

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

4960-2017

МЕДНЫЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ



н
2017

4960—2017

1.0—2015 «
 » 1.2—2015 «

»

1

368 « »

2

503 « »

3

(1 2017 . 51)

:

< 3166) -97	(3166) 004-97	
	BY KZ KG RU UZ UA TJ	

4
 2017 . 1053-

4960—2017
 1 2018 .

12

5 4960—2009

« »
 « »
 ()

« »
 — , —

(www.gost.ru)

©

, 2017

1	1
2	1
3	3
4	5
5	6
6	7
7	7
6	13
9	13
(.....	14
	15

in

4960—2017

Electrolytic copper powder. Specifications

— 2018—07—01

1

2

8

8.010—2013°

12.0.004—90

12.1.004—91

12.1.005—88

12.1.007—76

12.1.016—79

12.3.009—76

12.4.009—83

12.4.021—75

17.2.3.01—86

17.2.3.02—78

8.563—2009 «

() ».

4960—2017

1770—74(01042—83. 04788—80)

2768—84

3118—77

4108—72

2-

4207—75

3-

4461—77

5044—79

6507—90

6613—86

6709—72

9147—80

9557—87

1200

9717.2—82

9717.3—82

10163—76

10354—82

13938.11—2014

14192—96

17811—78

18897—98

()

19433—88

19440—94

1.

2.

20899—98

()

21650—76

22235—2010

1520

23148—98

24104—2001 >

24597—81

25336—82

25849—83

26663—85

27417—98

29227—91 (835-1—81)

1.

31340—2007

31382—2009

5725*6—2003²¹

6.

()

¹¹ 8

53226—2008 «

1.

^{2>}

5725-6—2002 «

)

6.

(

».

3

3.1

3.1.1

2

1

1

• 818

3.1.2

3.1.3

1 —

1.

8

-8	99.S	0.018	0.05	0.003	0.005	0.10		0.01	0.04	0.05
-1	99.S	0.018	0.05	0.003	0.005	0.20		0.01	0.04	0.05
-11	99.5	0.018	0.05	0.003	0.005	0.20		0.01	0.04	0.05
-	99.5	0.018	0.05	0.003	0.005	0.30		0.01	0.04	0.05
-	99.5	0.06	0.05	0.003	0.005	0.50		0.01	0.05	0.05
-	99.5	0.06	0.05	0.003	0.005	0.50		0.01	0.05	0.05

99.3 %.

99,7 %.

3.1.4

2 3

2 —

6613	,	. %.					
		-	-	-	-1	-	-11
045K	<450	—	90.0—100.0	—	—	—	
0224	224	0.1	—	—	—	—	0224
0224	<224	—	—	95.0—100.0	—	—	
018	< 180	—	10 max	—	—	—	
014	< 224—2 140	1.0 max	—	—	—	—	

4960—2017

2

>3	,	. %.					
		-8	-	-	-1	-	-
01	< 140 —	5.0—15.0	—	—	—	—	—
	2 100						0.1 max
	<	—	—	—	99.5—100.0	99.5—100.0	
0071	< 71	—	—	—	90.0—100.0	90.0—100.0	
0063	< 100 — 2 63	35.0—45.0	—	—	—	—	—
	<63						95.0—100.0
0045	< 63 — 24S	25.0—35.0	—	—	—	—	—
	<45	10.0—25.0	—	—	65.0—80.0	73.0—60.0	

1 «<* — , «2» —
2

3.1.5 6.7 / 3
60 / .

3 —

, r/ *.

—	—	—	-1	—	-11
2.4—27	2.5—3.5	2.5—3.5	1.25—2.0	1.3—1.5	1.25—1.9

1 0.1 / 9 0.95.
2 -1 1.7 2.0 / 9.
3 -1

3.1.6 36
3.1.7

— 1000 1700 / ;
• 10 20 10 ;
— 25% 60%.

3.1.8
3.1.9
3.1.10

± 10 % -0.95.

3.2

3.2.1

— 31340. , 14192.

4960—2017

3.2.2

•
 - ;
 • ;
 • ;
 • ;
 ;
 , ;
 • ;
 • ;
 8

: « ».

— 14192
 3.2.3 « »; — 31340.

3.3

3.3.1 17811 II (5044
 11 , , , ,
 17811. , , , ,

10354

1000 1250

21

4

4.1 12.1.007

2-

4.2 , *1 — 1/0,5 / *.
 , , , ,

4.3

4.4 () 12.4.021.
 —

11 1417-003-41904529—96 «

*
 31 2297-007-21701787—2006 • «
 »; 2297-005-40394291—02 «
 »; 2297-099-00209728—01 «
 »; 2297-255-00209728—07 «
 ».
 > 2.2.5.1313-03 «
 ()

4960—2017

3							
	^{1».}						
4.5		12.1.005.	12.1.016				
4.6				8.010	12.1.016.		
4.7			{)	
				²¹	12.1.004.		
			12.4.009				
4.8						,	
18		()				
4.9						,	
12.0.004.							
4.10						,	
4.11						,	
4.12						,	
				* 2 3»	16		
4.13						,	
4.14						,	
5						,	
5.1						,	
5.2						,	
5.3						,	
" 8			2.2.2.1327-03 «				
						».	
2»				22	2008 .	123-	«
3»			44.13330.2011 «		2.09.04—87		
(1)*.					

4960—2017

5.4

().

5.5

17.2.3.02.

5.6

5.7

5.8

6

6.1

1000

6.2

4.

4

	()
1 5 . 5 > 1S » » 15 * 30 •	5 7

6.3

6.4
6.5

7

7.1

23148

1;

0.2 %

0.2 %

4960—2017

7.2

500 .

4.1 23148.

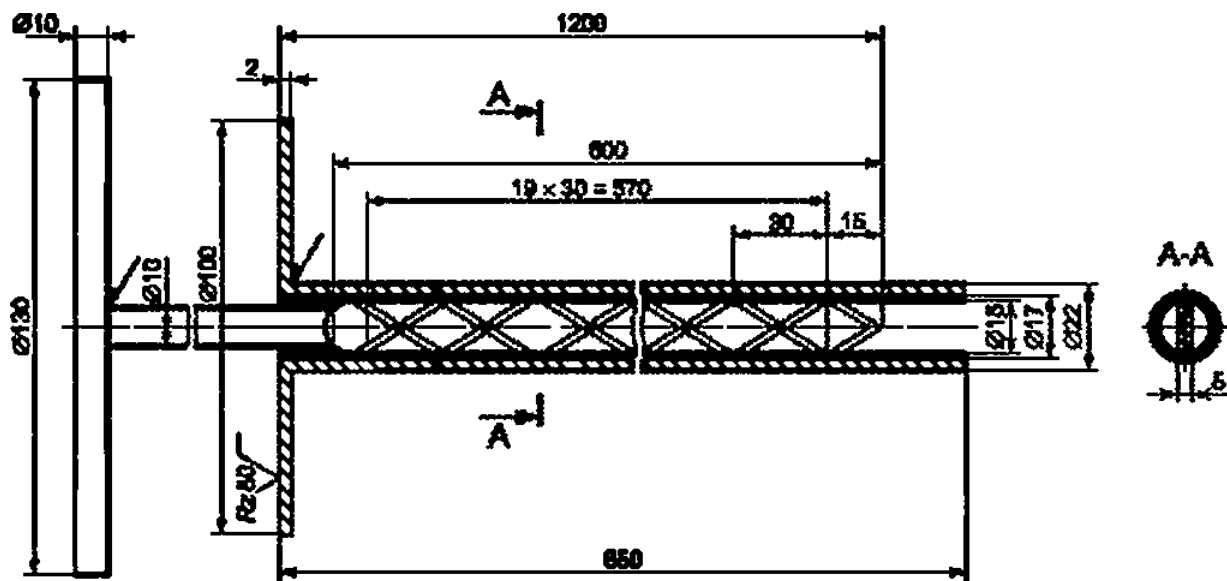


Рисунок 1 — Щуп для отбора проб

7.3

31382.

13938.11.

31382.

9717.2.

9717.3,

()

8.010

9717.2.

9717.3.

13938.11.

31382.

9717.2.

9717.3,

13938.11.

31382.

7.4

27417.

18897.

27417.

7.5

7.5.1

5.

5 —

(0.95)

	(» 3J	1
0.0050 0.020 .	X 0.25	X 0.15

7.5.2

. ; ; ; ; ;
 • 2—25—2.2—100—2 24104;
 • 1770;
 • 25336;
 • 1.2.5.10 ³ 29227;
 • -1—400 TXC.no 25336.
 • () 4108. 200 / ³:
 • 0.01; 0.1 / ³:
 • 3118. 1:1;
 • 10163. 10 / ³:
 • 6709;
 •
 0

1

2

7.5.3

8

7.5.4

7.5.4.1

1,0:1.5; 2.0 ³ 0; 1.0; 2.0; 4.0; 6.0 ³ 0.01 / ³ 0.8;
 25 ³ , 0; 0.01; 0.02; 0.04; 0.06; 0.08; 0.10; 0.15; 0.20
 8 1,0 ³ 1:1.3.0 ³
 , 25 ³ 3.0 ³
 4 6 , 1
 , 7.5.4.2.

7.5.4.2

30 40 10.00 400 ³, 100 ³
 2—3 , , ,
 -) 2 10 ³ (100 ³.
 3 ³ 1:1.3 ³ 25 ³ 0.5 1 ³
 , 4 6 1
 (400 ± 10} 50 40 60

4960—2017

7.5.5

7.5.5.1

 $X, \%$ $\frac{-(1-\cdot) \cdot 100}{-1000}$

(1J)

, —

V—

m—

V,—

7.5.5.2

, ;

3;

3.

()

- 0,95)

5.

7.6

7.6.1

6.

(6 — (0,95)

	(-2)		i
0.020 0.200	0.00S	0.007	0.005

7.6.2

24104:

850 * ;

• 8-1—600

25336:

• 9147:

- 2—250

25336.

• 4461:

3-

(

4207;

11,

1

2

7.6.3

4960—2017

7.6.4

5.0000
 600 3,
 1:1. 100 120 3
 , , ,
 0,0002 .

8

10 15
 « ».

().

800 X 850 .

7.6.5

X,. %.

$$\frac{(I_{\text{н}} - I_{\text{в}}) \cdot 100}{I_{\text{н}}} \quad (2)$$

, —
 2 —
 —

{ , -0,95)

5725-6.

5.2.2.1

6.

5.3.3 5725-6.

7.7

7.8

7.8.1

24104:
 6613 [1];
 140 180

7.8.2

7.8.3

100 .

— 25 .

20 .

0.01 .

99 %

— 98 %

4960—2017

7.8.4

7.8.4.1

 $\%_2$

$$= 100 - (\text{fli} - 100)$$

<3>

, —
m —
7.8.4 2

 $\%_{3>}$

$$Xj = \frac{1}{100}$$

<4>

, —
—

0,1 %

: «<0,1 %».

7.9

19440.

7.10

7.10.1

- , 300 (30000);
- - , 0.2 (20)
- 1 %;
- 24104:
- 50—1 6507 0.01
- ;
- 2768.

1

2

7.10.2

7.10.3

3,0 3,1 . 1,0 1,1 . 0,5 0,6 .

100

1 3

$m * p - V$.
V —

<5>

20 (2000),

2-

$$CR_{0.9S|3} = 0.1 / m^3$$

4960—2017

7.10.4

/ 2.

()

" —
/ —
—
b — , ; , ;

7.11 20899.

7.12

7.13

7.14

10

7.15

300-

25849.

7.16

018 (6613) 1/3

7.1.

7.17

8.010

8

8.1

22235.

26663

9557.

— 21650.

24597.

5.1

19433.

12.3.009.

8.2

*35 ® ,

8.3

19433

9

— 6

4960—2017

(}

-1. - . . - . -11	(, , , ,) ; , , , ,
-1	, , ; ,
-1. - . . - .	, , , ,
-	,
-	
-1. -	, —

4960—2017

(1) 565:1990

4960—2017

669.3-492.2:006.354

77.160

: , , , ,

6—2017/66

13.00.2017. 00.10.2017. 60>64
.. .2.32. .2.10. 32 .. .1711

« » .. 4.
www.90slinra.1u info"@goslmfo.nj