

25607-94

1

2

14 1994 .

1

() 10

1997 .

2

() 17 2000 .

II

3 25607-83

4 1 1995 .
20 1994 . 18—45

5 (2007 .)
2000 .(5-98, 5-2001) 1, 2,
1998 .,

© , 1995
© , 2007

1	1
2	1
3	1
4	3
5	4
6	5
	6

Crashed stone-gravel-sandy mixtures for road and airfield surfacings and bases.
Specifications

1995—01—01

1

4 5,
(, 8—96).

3.2.1—3.2.3, 3.3.1—3.3.6, 3.4

2

3

3.1

)

(

3.2

3.2.1

()

8267.

300.

600

400

600

3.2.2

,

1.

1

1 2	1 .1 5 »5»7

2

-		, %		
1	2	1	2	3

3.2.1,

3.2.3

1.

2.

3.2.1,

1.

3.3**3.3.1**

3

s s X	§ z § _w S S	,									
		120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
1 2	40 20	— —	0-5 —	0-20 0-5	20-40 0-20	35-60 10-35	45-70 25-50	55-80 35-65	70-90 55-80	75-92 65-90	80-93 75-92
4 5 6 7 8	120 80 80 40 20	0-10 0-2 0-2 — —	15-30 0-15 0-15 0-5 —	20-50 20-60 10-35 0-20 0-5	40-65 40-80 20-50 40-60 0-20	50-75 55-85 30-65 60-80 40-70	65-85 65-85 40-75 70-85 60-85	75-90 75-90 50-85 75-85 70-95	80-95 85-95 70-90 85-95 85-97	95-100 95-100 90-95 93-97 90-95	95-100 95-100 95-100 95-100 92-100
9 11	80 40 20	0-2 — —	0-20 0-5 —	15-40 0-20 0-5	28-64 17-40 18-40	40-79 30-64 32-64	48-85 42-80 42-80	55-88 49-86 42-80	69-92 65-91 60-80	87-97 85-95 83-95	95-100 95-100 95-100
12 13	10 5	— —	— —	— —	0-5 0-20	0-20 0-5	30-70 0-20	50-85 20-70	75-95 55-95	89-93 75-98	90-100 80-100

1
1 2—
— 11—
4— 6 9— —
2 1 2,
5 ,

50 %

3.3.2

0,63

3.3.31.
0,05)

,
20—
10—

0,05

(

).

2

3.3.4

1 / —
7 / —
0,2 / —
3.3.5

3.3.6

0,04.

8267 3.2.1

3.4

2.

740 / —
740 1500 / —)

3.6

(

)

95 %.

4

4.1

4.2

(

)

()

4.3

4.4

8269.0

4.5

10 — —

() ;

30108.
(4.6 , 8-96).
8269.0.

30108.
(
4.7. , . 2).
,
8267.

5

5.1 , . 8269.0.

5.2 8269.0

$$\begin{array}{r}
 063 & 016 & 6613. \\
 80 & 0,16 & \\
 5,1, 5,2 (& & , \quad . \quad 2) \\
 5,3 & &
 \end{array}$$

5.4
3344.
5.5

3344—83
5180—84
6613—86
8267—93
8269.0—97

8735—88
22733—2002
24104—2001
25584—90
26633—91
28622—90
29329—92
30108—94

16-681032-84

:(, . . 2).

()

1**1.1**

(0,05)

(8269.0 8735,)

= $\frac{11}{100}^2$ (1)aj, $\frac{2}{2}$ (), %**2**

, 8735, () 8269.0

(), $\sqrt{1 + \frac{2}{2}}$ (2)Tj, $\frac{2}{2}$ (), %aj, $\frac{2}{2}$ (), %**3**, 0,63 () 1,25
0,63 , 5180.
, 3.2.2**4****4.1**

()

4.229329 24104.
16—681032.**4.3.**

()

.1

,	,
80	5,0
40	2,0
20	1,0
10	0,5

5 ,

4.4

2 , 48 , 5 ,

4.5

$$(\quad), \quad , \quad = \frac{I-2}{100}, \quad (3)$$

2 —

3.2.3

5

5.1

16—681032. 29329 24104.

6613

5
-01, -3.

5.2

$$10 \% \quad , \quad (7). \quad 5,0$$

$$25 \% \quad , \quad 10 \% \quad , \quad 0,05 \quad — \quad 5 \% \quad 0,16 \quad (0,14)$$

,

90 %.

X

$$= \frac{1}{10} \% \quad (4)$$

5.3

$$= (\quad / \quad)^2, \quad (5)$$

—

, / ; , / .

. (, . . 2).

. (, . . 2).

25607-94

626.85/.86:006.354

91.100.15

18

5711

07.05.2007. 60 84¹ 1,40. - . . 1,07. 96 . . . 426. 4036.

« » , 123995 , . 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru .
« » .
« » — . « » , 105062 , . 6.