

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

10025
2016

1 1 [
2 7]

,
» 1.0—2015 «
1.2—2015 «

,
»

1 106 « »,
« »(« »)

2

3 , (*
25 2016 . 92-)

(3163) 004-97	(3166)004-97	
	AM BY 6 KG RU TJ UZ	

4 5
2017 . No 363- 10025—2016
1 2018 .

5 10025—78

« » (1),
— () « ».
— ,
— (www.gost.ru)

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

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Tin-phosphor bronze rods. Specifications

— 2018—03—01

1

) (—),

2

8

166—89
427—75
1497—84 (6892—84)
1953.1—79
1953.2—79
1953.3—79
1953.4—79
1953.5—79
1953.6—79
1953.7—79
1953.8—79
1953.9—79
1953.10—79
1953.11—79
1953.12—79
1953.13—79
1953.14—79
1953.15—79
1953.16—79
3282—74
3560—73
5017—2006
6507—90
7502—98
7566—94

10025—2016

9012—59
9557—87
14192—96
15846—2002

18242—72
18321—73 1)

24047—80

24231—80

24597—81
25086—2011
26877—2008
32597—2013
543—77

« * »

() .

3

32597.

3.1

3.2

4

4.1

1.

1 —

,	»			,	,
	()	<)	(}		
5.0				19,6	0,17
5.5	0 -0.05	0 -0.08	0 -0.12	23,8	0,21
6.0				28,3	0,25
6.5	0	0	0	33,2	0,29
7.0	-0.05	-0.09	-0.15	38,5	0,34

*)

2859-1—2007 «

1.

».

2

1

				,	1
	()	({ }	<)		
7.5	0 -0.05	0 -0.09	0 -0.15	44.2	0.39
8.0				50.3	0.44
6.5				56.7	0.50
9.0				63.6	0.56
9.5				70.9	0.62
10.0				78.5	0.69
11.0	0 -0.07	0 -0.11	0 -0.18	95.0	0.84
12.0				113.1	1.00
13.0				132.7	1.17
14.0				153.9	1.35
15.0				176.7	1.55
16.0				201.1	1.77
17.0	0 -0.13	0 -0.21	0 -0.21	227.0	2.00
18.0				254.5	2.23
19.0				283.5	2.49
20.0				314.2	2.78
21.0				346.4	3.05
22.0				380.1	3.34
23.0	0 -0.16	0 -0.25	0 -0.25	415.3	3.65
24.0				452.4	3.98
25.0				490.9	4.32
27.0				572.6	5.04
28.0				615.8	5.42
30.0				706.9	6.22
32.0	0 -0.16	0 -0.25	0 -0.25	804.2	7.08
35.0				962.1	8.47
36.0				1017.9	8.96
38.0				1134.1	9.98
40.0				1256.6	11.06

4.2

,

2.

3

2—

			t
40.0		1256.6	11.06
42.0		1385.4	12.19
45.0	0 -1.6	1590.6	14.00
48.0		1809.6	15.92
50.0		1963.5	17.28
55.0		2375.8	20.91
60.0		2827.4	24.88
65.0	0 -1.9	3318.2	29.20
70.0		3848.5	33.87
75.0		4417.9	38.88
80.0		5026.6	44.23
85.0		5674.5	49.94
90.0		6361.7	55.98
95.0	0 -2.2	7088.2	62.38
100.0		7854.0	69.12
108.0		8987.5	79.09
110.0		9503.3	83.63

1

1

8.8 / 3.

2

4.3

1	4	—
0,5	4	—
0,5	2	—

80	..
80	.

40

,	0.5	10 %
---	-----	------

4.4

X

XX

XX

10026-2018

—1—||ИАПИУНУНН

«X»

—X;

—X;

20

6.5—0,15:

20

6.5-0.15

10025—2016

80

7—0.2:

80

7—0.2

10025-2016

100

6.5—0.15:

100

6.5-0.15

10025—2016

5

5.1

6.5—0,15

7—0.2

5017.

5.2

5.3

3.

3

		,
6.5—0.15		5.0 20,0 » 100.0 » 110.0 »
7—0.2		» 16.0 » 40 0 » > 40.0 » 95.0 »

5.4

5.5
5.6

40

4.

4

5.0 14.0 » 15.0 » 50,0 » .50.0	5.0 7.5 10.0

5.7

1

,

5.

5—

	t ,
	2.0
	3.0
	5.0
	6.0

1

20—40

1.5

1

5.8

5.9

6.

6—

	-	*	< .	(/ ³)		
				350(36) 390(40) 470(4) 550(56)	40 18 12 6	70 120 140 150
6.5—0.15	-		—9	100.0—110.0	340(35)	55
				160—40.0	390(40) 440(45) 520(53) 570(5)	40 15 10 6
7—0.2	-			40.0—95.0	360(37)	55
						70

6

6.1

• • •

3000

6.2

6.3

6.4

65

66

6.7

7

7.1
7.2

7.

(,)	(,)	
2—	2	1
9—15	3	1
16—25	5	1
26—50	8	2
51—90	13	2

1

(,)	(, }	
91—150	20	3
151—280	32	3
281—500	50	4
501—1200	80	6
1201—3200	125	8

 $N_{\text{..}}$

$$N = \frac{\dots}{\dots} \quad (1)$$

m— ;
— 1 ;
/ — , .
, , (,)
7.

7.3 — 0.1 166. 6507.
— 7502 427.
7.4 26877.
7.5 26877.
7.6

15 1497. 5. 8.10. 12.
, ,

7.7 24047.
, ,
9012. 16 28
5 750 30 .
3000 30 .
1000 30 .
7.8 40 10
, , ; — — ()
7.9 100—110

• 60 % — 16 ;
• 10 — 16 .

7.10 , 25086. 1953.1 — 1953.16 -
 , ,
 25086. 1953.1 — 1953.16.
 , 24231.
 7.11 -
 ,
 ,
 7.12 , 8 543.
 8 , ,
 8.1 35 80
 1.2 3282 ,
 , ,
 , 500
 , 3282
 8.2 , 15
 , 1.2 , 3282
 ,
 8.3 ,
 1250 24597. — 7566.
 9557 , , 50
 3560. 3 , 3282 0.3*30
 8.4 ,
 •
 •
 •
 •
 8.4. , 35
 , ,
 8.5 , ,
 , 3
 8.6 , ,
 — 15846. « , »
 8.7 » — 14192 «
 8.8 ,
 8.9 ,

()

10

.1

.1.1

.12

.1.3

200—300

100. 60. 40. 25

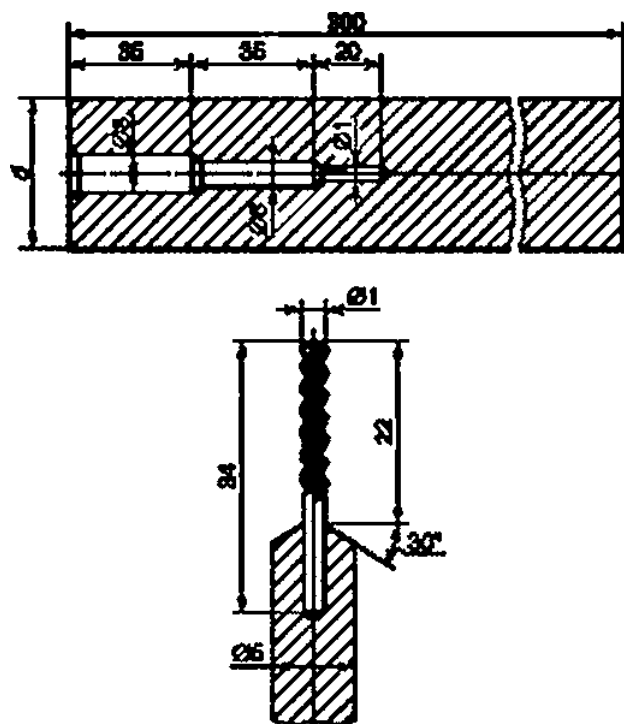


Рисунок А.1

.1.4

.1.

.1.

.1

100	110—80
60	80—50

.1

«	
40	50—30
25	30—10

.1.5

,

,

.1.6

,

.1.7

.2

.2.1

.2.2

.2.3

.2.4

(

,

,

1/3

)

.2.5

« » —

« » —

.2.6

0.5

«

»

.2.7

.2.8

2

.3.1

.3.2

.3.3

.3.4

40°

.5

.3.6

60

.3.7

60

5

—

2.5

.3.8

10025—2016

.3.9

, 0.5 /

0.15 /

.3.10

2

.3.11

.3.12

.3.13

.3.14

.4

.4.1

.4.2

.4.3

669.35 6779-422:006.354

77.150.30

55

18 4670

12—2016/89

11.05.2017.

16.05.2017.

60*84Vj.

1.66. - . 1.66.

S0] . 804

« », 123695
www.gostinlo.ni info@gostinfo.ru

.. 4