

() ,

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

33384-
2015

«
1 | 201*

1.0—2015 «
 1.2—2015 «
 »
 1 « - » (
 -42 « »)
 2
 3 -
 (22 2015 . 78*)

< 3166)004-97	3100)004-97	»
	AM BY KZ KG RU TJ	

4 31
 2016 . N9 - 8 33384—2015
 2016 .
 5

« « », —
 « ».
 * ».
 , —

(www.gost.nj)

1	1
2	1
3	2
4	3
5	3
	5
7	7
8	9
8.1	9
8.2	, ,	9
8.3	11
8.4	12
8.5	12
8.6	13
8.7	16
8.8	17
8.9	19

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Automobile roads of the general use. Designing of bridges and overbridges. General provisions

—2015—09—08

1

-
-
-
-
-
-
-

9

2

8

9238—2013
 10060—2012
 26775—97

33390—2015
 33391—2015

«

»,

1

«

»

(),

(

)

4

4.1

4.2

4.3

4.4

1.

1

1—	1 200	1.1
II—	1 200	1.0
—		

4.5

5

5.1

5.2

•

•

•

•

•

20 %

2 / 10 % —
2.0 2.4 /
).

2.4 / (

5.3

5.4

- 30 —
- 60 —
- 20 %»—
- 80 %»—

5.5

80 % .

2.

2

1			
• 1	0.50	0.50	1.5
- 1	0.50	0.75	1.5
•	0.75	1.0	—
•	1.0	—	—
2	0.25	0.5	1.0
3	0,25	0,25	0.5
4	0.25	0,75	1.0

1

3.

2

3

5.6
 (0,75 h 0.5) . h—
 5.7
 5.8
 2. 0,5 .
 5.9
 15 .
 6
 6.1
 3.

3

	. %				
	iA. 1 . 1	II	III	IV	V
	1	1	1	2	2
	1	2	2	3	3

8
 6.2
 6.3
 6.4
 3 — : 2 —
 5

• ; *
• ,
• ;

6.5 (), -

6.6 -
6.1. ,

6.7 , , ,

6.8 - -

2. 2. -

15%. 6.9 -

6.10 () -
-6

6.11 -
0.5 . -

6.12 - *

6.13 -

- ;
• ;
- ;
- ;
•

6.14

• ()

• 20 -

6.15

6.16

• -

• ;

• -

6.17

15 " 300 .

6.18

15 . -

6.19

4 -

7

7.1

7.2

7.3

7.4

(1)

— ;
 — ;
 m— ;
 •) 0.95;
) 1.0;
 *)
) 0.9;
) 0.8;
 — 1.0— 1.1,

1-»

— , < 1:

33390.

7.5

()

$O_{fs}^{0.9}$ — ,

(2)

— ;
 Q_z — ;
 — . 7.4.
 — . 7.4.
 Yf > 1.
 4.

4

	.1
1	0.55
2	0.25
•	0.30
•	0.30
3	0.40
4	0.50
5	0.60
6	

7.6

*
*

8

8.1

8.1.1

333691.

*
-

8.1.2

9238.

-

8.1.3

26775.

*

8.1.4

-

8.1.5

-

•

:

4.5

— 6.0

1.0

•

4.0

8.0

3.0

2 >76.

> —

-

10.0

8.1.6

-

8.1.7

33390.

8.2

8.2.1

-

8.2.2

)

(

,=1 ^

1+ =1

- —/.

1
4w

—/, /—

8.2.3

() 50%.

40 %

,=1 1+ =1.

-1. 1/1600
 8.24
 6.
 5, 2

5

	*	»%
1	150—100	8
	80	9
	70	11
	60	13
	40	17
2	—	24
1 50	1.2	-
2	-	-

8.25
 8.26
 2% .
 8.27
 ()
 ()
 0.9 1.2 — 0.45 0.60

8.2.8

100

33390.

8.2.9

2

3

33390.

8.3

8.3.1

12; 15; 18; 21; 24; 33 42

—

21

3; 6; 9;

8.3.2

8.3.3

12

12

8.3.4

)

(,)

()

8.3.5

8

8.3.8

()

1.0

—

0,2

()

8.3.7

8.4

8.4.1

6

).

8.4.2

20

8.4.3

8.4.4

),

10

9.0

8.5

8.5.1

8.5.2

(

)

8.5.3

(

)

8.5.4

0.3

8.5.5

20

(

)

8.5.6

(

1

1

3

2.5

/)

.)

8.5.7

20*

40 . , ' , *

(1.0±0.5) . (2,5 ± 0.5) . *

8.5.8 - 59 . —

98 .

8.5.9 () *

5 , ,

300 .

8.5.10 -

0.4 .

8.5.11 -

15 .

) 30 — 15 : 30 : 100 — 25 ;

100 — 35 ;

) —); :

: — 20 ; , — 30 ; -

— 50 . — 20 ; -

15 .

8.5.12 1:10. -

4 . -

8.6 -

8.6.1 -

8.6.2 () -

5

*
*

, 1 . , , *
, , *
8.6.3 , , *

25 . , , *
1.0 . — 1.5 . 1.5 .
2.25 — 0.75 .

0,75 . (200 /)
8.6.4 0,75 :
• :
• ,

, , , , *
, , , , *
0.25 . *

8.6.5 , , , , *
1.1 . , , *
150 . , , *

8.6.6 , , 1.1 (
2,25) . 8 , , *

8.6.7 , — 0.5 *
, , , , *

• : , () , -

• * , : - *

8.6.8 , 6 200 30 - *

8.6.9 - .8.6.8 -

8.6.10 , -

8.6.11 30 -

8.6.12 - 0.98. - *

8.6.13 - -

F300 W8 -

), (50 % -

8.7

8.7.1

10
0.5
20

8.7.2

6.

»	»					
	IA. 16,10,11	III	IV. V	IA. 16. IB, II	III	IV. V
	2	4	4	4	6	4
2 4	6	4	4	6	6	4
4 5	6	6	4	6	6	4
5	6	6	4	8	8	6
6 7	8	6	6	8	8	
7 8	8	8	6	8	8	6
	8	8	8	8	8	8

0,25;
0,25.

8.7.3

8.7.4

50

() 0,75 6 1.0

(0,40

0.50 ;

12 — 1:1,75 1:1,25. 6 — 1:1,50.

(1:1.5.):

		()	*
				*
«(•	,			-
				-
8.7.5				
0.50	.	,		
8.7.6		()	-
	,	2 /	.	
2	.	,		1:1.
			0,98.	
				-
8.7.7				-
		3		.
				-
	,			,
	,			-
				,
•	,	0.50	;	
•	,	0.25	.	
8.7.8				
	,			
8.8				
8.8.1				-
				-
:				
-	LA. (. IB.		— 1%;	
•	III		— 2%;	
•	IV		— 3%.	
8.8.2		() ,	-
	,	20 %	.	
5 %	.	10 %	,	,
		20 %	.	
8.8.3				,
	,			-
			—	
	,			-

....., -
....., -
....., -
.....) (-
..... S % -
() -
..... 1.5 . -
..... 175 ² 150 -
..... 1 . -
..... 20 % -
8.8.4 -
..... -
8.8.5 , -
..... 40 -
..... -
..... 100 200 , -
..... -
8.8.6 -
..... -
8.8.7 -
..... -
8.8.8 , -

8.9
 8.9.1 , , , , , (-
 1.10). , , , , , -
 8.9.2 , 3 -
 0,75 .
 8.9.3 (, , , , , -
 .) , , -
 8.9.4 :
 • :
 • 5 10 -
 8.9.5 , , , , , -
 2.0 . ()
 1.5 . ()
 8.9.6 , , , , , -
 , - -
 100* . (-
 8.9.7), , , , , 50 -
 , , , , , -
 8.9.8 , , , , , -
 8.9.9 , , , , , -
 8.9.10 , , , , , -
 8.9.11 , , , , , -
 200 , , , , , -
 8.9.12 :
 • :
 • :
 • :
 - 0.6 . -
 8 -
 8 -
 -
 -

8.9.13

*
»
-
.

(, , , , .),

8

8.9.14

-
-
-
- .

0.6 ;

:

624.21:625.7/8

93.040

: , , , »

01.03.2016. 60*84%.
. . . . 2,79.

« »
12399S .. 4.
www.gosinfo.ru info@90Slinfo.ru