

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

32703-
2014



2019

, 1.0—2015 «
» 1.2—2015 «
, , »
1 « 418 «
»,
»
2
3 ,
(25 2014 . 45)

(3166)004—97	(3166) 004—97	
	BY KZ KG RU TJ	

4 6
2014 . 1486- 32703—2014
1 2015 .
5
6 (2019 .)
(2—2016, 12—2017) 1,
2016 . (3—2017),

« ,
« ,
» .
(—)

« ,
» .
(—)

(www.gost.ru)

© , 2015, 2019



,
(014/2011 «
»), 13.06.2012 81.

Automobile roads of general use. Crushed stone and gravel from rocks. Technical requirements

— 2015—06—01

1

2,0 3,5 / 3,

()

2

12.1.005—88

12.1.007—76

12.4.010—75

12.4.034—2001* (133—90)

17.2.3.01—86

17.2.3.02—2014

30108—94

33024—2014

33026—2014

33028—2014

33029—2014

33030—2014

* 12.4.034—2017.

32703—2014

33031—2014

33046—2014

33047—2014

33048—2014

33049—2014

33050—2014

33051—2014

33053—2014

33054—2014

33055—2014

33056—2014

33057—2014

33109—2014

3.1 ()

4

3.2 ():

4

3.3 :

3.4

8.5 . ,

3.7

1 , : ,
 1 , (110 ± 5) °C
 0,1 %.

3.8 : ,
 (dj). (Dj)

3.9 :
 (, ()).
 (, . 1)

4

4 5,6 ; 5,6 8 ; 8 11,2 ; 11,2 16 ; 16 22,4 ; 22,4 31,5 ;
 . 31,5 45 ; . 45 63 .
 , 63 90 .
 : 4 8 ; 8 16 ;
 16 31,5 ; 31,5 63 , ,
 D — (, . 1) D/d > 4, d

5

5.1

5.2

[1].

, 1.

1

,	2D	1.4D	D	d	d/2	
%	100	100	90 100	0 10	0 2	90/10
	100	98 100	90 100	0 15	0 5	90/15
	100	98 100	90 100	0 20	0 5	90/20
	100	98 100	85 100	0 15	0 5	85/15
	100	98 100	85 100	0 20	0 5	85/20
	100	98 100	85 100	0 35	0 5	85/35

D/1,4, 25 % 80 %.

D/2, 20 % 70 %.

[1],

(, . 1)

5.3

()
 ()

2.

2

	()	, %
15	10 .10	15
20	.15	20
25	.20	25
35	.25	30
50	.30	35
	.35	50

() 35 %

()

().

5.4

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

3.

3

	, %	, %	, %
1	.90 100	100	0
2	.30 100	.95 100	.0 1
3	.30 100	.90 100	.0 1
4	—	.50 100	.0 10
5	—	.50 100	.0 30
6	—	50	30

(, . . 1)

5.5

, , , , ,

4.

4

	, %
1	15
2	.15 20
4	.20 25
5	.25 30
6	.30 40
	.40 50

4

5.6

5.

5

,	,	, %
1400	9	.
1200	.9	11
1000	.11	13
800	.13	15
600	.15	20
400	.20	25

6.

6

(, . 1)

5.7

7.

7

5.8

8.

8

	F15	F25	F50	F100	F150	F200	F300	F400
	15	25	50	100	150	200	300	400
, %,	10	10	5	5	5	5	5	5

,

9.

9

—	F15	F25	F50	F100	F150	F200	F300	F400
	3	5	10	10	15	15	15	15
, %,	10	10	10	5	5	3	2	1

5.9

(
10.

0,063)

10

	% ,
800 , : 600 , : 600 : 600	1 2 3 2 3

(, . 1)

5.10

0,25 %

5.11

11.

11

	, /	
740		-
1500		,

()

6

6.1

()
12.

12

		, %,
1000		3
800, 600		5
400		7

6.2

6.3

6.4

7

7.1 ,
()
7.2 ()
20 %
2 / ³ 12.1.005, 12.1.007 (3).
7.3 , , , 12.4.034,
12.4.010.
7.4 ,

8

8.1

82

62

93

8.3

8

- 0,0

9

9.1

()

9.2

33048.

9.3

- - - ;

13.

9.4

9.5

9.6

13

13

	()	1	3
1	-	-	-
	+	-	-
	+	-	-
	+	-	-
()	+	-	-
() -	+	-	-
	+	-	-
	-	+	-
	-	+	-
	-	+	-
	-	-	+
	-	-	+
	-	-	+
	-	-	+
	-	-	+

(

1)

()

10

10.1	33029.
10.2	()
33053.	
10.3	33051.
10.4	33049.
10.5	33030.
10.6	33054.
10.7	33109—2014.
10.8	33055.
10.9	33026.
10.10	30108.
10.11	33056.
10.12	33046.
10.13	-
33024.	
10.14	33031.
10.15	33050.
10.16	33047.
10.17	33028.
10.18	,
33057.	

11

11.1

()

11.2

(

..).

()

.1

.1.

.1

[1] ISO 565:1990 Test sieves — Metal wire cloth, perforated metal plate and electroformed sheet — Nominal sizes of openings ()

625.072:006.354

93.080.020

18.02.2019. 20.02.2019. 60*84 $\frac{1}{8}$.
1,86. 1,68.

« »
, 117418 , - , . 31, . 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

(181- 31.01.2025)

17770

: AM, BY, KG, RU, TJ, UZ [-2 (3166) 004]

*

« , 1.0 « . »

1.2 «

»

« () »

2. : « 17.2.3.01—86 »;

« 12.4.034—2001* (133—90)» « 12.4.034»;
« 17.2.3.02—2014» « 17.2.3.02*»;

*.

«-----*----- 50577 - 2010

*

»

(www.easc.by)

— 2025—05—01.

4

«4

- () : 4 5,6 : 16 ; 11,2 ; 22,4 ; 8 ; 22,4 ;
 8 11,2 ; 31,5 45 ; 16 ; 45 63 ; 16 ; 63 90 ;
 31,5 ; 4 8 ; 5,6 11,2 ; 22,4 45 -
 - ; 11,2 22,4 ; 16 31,5 ; 22,4 45 -
 ; 31,5 63 ; 4 16 ; 4 22,4 ; 4 31,5 ;
 ; 4 45 ; 5,6 31,5 ; 4 63 ; 4 90 ; 5,6 5,6 ;
 5,6 22,4 ; 5,6 90 ; 8 31,5 ; 8 45 ; 8 45 ;
 63 ; 8 63 ; 11,2 90 ; 16 63 ; 11,2 45 ; 16
 11,2 63 ; 22,4 90 ». ; 16 ; 16 ;
 90 5,4 3. . : « ».

6.4

() :)

«

».

8.2.

, « 17.2.3.01 ».

10.7.

: « 33109 — 2014 » « 33109 ».

.

: « () » « () ».

.

: « 93.080.020 »

« 93.080.20 ».

(7 2025 .)