

( )

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

901\_  
2017



2018

1.0—2015 «  
 1.2—2015 «  
 1 «  
 2  
 3 ( \*  
 30 2017 . 52)

( 3166) 004—97	( 3160) 004—97	
	BY KZ KG RU TJ	

4 2018 . 20\* 26 \*  
 901—2017  
 1 2018 .  
 5 901—78

« « », —  
 « » ( ) —  
 « » , —

(www.gost.fu)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	3
4	.....	3
5	.....	6
6	.....	7
7	.....	8
8	.....	12
9	.....	12
10	.....	12
	( ) .....	13
	( ) .....	14
	.....	1&

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

## Bakelite lacquers. Specifications

—2018—10—01

1

2

8

12.1.004—91	.	.	.	-
12.1.018—93	.	.	.	-
12.1.044—89 ( 4589—84)	.	.	.	-
12.1.045—84	.	.	.	-
12.4.011—89	.	.	.	-
12.4.021—75	.	.	.	-
12.4.121—2015	.	.	.	-
12.4.124—83	.	.	.	-
12.4.253—2013 (EN 166:2002)	.	.	.	-
17.2.3.01—86	.	.	.	-
17.2.3.02—2014	.	.	.	-
99—2016	.	.	.	-
1770—74 ( 1042—83. 4788—80)	.	.	.	-
3118—77	.	.	.	-
4160—74	.	.	.	-
4204—77	.	.	.	-

901—2017

4232—74  
4457—74  
4517—2016  
  
5799—78  
6247—79  
6613—86  
6709—72  
8420—74  
9147—80  
9620—94  
9621—72  
9624—2009 \*  
  
9980.1—86  
9980.2—2014 (ISO 1513:2010. ISO 15528:2013)  
  
9980.3—2014 -  
  
9980.4—2002  
9980.5—2009  
10028—81  
10163—76  
11736—78  
11235—75  
13950—91  
14192—96  
14870—77  
14919—83 -  
  
16704—2017 \*  
  
18329—2014 (ISO 1675:1985) \*  
  
19433—88  
22261—94  
  
25336—82  
  
25794.2—83 -  
  
27068—86 ( )5- -  
  
29169—91 ( 648—77)  
29251—91 ( 385\*1—84) 1.

« »,  
1  
« »  
( ),  
( -  
) , , ( -  
,

3

3.1 6 1

1—

1 -1: -2	, , »
-4	
-5	*
-1	- -
-	
-9	- , -
-16	
-20	,
-29	

3.2

-1: -1 901—2017.

4

4.1

\*

4.2

4.2.1

2.

	-1.		6 -2	-4	6 -5	-1	-	-9	-16	-		-29		
1	» « *			»« - € . 			?		* - - -		( ) - -		7.2	
2	.%	52—60	50—60	60—75	50—60	50—55	50—60	56—66	53—57	65—75	71—78	70—80	65—80	7
3														
3.1	-	100—900	60— 1000	hie 5000	145— 465	80—300	—	80—300	—	600— 2400	450— 2400	600—2500	7.4	
		-					111—299	-						
		-					111—209	-						
3.2	.	—					20	—	40—75	—			6420 7.4	
4	.%	9.0	10.0	11.5	65	6.0	9.0	2.5		10,0	10.0	16.0	11235 75	
5	%.									2.0	25		16704. 1	



													« 4
	-1.		-2	-4	-5	-1	-	6 -9	-16	-		-29	
6 *	50—100	50—120	50—120	50—110	50—90	55-90	250—500	60-90	70—110	80—110	50—130	100—200	7.6
7 .%,	10.0	17.0		9.0	9.0	7.0		9.0					14870 7.7
6	-							-					7.8
9							2.65						7.9

1  
 2  
 250 -, -20 — 1200 - . 8 2.  
 3  
 4 -1 .50 63%,  
 299  
 5 -1, , .50 55%. — .55 60%.  
 6 -1,  
 7 746 -1 6 7  
 6 9  
 9

(

901—2017

4.3

4.3.1

4.3.2

19433.

14192.

3-

9980.4

-4

-5.

«

». «

3.2 (

—

3.

3212).

4.4

4.4.1

4.4.2

6247

13950.

—

9980.3.

5799.

-4

-5

-4

5

5.1

5.2

),

5.2.1

(3)

2-

(

[1] [2].

0.01/0.006 /<sup>3</sup>

— 0.1 /<sup>3</sup>

(4).

(3).

5.2.2

(5).

2-

(

).

[3]

— 0.05 /<sup>3</sup>

5.2.3

(

).

[3],

[3]

4-

— 2000/1000 /<sup>3</sup>

5.3

[4].

[3].

5.4

(6).

[7].



3

	-	
-8	1—3; 6	
-9	1—4; ;7	
-16	1—3	
-20		
-20		4—6

6.2.2

2

\*

7

7.1

7.1.1 — 9980.2.

\*4

— 300 .

\*5

6.1,

-

— 300 .

7.1.2

-

7.2

100 3

1770

7.3

7.3.1

(100±3) \* .

25336  
-34/12 45/13 25336.  
2 9147.

200 250 \*

6 .

7.3.2

-

(10013) ' ,

1 2 ,

-

-8

1,000 1,200  
45/13;

-20  
34/12.

-

—

(100 ± 3) ° .

-

25

( )

(140 ± 5)

7.3.3

X. %.

$$\bar{x} \frac{100}{m_1}$$

(D

—

, —

0.95.

0.5 %

±0.8 %.

7.4

7.4.1

-5, -1, -9, 6 -20, -29

-1, -2, -4,

7.4.1.1

-1, -2, 0, -4, 50<sup>⊕</sup>, 10028.

0.5\* .

(20.0 ± 0.5) \*

016 .018 020 6613.

7.4.1.2

300 .

80

(20,0 ± 0.5) \*

20 \*  
10 .

7.4.1.3

15

7.4.1.4

tv ,

1 .

» 20,

(2)

—

20 —

^ 2;

20\* .

18329.

4. / 3.

3 %

0.95.

± 0,8 %

0,95.

7.4.2 -246 -8. -16 8420. -

7.5

1 5 3. 11235. 1 2

( . ) .

11235. 1.

7.6

7.6.1

1 .

30 . 160 . 600 20 800 .

50 .

-1

2 22261 9147.

0 2 .

155 .

7.6.2

(150 ± 2) .

-16 — (160 ± 2) \* .

7.6.3

1.5 -1. -4. -5, -2, -8. -16. -20. -29. 2.0 -1 -9. 1.0

2 .

5 .

0.95.

7.7

7.7.1

14870. 2. -1. -3. -4, -5 -9 -

11736.

7.7.2

14670 ( .24 ),

7.7.1.

7.7.3

14670. 4.

-1

—10 .

7.7.4

7.7.5

7.8

7.8.1

8

250<sup>3</sup> 25336.  
100<sup>3</sup> 1770.

7.8.2

8

50

27%.

X<sub>r</sub> .

$$\frac{36.5}{13.5}$$

(3)

— 50  
36.5 — 50  
13.5 — 50  
— 50

27% .  
27%, ;

7.9

7.9.1

8

18 22 .  
240 240 . (150 ± 2) \*  
3.43 3.92 .  
70 80 .

7.9.2

8

7.9.2

7.9.2.1

7.9.2.1

110 120 / 2 55 %,  
— 209 28\* .  
12 % 70 80 °  
30 90 9621 -  
(150 ± 2) \* 3,43 3.92 25 -

901—2017

— 20 .

24 , 18 22 \* .

7.9.3 9620 1 .

7.9.4 10 9624.

2,65 .

2,65 , 50 %.

50 %.

8

8.1 9980.5.

8.2 20 \* »

1 ,

1 .

9

9.1 20 \* .

20 ® , 25 \* .

10

10.1 .

10.2 :

• 15 — -16:

• 1 — -2 -20 -29:

• 2 — -4. -5:

• 3 — -1 -8. -1 ( ):

-4 — -9. -1 ( ).



( )

	*										
	-t	6 -2	-4	-		-9	6 -10	-16	-20	-29	-1
1											
20 * . / 3	1,059	1.108	1,041	1,033	1.030	1,051		1.097	1.187	1.156	1,049

( )

.1

-3—300 25336.  
 -2—500 -2—500 25336.  
 1000<sup>3</sup> 1770.  
 -1—250—29/32 25336.  
 20.25 50<sup>3</sup> 29169.  
 50<sup>3</sup> 29251.  
 10<sup>3</sup> 1770.  
 4232. 10%, 4517.  
 ( ) 27068. 0.1 /<sup>3</sup> -  
 25794.2. 3118. 1:1. 4204. 1:4.  
 4160. 4457.  
 (10.0 10.1) (2.8 i 01)  
 1000<sup>J</sup> 10163, 1%, 4517.  
 6709.

.2

500<sup>3</sup> 1  
 20<sup>3</sup>  
 50 60<sup>3</sup>  
 50 60  
 500<sup>3</sup> 25 30  
 1000<sup>3</sup>  
 250<sup>3</sup>, 25<sup>3</sup> 50<sup>3</sup>  
 10<sup>3</sup> 10<sup>3</sup>  
 15  
 10  
 50<sup>3</sup>  
 1000<sup>3</sup> 20<sup>3</sup> 50<sup>3</sup> -

X, %.

X ( -V, ) 0.001567 1000 100  
 S0 (.1)

V

0.1 /<sup>3</sup>.  
 0.1 /<sup>3</sup>.

0,001567— 1 3

0.1 / 3 ;

— , .

0.95.

0.5 %

783—88

[2]

2.2.2.1327—03

13]

2.2.5.1313—03

]

2.1.6.1338—03

15]

1.2.2353—08

16]

2.2.4.548—96

[7]

1.1.1058—01

18]

105—2003

19]

2.1.6.1032—01

(10]

2.1.7.1322—

901—2017

678.675:006.354

83.080.10

:

,

,

,

,

\*

\*

12—2017/31

..  
..  
..  
..

29.01.2018.

08.03.2018.

80x84/#.

..2.33.

..2.11.

274.

«

. 116419.

. 11

[www.pjrticdat.ru](http://www.pjrticdat.ru) y-book@mail.ru

«

. 123001.

.. 4.

[www.90stmro.ru](http://www.90stmro.ru) mfo@90sl1nlo.ru