



16557-78

· · · , - · () ; · · ,
· ·
· ·
205 24 1978 · -

16557—78

Mineral powder for asphaltic-mixtures. Technical requirements

16557—71

24 1978 . 205

01.01.1980 .

$$), \quad ($$

9128—76.

1.

1.1.

1.2.

©

, 1979

±0,15%

1.3.

. 1.

1

	-	-
<p>1,25 , % , :</p> <p>» 0,315</p> <p>» 0,071 *</p> <p>, % ,</p> <p>, % , :</p> <p>1,0 + 2,0 5% (1,7%) -</p> <p>Al₂O₃+Fe₂O₃ 15% (5%) -</p> <p>Al₂O₃+Fe₂O₃ 5% (1,7%) -</p> <p>1,0 + 2,0 15% (5%) -</p> <p>, % ,</p>	<p>100</p> <p>95</p> <p>80</p> <p>30</p> <p>1,5</p> <p>2,5</p> <p>50</p> <p>65</p> <p>65</p> <p>0,5</p>	<p>100</p> <p>90</p> <p>70</p> <p>35</p> <p>2,5</p> <p>65</p> <p>,</p>

*

0,071

400-10⁵ , (400 / ²),
5% . 1.

(

+

(. 2).

1.4.

1.5.

. 1,

28%

1,5% — 45 , — -

0—10 (0—20) , -

1.6. , , -

1.7. , -

1.7.1. -

ib . 2. -

2

	$Al_{3,03}-j-Fe_{3,03}$), %, (
	()	-
	15,0(5,0)	20,0(7,0) 5,0(1,7).

1.7.2. , -

1.7.2.1. -

. 3.

3

•	$Al_3O_3+Fe_aO_3$), %	(), (%,
	7,5 (2,5)	« -11 »	1:1—3:1* 1:1	1,5-2,5

(Al ₂ O ₃ -FeO), %			
7,5(2,5)	()	1:0—1:2	1,5-2,5
		1:1	
7,5—15,0 (2,5—5,0)	()	1:1—3:1	
	« -11 »	1:1	
	()	1:0—1:2	
	136-41 }	1:0	0,25—0,50

* 1 : 5—1 : 10.

1.7.2.2.

1,

2

3.

17.2.3.

, 1.7.2.1 1.7.2.2,

1.7.2.4.

22245—76.

4.

4

	I	,	IV, V
	200/300 130/200	130/200 90/130	90/130 60/90

. 4

	-		
	I	II,	IV v
	200/300 130/200 90/130 60/90 40/60	130/200 90/130 60/90 40/60	90/130 60/90 40/60
	—		60/90 40/60

25° .

1.8.

-

2.

2.1.

2.2.

,

)

30

(

2.3.

5

(500)

;

,

— 10

2.4.

.

-

,

1

,

— 2

,

— 1

;

—

;

—

.

2.5.

-
,

,

.

.

2.6.

-

,

,

. 2.2.

3.

3.1.

—

12784—78.

3.2.

,

-
-

,

:

11506—73, — 11507—65, 11501—73, 11505—76,
11508—74, 11510—65;

()— 4641—74, 11503—74
11510—65.

3.3.

5382—73.

4.

,

,

4.1.

-

-

:

,

)

;

)

;

)

;

)

;

)

,

-
,

$1_2 0_3 - \{ - 2^0$;

)

(

),

(

-

);

)

(

,

,
-

,

),

;

)

.

4.2. 1.9—67.

4.3. 1.9—67.

4.4.

()
(,).

		, %			
		-	(I II)	-	-
-		80—90	10—20	—	—
		40—70	10—20	20—40	—
		55—70	10-20	15—35	5—10
		70—80	10-25	—	5—10
		50—70	10—20	15—30	0-10

1.	-	18—114—73 18—114—73 38—7—25—73 38—1—07—54—74 38—01—117—76
2.	()	4019—73
3.	Ci ₇ — ₂	3 -
4.	« () -11»	82—72
5.	136—41	10834—76
6.		22245—76
7.	(I)	10585—75 305—73 11159—76

()

	-7	-8
20° , / 3,	1,03	1,03
50° , 10	5—50	50-120
, %, :	0,5	0,5
170°	5	5
» 270°	25	20
» 300°		
300°	35—55	35-55
, %, -	5	5
, %, , %	0,5	0,5
,	7	7

, .
 . .
 . .

. 03.01 78 , . 11.01.78 0,75 . . 0,38 - . . . 12000 3 .

« » , -557, .,3
 . « » . , .,6. .4

				-
' , ' , ' , ' ,			— —• / 2 / / / / - / 2 / — — — —	-1 - - 2 ~* - - '2 ^ ' 2 ^ - 3 - * ' _3* - -1 2 - _1 - * - 2 2 _3 - _2 “2 -, ' 3' 2 2_ ~2 * “1 - ^_ " *1 2 - _2* -_* -« _2 - -1 2 - ~2