

-

-

-

,

()

1 - - ,

2 - - 14 1994 .
:

1 - () 10 1997 .
:

	-

2 - () 17 2000 .
:

	,

3 25607-83

4 1 1995 . 20 1994 . 18—45

5 (2007 .) 1, 2, 1998 .,
2000 . (5-98, 5-2001)© , 1995
© , 2007

,

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

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

1995—01—01

1

4 5,
(

8—96).

2

3

3.1

)

3.2

3.2.1

(

)

8267.

300.

600

600

400

3.2.2

1.

1	
1 2	1 .1 5 »5»7

2

-	, %
1 2	1 . 1 3

3.3

3.3.1

3

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

1

1 2—
— 11—
4— 6 9— —
2 1 2,
5 ,
—

3.3.2

3.3.3

20—
10—

0,05

3.3.4 :
 1 / — ;
 7 / — ;
 0,2 / —
 3.3.5 -
 , 0,04.
 3.3.6 , , , , 8267 3.2.1 -
 , , 2. , -
 3.4 ,) :
 - 740 / — ;
 - 740 1500 / —
 , , -
 (, 1,2).
 3.5 -
 ,
 3.6 , -
 ()
 95 %.
4
 4.1 - -
 4.2 () , () ,
 , -
 4.3
 4.4 - 8269.0 -
 , :
 ;
 ;
 ;
 ;
 (, 2).
 4.5 :
 - 10 — () ;
 - — () ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 -
 ,
 .

(4.6 , 8—96). 30108.
8269.0.

(30108.
4.7. , . 2).

4.8 $\frac{1}{2}$, 8267.

8267.

4.9

5

5.1, 8269.0.

5.2	8269.0
-----	--------

063 016 6613.
80 0,16 70 0,14
5.1, 5.2 (, . 2).
5.3

5.4
3344.

5.5

3 4

5.6

28622.

. 10 %

3,0 20

22733.

28622

5.7

5

5.8

5.9

30108.
8267.

6

6.1

6.2

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

() 8269.0 8735, (0,05)
1.2 , ,
= $\frac{1^1 1^1 2^2}{100}$ (1)

$a_j, 2^{\text{—}}$, , % ,
2^{\text{—}}

2

8735, () 8269.0
()

$\sqrt{1 + 2^2}$ (2)

$T_j, 2^{\text{—}}$, % ; ()
 $a_j, 2^{\text{—}}$, %

3

0,63 0,63 , () 1,25
5180.
3.2.2

4

4.1

()

4.2

16—681032. 29329 24104.

4.3.

()

.1

5

.1.

4.4

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

2 48 , 5 ,

4.5

(),

,

$$= \frac{l-2}{\dots} 100,$$

(3)

2—

3.2.3

', .

5

5.1

29329

24104.

6613 16—681032.

5

-01,

-3.

5.2

5,0 .

5
10 %

(7).

, . .

8735.
25 %

10 %

,

0,05

—

5 %

0,16 (0,14)

,

90 %.

X

/ . -10)

=

- %.

(4)

5.3

25584.

$$= (/ .)^2,$$

(5)

—

, / ;

—

,

, / .

.(, . 2).

.(, . 2).

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.