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:

¬
Наименование государства Наименование органа государственного
управления строительством
++
Азербайджанская Республика Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения Иминистерство градостроительства
Республики Армения
Республика Казахстан Казстройкомитет Республики Казахстан
Кыргызская Республика Государственная инспекция по архи-
тектуре и строительству при Прави-
тельстве Кыргызской Республики
Республика Молдова Иминистерство экологии, строительства
и развития территорий Республики
Молдова
Российская Федерация Госстрой России
Республика Таджикистан Комархстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан Госкомархитектстрой Республики
Узбекистан
T+

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
|асфальто-| 40 | 20 | 15 | 10 | 5 | 2,5 | 1,25 | 0,63 | 0,315 | 0,16 | 0,071 |
Плотные
типов:
        непрерывные зерновые составы
|&90 - |66 - 90|56 - 70|48 - 62|&40 - |26 - 38|17 - 28|&12 - |9 - 15|6 - 11|&4 - | |
  | 100&<*>| | | | 50&<*>| | | |20&<*>| | |10&<*>|
 |&90 - |76 - 90|68 - 80|60 - 72|&50 - |38 - 52|28 - 39|&20 - |14 - 22|9 - 16 |&6 - |
Ъ
  | 100&<*>| | | | 60&<*>| | | | 29&<*>| | | 12&<*>|
+-----+----+-----+-----+-----+-----+
       прерывистые зерновые составы
|&90 - |66 - 90|56 - 70|48 - 62|&40 - |28 - 50|22 - 50|&22 - |14 - 28|8 - 15 |&4 - |
¦Α
  | 100&<*>| | | | 50&<*>| | | | 10&<*>|
ΙБ
   |&90 - |76 - 90|68 - 80|60 - 72|&50 - |40 - 60|34 - 60|&34 - |20 - 40|14 - 23|&6 - | |
  | 100&<*>| | | | 60&<*>| | | |12&<*>|
 |Пористые | &90 - | 75 - | 64 - | 52 - 88| &40 - | 28 - 60| 16 - 60| &10 - | 8 - 37 | 5 - 20 | &2 - |
|и высоко-| 100&<*>| 100| 100| | 60&<*>| | | 60&<*>| | | 8&<*>|
ные | | | | | | | | | |
+----+
|Высоко- |- |- |- |&90 - |64 - |41 - |&25 - |17 - 72|10 - 45|&4 - |
|пористые | | | | | 100&<*> | 100 | 85&<*> | | | 10&<*> |
песчаные
      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
       Размер зерен, мм, мельче:
                       1
тип ¦
смеси
|фаль-| 20 | 15 | 10 | 5 | 2,5 | 1,25 | 0,63 | 0,315 | 0,16 | 0,071 |
    тобе-¦
    тонов
 прерывистые зерновые составы
 +-----T-----T-----T------T------T
 |&90 - |75 - 100|62 - 100|&40 - |28 - 50|20 - 50|&20 - |10 - 28|6 - 16 |&4 - |
  100&| | 50&| | 50&| | 10&|
 +-----+
 |&90 - |80 - 100|70 - 100|&50 - |38 - 60|28 - 60|&28 - |14 - 34|10 - 20|&6 - |
      | | 60&| | | 60&| | | 12&|
  100&
```

Пункт 5.3. Таблица 4. Исключить примечание;

дополнить показателями:

Окончание таблицы 4

```
|Сдвигоустойчивость | | | | | | | | |
        1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
коэффициенту внут-
реннего трения, не | | | | | | | |
менее, для асфаль-
тобетонов типов: | | | | | | | | |
Высокоплотных |0,86|0,87|0,89|0,86|0,87|0,89|
        Ь
        |0,80|0,81|0,83|0,80|0,81|0,83|0,79|0,80|0,81|
B
        | | | | |0,74|0,76|0,78|0,73|0,75|0,77|
¦ Γ
        |0,78|0,80|0,82|0,78|0,80|0,82|0,76|0,78|0,80|
ΙД
        | | | |0,64|0,65|0,70|0,62|0,64|0,66|
+-----+
| сцеплению при
сдвиге при темпера-
туре 50 °C, МПа, не| | | | | | | | |
тобетонов типов: | | | | | | | |
| высокоплотных |0,25|0,27|0,30| | | | | |
        ¦ A
Ь
        |0,32|0,37|0,38|0,31|0,35|0,36|0,29|0,34|0,36|
¦ B
       | | | |0,37|0,42|0,44|0,36|0,40|0,42|
| Γ
        |0,34|0,37|0,38|0,33|0,36|0,37|0,32|0,35|0,36|
¦Д
        | | | |0,47|0,54|0,55|0,45|0,48|0,50|
+----+
Трещиностойкость по
пределу прочности | | | | | | | | |
на растяжение при | | | | | | | |
расколе при темпе-
ратуре 0 °С и ско- | | | | | | | | |
рости деформирова-
асфальтобетонов | | | | | | | | |
всех типов, МПа: | | | | | | | |
          |3,0 |3,5 |4,0 |2,5 |3,0 |3,5 |2,0 |2,5 |3,0 |
не менее
         |5,5 |6,0 |6,5 |6,0 |6,5 |7,0 |6,5 |7,0 |7,5 |
не более
 .----+
Примечание. При использовании полимерно-битумных вяжущих
допускается снижать нормы к сцеплению при сдвиге и пределу
прочности на растяжение при расколе на 20%.
L-----
```

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 водостойкости 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. 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.