

ИЗМЕНЕНИЕ N 2 ГОСТ 9128-97 "СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Группа Ж 18

Дата введения

1 апреля 2002 года

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 5 декабря 2001 г.

За принятие проголосовали:

-----Т-----	
Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
+-----+-----+	
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Казахстан	Казстройкомитет Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Государственная инспекция по архитектуре и строительству при Правительстве Кыргызской Республики
Республика Молдова	Министерство экологии, строительства и развития территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комархстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан
L-----+-----	

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:

Таблица 2

В процентах по массе

Вид и тип	Размер зерен, мм, мельче												
смесей и	40	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071		
асфальто-													
бетонов													
Плотные													
типов:	непрерывные зерновые составы												
A	100<*>			50<*>			20<*>			10<*>			
B	100<*>			60<*>			29<*>			12<*>			
	прерывистые зерновые составы												
A	100<*>			50<*>			50<*>			10<*>			
B	100<*>			60<*>			60<*>			12<*>			
Пористые	100<*>	100	100	60<*>			60<*>			8<*>			
и высоко-	100<*>	100	100	60<*>			60<*>			8<*>			
пористые													
щебеноч-													
ные													
Высоко-					90	64	41	25	17	72	10	45	4
пористые					100<*>	100	100	85<*>		10<*>			
песчаные													

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

Пункт 5.2. 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 А и Б с прерывистым зерновым составом изложить в новой редакции:

Таблица 3

В процентах по массе

Вид и тип смеси	Размер зерен, мм, мельче:										
	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,075	
и асфальтобетонов	прерывистые зерновые составы										
	А	90 - 75	100 - 62	100 - 40	28 - 50	20 - 50	20 - 10	28 - 16	4 - 100		
Б	90 - 80	100 - 70	100 - 50	38 - 60	28 - 60	28 - 14	34 - 10	20 - 6	100 - 100		

Пункт 5.3. Таблица 4. Исключить примечание;

дополнить показателями:

Окончание таблицы 4

Наименование показателя	Значение показателя для асфальтобетонов марок:		
	I	II	III
для дорожно-климатических зон			
	I, II, IV, I	II, IV, I	III, IV, I
	III, V	III, V	III, V

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

"Примечания. 1. Для крупнозернистых асфальтобетонов предел прочности при сжатии при температуре 50 °С и показатели водостойкости не нормируются.

2. Значения водонасыщения пористых и высокопористых асфальтобетонов приведены как для образцов, отформованных из смеси, так и для вырубков 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. Первый столбец 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 7.3. Исключить слова: "содержание глинистых частиц в песке из отсевов дробления определяют методом набухания по ГОСТ 3344."

Пункт 7.5 дополнить ссылками: ГОСТ 11508, ГОСТ 18180.

Приложение Д 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.