

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

31426
2010

,



2011

», 1.0—92 «
» 1.01-01—2009 «
»
1 « -
-
» (« »)
2 465 « »
3 - ,
(
6—7 2010 . 37)

(0 3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AZ AM KZ KG MD RU TJ UZ	-

4 13
2011 . 72- 31426—2010
1 2012 .

5
()
« ».
« ()
», — «
».
« »

Friable rocks for sand, gravel and crushed gravel for construction works. Technical requirements and test methods

— 2012—01—01

1

(,) ,
 , ,
 8736, ,
 8267.
 ,
 - , -

2

8267—93 :
 8269.0—97 -
 8735—88 .
 8736—93 .
 25584—90 .
 30108—94 -
 —
 , 1 -
 ,
 () ,
 () ,
 ,

3

3.1 : -

3.2 :
 0,05 5 .

31426—2010

3.3 :
5 70 .
3.4 : 70 .
3.5 :

3.6 :
- (, , , .) -
- ,
.

4

4.1

4.1.1 (, ,) 1. ,

1 —

	, %		
	.90 100	10	—
-	. 10 90	. 10 85	5
- -	. 10 85	. 10 85	.5 80

4.1.2 , 1, ,

5.1.6.

4.1.3 -
8736, 1.

4.1.4 5 10 , . 10 20 , . 20 40 ,
. 40 70 ; — . 70 100 , . 100 150 , . 150 200 ,
. 200 300 , . 300 500 , . 500 .

4.1.5 (—)
,

4.2

4.2.1 , , , -
,

4.2.2 8735, 8736, 8267 8269.0. ,

4.3

4.3.1 , :

- ;
- , ;
- ;
- 20 ;
- () ;
-

- , (-
),
,

4.4.8 (, -

4.4.9 () ,

4.4.10 20 .

4.4.11 200 200

200

200 20

200

200

4.5

4.5.1 063), 016 (0,63 (-

016) , - - - , -

8736. ,

4.5.2 , , - - -

5.1.6 , 8736 —

8267 —

5.1.6,

4.5.3 () - -

8267. ,

4.5.4 () -

- - 8267. , -

8267.

4.5.5 8267. - -

8267.

F100

4.5.6 , - - -

() .

4.5.7 , - - , -
 , 4.4.7 -
 , 8736, -
 - - , -
 - , - -
 - , -
 4.4.7 , 8267,
 , -
 , 8736 8267, -
 , -
 , ,
 4.5.8 , , -
 , , -
 , -
 -
 4.5.9 , , -
 ,
 8736 — 8267 — .

5

5.1

5.1.1 , [1].
 5.1.2 , -
 , 4.3.1, -
 , 4.4.2—4.4.5, -
 (,) -
 ,
 5.1.3 -
 , 4.3.1 (, 4.4.2
), -
 (, 4.4.3—4.4.5 (,
),
 ,
 .
 5.1.4 , - - -
 , 5.1.3, ,
 , -
 ,
 5.1.5 -
 :
 - ;
 - , ();

5.2

5.2.1

8735.

5.2.2

8269.0.

5.2.3

5.1.12,

-

-

8269.0

-

8269.0.

5.2.4

8735

8269.0 —

5.2.5

1 3

3 3 —

5.2.6

(

30108.

)

5.2.7

25584,

8269.0.

5.3

5.3.1

4.4,

4.3,

5.1.2

5.1.3,

5.3.2

5.3.3

8267

5.1.2

5.3.4

5.4

5.4.1

-

-

0,16 ;

- ;
 - ;
 - 20 (;
 -);

5.4.2

5.4.3

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}} \quad (1)$$

A_j — , 5.1.3;
 — ;
 — .
 5.4.4

0,95

$$= \pm 2 \quad (2)$$

[1]

., , , 2007

57 1730

• •

9

•

—

9

—

—

•

•

1

1

1

03.10.2011.

01.11.2011.

 $60 \ 84\frac{1}{8}.$

. . . 1,40.

1,17.

121 . . 1027.

«

», 123995

., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

«

»

«

» — . «

»

105062

6.