Министерство градостроительства Рес- публики Армения
Республика Казахстан	Комитет по делам строительства Мини- стерства энергетики, индустрии и тор- говли Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Государственный Комитет при Прави- тельстве Кыргызской Республики по архитектуре и строительству
Республика Молдова	Министерство окружающей среды и бла- гоустройств территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан

(Продолжение см. с. 52)

Пункт 5.12. Третий абзац. Заменить значение: 2800 на 1500; дополнить абзацем:

«При необходимости в национальных нормах, действующих на территории государства, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов может быть изменена в пределах норм, указанных выше».

Пункт 7.3. Исключить слова: «содержание глинистых частиц в песке из отсевов дробления определяют методом набухания по ГОСТ 3344».

Раздел 7 дополнить пунктом — 7.6:

«7.6 Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108».

Приложение Д. Заменить ссылку: «ГОСТ 12801—84 Смеси асфальтобетонные дорожные и аэродромные, дегтебетонные дорожные, асфальтобетон и дегтебетон. Методы испытаний» на «ГОСТ 12801—98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний».

(ИУС № 5 2001 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 9128—97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 05.12.2001

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4191

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государствен- ного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Респуб- лики
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Казахстан	Казстройкомитет
Кыргызская Республика	Государственная инспекция по ар- хитектуре и строительству при Пра- вительстве Кыргызской Республи- ки
Республика Молдова	Министерство экологии, строи- тельства и развития территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комархстрой Республики Таджики- стан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

Пункт 4.5 дополнить абзацем:

«Высокоплотные горячие смеси и соответствующие им асфальтобетоны содержат щебень свыше 50 до 70 %».

Пункт 5.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 50)

Таблица 2

В процентах по массе

Вид и тип смесей и	намер верен, мм, мельче										
асфальто- бетонов	40	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
Плоные				Не	прерызна	е зернов	ые состав	ы			
Δ.	90-100*	66-90	56 70	48 62	40-50*	26 - 38	17 - 28	12-20*	9 15	6. 11	4-10*
Б					50-60*			20-29*	14-22	9-16	6-12*
A B	90-100* 90-100*	66-90 76 - 90				зерноны 28—50 40—60	22—50 34—60		14-28 20-40		4-10* 6-12*
Пористые и высоко- пористые щебеноч- ные	90—100*	75-100	64100	52-88	4060*	2860	16-60	1060*	8-37	5-20	2-8*
Высокопо- ристые песчаные	_	-	_	_				25-85*	17-72	10-45	4-10*

При приемосдаточных испытаниях допускается определять зерновые составы смесей по контрольным ситам в соответствии с данными, выделенными жирным шрифтом.

таблица 3. Головка. Заменить значение: 0,14 на 0,16;

предпоследний столбец. Для смесей и асфальтобетонов типа Д заменить значение: 25—33 на 15—33;

требования к минеральной части смесей и асфальтобетонов типов A и Б с прерывистым зерновым составом изложить в новой редакции:

Вид и тип смеси и	Размер зерен, мм, мельче									
асфальто- бетонов	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
				Прерывн	истые зерн	ювые соста	irssi			
Α	90-100	75~100	62 - 100	40-50	28 50	2050	20-50	10 28	6-16	4-10
Б	90-100	80-100	70-100	50-60	38-60	28-60	28-60	14-34	10-20	6-12

Пункт 5.3. Таблица 4. Примечание исключить; дополнить показателями:

(Продолжение см. с. 51)

(Продолжение изменения № 2 ГОСТ 9128-97)

			2 monous	O THE OWNER	Schonsono	Contract and anti-conference and anti-contract	1000		
			- Ariana	NC ANN O	channing	CICIONO DIS	levi i		
		_			Ξ			III	
Наименование показателя			ıdır	кодок в	жинж-он	для дорожно-климатических зон	30н		
	1	п, ш	IV, V	ı	п, ш	IV, V	I	II, III	IV, V
Сдвигоустойчивость по:									
коэффициенту внутреннего трения, не менее,									
And acquainteen through the contraction of	98.0	0.87	08.0	98.0	0.87	0.00			Ī
BBICONOLLIUTHBIA	00,0	0,00	00'0	0,00	0,0	000			
ζ ш	00,00	600	0,00	0,00	70,0	0,00	0.70	00.0	0.01
<b>1</b> m	00,0	10,0	6,0	0,00	2,0	0,00	0,73	0.00	0.01
1 1	0.78	0.80	0.82	0.78	0.80	0.82	0.76	0.78	0.80
п				0,64	0,65	0,70	0,62	0,64	99.0
спеплению при слвите при температуре 50 $\infty$ ,		1					'n		
МПа, не менее, для асфальтобетонов типов:									
ВЫСОКОПЛОТНЫХ	0,25	0,27	0,30						
*	0,23	0,25	0,26	0,22	0,24	0,25			
9	0,32	0,37	0,38	0,31	0,35	0,36	0,29	0,34	0,36
В				0,37	0,42	0,44	0,36	0,40	0,42
_	0,34	0,37	0,38	0,33	0.36	0,37	0,32	0,35	0,36
п				0,47	0,S	0,55	0,45	0,48	0,50
Трешиностойкость по пределу прочности на рас-									
тяжение при расколе при температуре 0 °C и ско-									
рости деформирования 50 мм/мин для асфальто-									
бетонов всех типов, МПа:									
не менее	3,0	3,5	4,0	2,5	3,0	3,5	2,0	2,5	3,0
не более	5,5	0,9	6,5	0,9	6,5	7,0	6,5	7,0	7,5
Примечание стание - При использовании полимерно-битумных вяжущих допускается снижать нормы	ии поль	-онсым	битумн	ых вях	сущих д	юпускае	тся сни	ижать но	рмы к
сцеплению при сдвиге и пределу прочности на растяжение при расколе на 20 %.	растяж	ение пр	и раско	ле на	% % %				
						,			

(Продолжение см. с. 52)

Пункт 5.6. Таблица 6. Примечание изложить в новой редакции: «П р и м е ч а н и я

1 Для крупнозернистых асфальтобетонов предел прочности при сжатии при температуре 50 °C и показатели водостой кости не нормируются.

2 Значения водонасыщения пористых и высокопористых асфальтобетонов приведены как для образцов, отформованных из смеси, так и для вырубок и кернов готового покрытия».

Пункт 5.14. Заменить слова: «должен соответствовать» на «должен быть не более указанного».

Пункт 5.15.1. Первый абзац. Исключить слова: «по зерновому составу, прочности, содержанию пылевидных и глинистых частиц, содержанию глины в комках»:

после слова «(лещадной)» дополнить словами: «и игловатой».

Пункт 5.15.2. Заменить слова: «должны быть не менее указанных в таблице 11» на «должны соответствовать указанным в таблице 11»;

таблица 11. Графу «Наименование показателя» после слова «гравия» дополнить словами: «не менее».

Пункт 6.8 дополнить абзацем:

«Сдвигоустойчивость и трещиностойкость, при условии наличия этих показателей в проектной документации и договоре на поставку, определяют не реже одного раза в месяц при наличии оборудования у изготовителя или одного раза в два месяца при проведении испытаний в специализированных лабораториях, оснащенных необходимым оборудованием».

Пункт 6.9. Четырнадцатый абзац после слов «в проектной документации» дополнить словами: «и договоре на поставку».

Пункт 7.5 дополнить ссылками: ГОСТ 11508, ГОСТ 18180.

Приложение Д. Заменить ссылку: ГОСТ 12801—84 на «ГОСТ 12801—98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 11508—74 Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком

ГОСТ 18180—72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева».

(ИУС № 11 2002 г.)

к ГОСТ 9128—97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.15.3	Минеральный порошок, входящий в состав смесей и асфальтобетонов, дол- жен отвечать требованиям ГОСТ 16557.	Минеральный порошок, входящий в состав смесей и асфальтобетонов, должен отвечать требованиям ГОСТ 16557*.
сноска	-	* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003.
Таблица 12 сноска	Таблица 12 —	Таблица 12*  * На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003.
Пункт 7.4	Минеральные порошки и порошковые отходы промышленного производства испытывают по ГОСТ 12784.	Минеральные порошки и порошковые отходы промышленного производства испытывают по ГОСТ 12784*.
сноска	-	* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003.
Приложение Д	ГОСТ 12784—78 Поро- шок минеральный для ас- фальтобетонных смесей. Методы испытаний	ГОСТ 12784—78* Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний

# (Продолжение поправки к ГОСТ 9128-97)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
сноски	ГОСТ 16557—78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия ГОСТ 18659—81 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия	ГОСТ 16557—78* Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия ГОСТ 18659—81** Эмульсии битумные дорожные. Технические условия  * На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52129—2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия.  ** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52128—2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия.

(ИУС № 8 2004 г.)