



16557-78

• • , - . . (); . . ,

205

24

1978

16557—78

Mineral powder for asphaltic-mixtures.
Technical requirements

16557—71

24 1978 . 205

01.01.1980 .

),

(

9128—76.

()

1.

1.1.

1.2.

©

, 1979

±0,15%

1.3.

1.

1

1,25 » 0,315 » 0,071 , %	, % 5% (1,7%) 15% (5%) 5% (1,7%) 15% (5%)	100 95 80 30 1,5 2,5 50 65 0,5	100 90 70 35 2,5 65 ,

*
0,071 $400 \cdot 10^5$ (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

$\text{Al}_3\text{O}_3\text{-j-Fe}_3\text{O}_3$, %, (
()	
	15,0(5,0)
	20,0(7,0)

5,0(1,7).

1.7.2.

1.7.2.1.

. 3.

3

$\text{Al}_3\text{O}_3\text{+Fe}_a\text{O}_3$, %, ()		, ()	
•	7,5 (2,5)	1:1—3:1*	1,5-2,5
	« -11 »	1:1	

.4

16557—78

.5

Al_2O_3 -I- Fe_aO_a , $\%$		Al_2O_3 -I- Fe_aO_a , $\%$	Al_2O_3 -I- Fe_aO_a , $\%$
7,5(2,5)	()	1:0—1:2	
		1:1	
	()	1:1—3:1	1,5-2,5
	« -11 »	1:1	
7,5—15,0 (2,5—5,0)	()	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
	130/200	90/130	60/90
	90/130	60/90	40/60
	60/90	40/60	
	—		60/90
			40/60

25°

1.8.

2.

2.1.

200

2.2.

5

,)

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,
11510—65;

11510—65. ()— 4641—74, 11503—74

3.3.
5382—73.

4.

4.1.

)
)
)
)
)

)

)

)

1₂0₃-{- 20 ;

);

(

),

(

,

;

),

-

,

;

, 1.9—67.
4.2.

, 1.9—67.
4.3.

(),
(, .).

,	-	, %			
		(I	II	0)
-	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.	« () -11 »	4019—73
3.		3 -
4.	136—41	82—72 10834—76 22245—76
5.		10585—75 305—73
6.		11159—76
7.	(I)	

()

		-7	-8
20° , / ³ ,	10	1,03	1,03
50° , , %, , :		5-50	50-120
170°		0,5	0,5
» 270°		5	5
» 300°		25	20
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, .6. .4 .3

			m kg s

				-
				-1
			-	-2
		/ 2	-	~* - - '2
				^ , -2
			/	^ - -3
				-
				,
				,
				,
			/	* ' -3* - -1
			/	2 - -1 - * - 2
			/	2 - -3 - -2
			/	"2 - , 3' 2
			-	2 - ~2 * "1
			/ 2	- ^ - " * 1
			/	2 - -2* - *
			-	- «
			-	-2 -
			-	-1
			-	2 - ~2