

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC,

34394—
2018

* — ..
1 1 [201»

1.0—2015 «
 1.2—2015 «
 1 « -
 » (« »)
 2 524 « -
 3 (-
 30 2018 . No 108-)

(316 004-97	(31) 004—97	
	AM BY KZ KG RU UZ	

4 24
 2018 . 277- 34394—2018
 1 2018 .

5 8
 6 001/2011 «
 » 002/2011 «

« — » (1),
 () «
 «

(www.gost.fu)

1	1
2	1
3	,	2
4	3
5	,	4
6	, ,	7
7	,	8
8	()	9
9	10
10	«	12
	()	()
	14

$\setminus A^V$

- 3.1.15 : / .
- 3.1.16 : , -
- 3.1.17 : -
- 3.1.18 : , ,
- 3.1.19 : ,
- 3.1.20 : , , ,

- 3.2
- 8 :
 - :
 - :
 - ;
 - 8— ;
 - :
 - - ;
 - ;
 - ;
 - .

- 4
- 4.1 -
-

- 4.2 :
 -) 1— , :
 - 1) 1.1— ;
 - 2) 1.2— ;
 - 3) 1.3— :
 -) 2— :
 - 1) 2.1 - , - :
 - 2) 2.2— ;
 - 3) 2.3— :
 - 4) 2.4— ;
 - 5) 2.5— ;
 -) — , :
 - 1) 3.1— ;
 - 2) 3.2— ;
 - 3) . — :
 -) 4— , :
 - 1) 4.1— ;
 - 2) 4.2— .

5

5.1

5.2

30244.

1— 4

1.

*

1—

		2*	
		3*	
1.1	- - — Ei 30	1. 1. 2. 2. 1	1. 2. 2. 2. 1
1.2	- - — Ei 30	1, 2. 2. 2. 1	2, 2, . 2, 2
1.3	(), — Ei 30	1. 2. 2. 2. 1	2. 2. . 2. 2
2.1	: -) -) — Ei 30; — 15. EIW15 15. (,) -	1. 1. 2. 2. 1	1. 2. 2. 2. 1
2.2	: •) — Ei 30: -) — 15. EIW 15 15, (,) -	2. 2. . 2. 2	2. 2. . 2, 2

1

	1)	2)	
		21	'
2.2	/1 15. 15.	2. 2, . 2. 2	2. 2. . 2. 2
2.3	EI 30 ⁴¹	1. 1. 2. 2. 1	1, 2. 2. 2. 1
2.4	()—E115 ^{4>}	. 1, 2, 2. 1	1. 2. 2. 2. 1
2.5	()—E115 ^{4'}	1. 2. 2. 2. 1	2, 2. . 2. 2. 2
3.1	, —EI 30	1. 1, 2. 2. 1	1. 2. 2. 2. 1
3.2	, —EI 30	2. 2, . 2. 2	2. 2. . 2, 2
.	(), —EI 30	2. 2. . 2. 2	2. 2. . 2, 2
4.1	, —E115	1. 2. 2. 2. 1	2 2 2 2 2

1

*	1*	21
4.2	() — E115	2. 2. 2. 2
11	30247.1.	30
41	2.3 — EI 30. 2.4. 2.5 — EI 15.	2.3 — EI 30. 2.4, 2.5 — E115.

5.3

R2.1— 2.5

2.

2 —

2.1— 2.5

2.1	1. 1. 2. 2. 1	1. 2. 2. 2. 1
2.2	1. 2. 2. 2. 1	2. 2. . 2. 2
2.3	1. 1. 2. 2. 1	1. 2. 2. 2. 1
2.4	1. 1. 2. 2. 1	1. 2. 2. 2. 1
2.5	2. 2. . 2. 2	2. 2. . 2. 2
^ 2*	30	*

5.4

(,)

25 %, E115.

25 %. EIW 15.

» (13. 4—10).

2008 . 123- «

5.5	1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 2.3, 3.1. 3.2.									-
			2.1— 2.5				()			-
	30244.									-
						1		30244.		-
5.6	,	,	,	.	.					-
				1.						-
5.7	REI 30		30247.1.							-
5.8										-
5.9					*					-
			()					-
						R 15		30247.1.		-
5.10	12.1.044,									-
										-
		**								-
5.11	1		1 2					(,)
					100					-
										(-
)							-
6										-
6.1										-
6.1.1						1.1, 1.3, 2.1. 2.3, 2.4. 3.1.				-
4.1										-
										-
6.1.2			2.1. 2.3. 2.4							-
	30247.1.									EI30
6.1.3						1.1, 2.1. 3.1, . . . 4.1			80 %	-
6.1.4										1.1.
1.3. 2.1. 2.3. 2.4. 3.1. . . 4.1								()	,
								400'		-
6.1.5						1.1. 1.3. 2.1. 2.3, 2.4. 3.1.				-
4.1										-
			*4,							-
*						or 22 2008 . 123- «				-
						» (23 24)				-
**						22 2008 . N? 123- «				-
						» (13. 7.8).				-
**						55230—2012{ 6826:1997) «				-
						».				-
*4						53323—2009 «				-
						».				-

6.1.6
 12.2.007.0 { 3.1.10).
 6.1.7 (45 *) *
 6.1.8 *
 6.1.9 33324. *
 6.1.10 Ei 30 30247.1. () *
 () *
 0.7 % .
 6.2
 6.2.1 3. *
 31565 (5).

3—

	3t566.
	16.7.1.2.1 16.7.2.2.2
	16.8.1.2.1 16.8.2.2.2
	01.8.2.5.4 16.8.2.5.4

6.2.2 1000 *
 6.2.3 , ,
 7 ,
 7.1 () -
 7.2 () () -
 2.1, 2.2 2.3
 30244. 1 30244.
 5.2.
 7.3 2.1. 2.2 2.3 -
 7.4 2.1. 2.2 2.3. -

* 55882.1—2013 (60077-1:1999) « 8
 9). 1. » (8

8 ()

8.1) () , () () , () -
4. () () () -

4—

				()	1000	1000	ra-
1.1		—	—				
1.2		—	—				—
1.3		—	—				
2.1					—	—	
2.2				—			—
2.3					—	—	
2.4					—	—	
2.5				—	—		—
3.1		—	—				
3.2		—	—				—
.		—	—			—	
4.1	—	—	—	—	1»	'»	'>
4.2	—	—	—	—	1»	'»)
)							
)	—						(-

8.2 1000 , 1000 *

8.3 8

8.4

8.5 ; -

5 /). (—

8.6

8.7 (), () -

25 30631

8.8 *

3 **

15150

8.9 IP44 14254. -

— IP 54 14254.

9

9.1 8

9.2 -

9.3 9.3 9.4. 5.

5—

				()		
	« > 7'»	***		- 7'»	4'»	
		5'»	2'»	»	»	> »
1.1. 1.2. 1.3. 3.1. 3.2. 3.3. 4.1. 4.2	1	1	0.25	—	—	—

* 22 2008 . N9 123- « -

» (102).

« 54434—2011 «

».

“ 50009—2000 « -

».

5

				{ }		
	» 7)	41		» 7)	4)	
	.	.	» \$> 2	.	.	,
2.1. 2.2	1	1	0.25	2 22)	2)) 2²»	0.55(h) 0.7 < >
2.3	1	1	0.25	2	2	
2.4. 2.5)	1³>	0,25³>	2 *	2)	
1) 2) 4) 5)) ?)	— (h) — . () — . — 0.5 . 0.45 . 9.6.					

9.4 2.1—R2.5. (, ,)

9.5 ,

1.1— 1.3, 3.1— . . 4.1— 4.2:

2.1— 2.5: , , :

2 (200).

2 (200).

9.6

9.8.

2.1— 2.5

()

9.7

9.8

*

52.13330.2011 «

23-05-95».

2.1— 2.5

		33381.			1. . 4 —
12.1.004.					
9.9					
0.10	0.15 .		()	
2.1	2.2	100 .			250 .
9.10			2.4	2.5	
9.11					
9.12					1, 2. .
					1 2
					***,
		20 .			
10					
10.1					*4.
10.2					*5.
10.3					*5.
10.4				10.5	

* 12.4.026—2001 «
 » { 6).
 “ 53261—2009 «
 ”.
 “ 53259—2009 «
 ”.
 4 » (22 2008 . N6 123- «
 145).
 *5 51057—2001 «
 » (5.29. 9.20. 9.21.).
 *\$ 9.13130.2009 «
 » (42).

6 6—

1.1. 1.2. 1.3. 3.1. 3.2. .3.3. 4.1. 4.2	2»
2.1. 2.2	22) 23)
2.3, 2.4. 2.5	22)
<p>2) () 3) —</p>	

10.5

, — 55 - 2 . *

*

51057—2001 «
» (5.29.9.20.9.21.).

()

()

.1 ()

.1.

.1

1	:	5 10 75*5
2	:	0.2 * 0.04
3	():	20 5
4	:	5
5	.%	*20
<p>« 1 8 2.1 2.2 — , - 2 (9515) °C. — (110 * 5) °C.</p>		

.2 ()

.2.

.2

1 ()		
1.1	:	20
1.2	:	120
1.3	:	30*3
1.4	(), :	30
1.5	'1 , / 3.	0.2
2 ()		
2.1	21, :	10
()	():	60

.2

2.2	120
2.3	120
2.4	3013
2.5	15
3 ()	
3.1	20
3.2	120
3.3	120
3.4	3013
3.5	15
4 ()	
4.1	90
4.2	120
4.3	600
4.4	3013
4.5	10
') 20* .	

34394—2018

629.42 + 614.841.345.6:006.354

45.060.10
13.220.01

;	,	,	,	,	,	,	*
	,		,		,		-

3—2018/12

· ·
· ·
· ·
· ·

26.05.2016.

20.05.2018.

60*84%.

· · · 2.32 · · · 2.10.

«

123001

.. 4.

www.90slin10.ru in10@90slin10.ru