

()

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)**

**25607
2009**

5)
7



2010

25607—2009

1.0—92 «
» 1.01-01—96 «
»

1 « (»)

«

2 465 «

»

3 () (36 21 , 2009 .)

:

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AZ AM KZ KG MD RU TJ	

4 22 2010 . 63-
1 2011 .

5 25607—94

()
« ».
« ».
« ».

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

— 2011—01—01

1

3344—83
5180—84
6613—86
8267—93

8269.0—97

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

*

53228—2008: 1 2010 1 2010 .

3

3.1
3.1.1
25 %.

3.1.2
80—120 .
10—20 (5—20),
(. 3).
3.1.3
400 600
3.1.4
1.

1	
1	1 .
2	.1 5
	.5 7

1.

3.1.5
2.

2	
	, %
1	1 .
2	.1 3

1.

3.2

3.2.1
3.
2

3

		, % , ,									
		120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
1	40	0	0	0—10	20—40	35—60	45—70	55—80	70—90	75—92	80—93
2	20	0	0	0	0—10	10—35	25—50	35—65	55—80	65—90	75—92
()											
	120	0—10	10—30	30—50	40—65	54—75	65—85	71—90	82—95	90—98	95—100
4	80	0	0—10	15—35	28—55	40—70	50—80	60—85	80—95	91—97	95—100
5	40	0	0	0—10	25—60	45—80	57—85	67—88	80—95	90—97	95—100
6	20	0	0	0	0—10	25—60	50—77	58—85	80—95	90—97	95—100
7	10	0	0	0	0—5	0—37	30—60	50—77	75—95	85—97	90—100
8	5	0	0	0	0	0—5	^	20—55	55—87	75—98	80—100
()											
9	80	0	0—10	15—35	28—55	40—70	50—80	50—80	60—88	85—97	95—100
	40	0	0	0—10	25—60	45—80	57—85	57—85	71—91	87—97	95—100
11	20	0	0	0	0—10	25—60	50—77	50—77	70—88	85—97	95—100
1				1 2						- -	
— 11 —			;	— 6, 9— 11—						;	4— 5,
2	1	2,							50 %		
5	,									-	

3.2.2 , , 0,63 ,
1.

3.2.3 , , 0,05 ()

3. 0,05 (,)

, .).

, % : ;

20— ;

10— .

3.2.4 , / : ;

1— ;

7— ;

0,2— .

3.2.5 .

, 0,04. .

3.2.6 , , ,

2. , , ,

3.2.7 , , ,

8267 , , ,

, ()

35 %. 3

25607—2009

3.3

740 / (II);

740 1500 / (III).

3.4

()

95 %.

4

4.1

4.2

()

1

()

4.3

4.4

8269.0

4.5

10 ;

()

()

30108.

30108.

4.6

8269.0.

4.7

8267.

4.8

8267.

4.9

- ;
- ;
- ;
- ;
- ();
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ((,));
- ;
- ;
5
5.1 , , 8269.0.
5.2 ((105 + 5) ° , 8269.0 () , 2,5; 063 016 6613.
5.3 3344. ()
5.4 28622
10 % , , , 20
22733 , , 5.12
5.5 , , , 30108
5.6 , () , 8267, 6.4.
5.7
5.7.1 (0,05)
() 8269.0 8735,
5 . 5

5.7.2

, %

$$\frac{-1 + 2e^{-2}}{100}$$

(1)

.., \bar{x}_2 —

;

$\bar{x}_1 > \bar{x}_2$ —

, %

5.8

, 8269.0

8735,

5

, %

()

$$\frac{-1 + 2e^{-2}}{-j + 2}$$

()

|, \bar{x}_2 —

, , %

(),

$\bar{x}_1 < \bar{x}_2$ —

, %

()

5.9

0,63

1,250 0,630

5180.

3.1.4.

5.10

()

5.10.1

()

5.10.2

29329

24104.

5

5.10.3

()

5

$(105 + 5)^\circ$,

,

4.

4

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

5.10.4

$$2 \quad , \quad 48 \quad , \\ 5 \quad , \quad (105 + 5)^\circ \\ () \quad , \% \\ /71 = \frac{-1 - 2}{m-i} 100, \quad (3)$$

¹, ₂ —

3.1.5.

5.11**5.11.1**

29329 24104.

$$5 \quad . \\ -01, \quad -3 \\ 10 \\ (105 + 5)^\circ \quad 5,0 \\ 5$$

$$(\quad) \quad , \quad 10 \% \quad , \quad) . \\ 10 \% \quad , \quad 8735. \quad , \quad 0,05 \quad — \quad 5 \% \\ 0,16 \quad 25 \% \quad , \quad , \quad , \\ , \quad , \quad 90 \%.$$

$$- \underline{0}(\underline{-10}) \quad (4)$$

5.11.3

— , % , , 25584.

$$— , / , \\ — , ; \\ — , . \quad , / , \\ , , , , , , \\ (5)$$

5.12

5.12.1

), 8269.0, (-
22733,

5.12.2

() 5 (105 + 5) °
5.12.3 W_{cu} , %

$$\sqrt{\frac{W_{cu}}{100}} = \sqrt{\frac{1.1}{1.2}}$$

/ — , % ; / — , % ; .1, 2 — , %

6

6.1

6.2

(), .).

626.85/86:006.354

93.080.20

18

, , , , , , , , , , , , , , ,

18.05.2010. 17.06.2010. 60 84 $\frac{1}{8}$.
.. 1,40. .. 1,20. 251 .. 494.

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