

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

24353_
2014

,



2015

1.0-92 «
 1.2-2009 «
 1 304
 2
 3 (-
 20 2014 . N9 71-)

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

4 25
 2015 . N9 166- 01 24353-2014
 2016 .
 5 24353-80

« ».
 « ».
 () « ».
 -

Sheets of foil made of platinum, palladium and its base a Boys. Specifications

— 2016—01—01

1

2

166- 9 (3599-76)
427-75
347<)5
8273-75
10197-70
10354-82
12225-80
12226-80¹
12550.1-82
12550.2-82
12551.1 -82
12551.2-82
12552.1-77
12552.2-77
12553.1-77
125532-77
12554.1-83
12554.2-83
12556.1-82
12556.2-82
12558.1-78
12558.2-78
12559.1-82
12559.2-82
12560.1-78

12560.2-78
12561.1-78
12561.2-78
13462-2010

1

52519-2006 «
». 52520-2006 «
». 52521-2006 «
»

243S3—2014

13498-2010
14192-96
15150-69

22864-83
24104-2001'
28798-90
29329-92³
30649-99

« », 1
() ,
() ,

3

- 3.1 :
- 0.10 .
- 3.2 :
- 3.3 :
- 3.4 :
- 3.5 :
- 3.6 :
- 3.7 :
- 3.8 ? :
- 3.9 :
- 3.10 :

4

X	X	XX	XX
**			

24353—2014

1. 53228-2008 «
* 1. ».
1. 53228-2008 «
»

1 : 60-40, 0,080 , 100 ,
 200 : 60-40 0,08x400x200 24353-2014
 2 99,9, 0,010 , 150 ,
 : 99,9 0,01f50 24353-2014

5

5.1 ()

5.1.1 , (-) - ,

5.1.2 . -

1.

!

0,003 0,005 .	*0,001	.0,025 0,050 .	±0,003
.0,005 0,025 .	*0,002	.0,050 0,090 .	*0,004
-			-

5.1.3 , 2.

2

		10; 15; 20; 25; 30; 40;50; 60; 80	100:125; 150; 200:250	
0,003 0,010 .		*2	-	100 .
.0,010 0,020 .		±1	±1	300 .
.0,020 0,050 .			*2	
.0,050 0,090 .				
1 : 60-36		100 .		/ -
2				

±3.0 . 8 10%

5.1.4 1 2 ,

5.1.5 13462.

13498. - 30649.

!

5.1.6 () .

5.1.7 (, , , , ,) , -

0.030 () -

243S3—2014

5.1.8

5.1.9

30649.

5.2

5.2.1

5.2.2

3479

5

8273

14192

».

5.2.3

()

()

5.2.4

20

5.2.5

•

•

•

•

-

•

•

6

6.1

6.2

25 %

6.3

6.4

7

7.1

15

28798

25

10197.

427

166.

40

7.2

7.3					24104.			-
	29329.							
7.4			:					
•	-	12226;						
-	-	12225:						
-			-	12551.1.	12551.2.	12552.1.	12552.2.	
12553.1.	12553.2		12554.1.	12554.2.	12556.1.	12556.2.		
12559.1,	12559 2.	22864:						
-		-	12550.1.	12550.2.	12558.1.	12558.2.		
12560.1.	12560.2	12561.1.	12561.2.	22864.				
								-
7.5								
8								
8.1								
8.2								
					- 1.1	15150.		
	- 3	15150.						
9								
			15					

()

1 2 ,

. 1

	lcm*							
	99.9. 99.8	90-10	90-10	85-15	99.9. 99.8	82-18	60-40	60-36
0.003	0.0064	0.0065	0.0060	0.0058	0.0036	0.0040	0.0034	0.0034
0.005	0.0107	0.0108	0.0100	0.0096	0.0061	0.0066	0.0057	0.0057
0.008	0.0172	0.0172	0.0160	0.0154	0.0097	0.0106	0.0092	0.0091
0.010	0.0215	0.0215	0.0200	0.0193	0.0122	0.0133	0.0114	0.0114
0.015	0.0322	0.0323	0.0300	0.0289	0.0182	0.0199	0.0172	0.0170
0.020	0.0429	0.0431	0.0400	0.0385	0.0243	0.0265	0.0229	0.0227
0.025	0.0536	0.0539	0.0500	0.0481	0.0304	0.0331	0.0286	0.0284
0.030	0.0644	0.0646	0.0600	0.0578	0.0365	0.0398	0.0343	0.0341
0.040	0.0858	0.0862	0.0800	0.0770	0.0486	0.0530	0.0458	0.0454
0.050	0.1073	0.1077	0.1000	0.0963	0.0608	0.0663	0.0572	0.0568
0.060	0.1287	0.1292	0.1200	0.1155	0.0730	0.0795	0.0686	0.0681
0.070	0.1502	0.1508	0.1400	0.1348	0.0851	0.0928	0.0801	0.0795
0.080	0.1716	0.1723	0.1600	0.1540	0.0973	0.1060	0.0915	0.0908
0.090	0.1931	0.1939	0.1800	0.1733	0.1094	0.1193	0.1030	0.1022

()

.1

	, / 3	() .°	HV. (/)
99,93: 99,9; 99,8	21,45	1769	830 (85)
90-10	21,54	1790-1800	1370(140)
60-20	21,64	1810-1840	1550 (260)
90-10	20,00	1810-1830	1180(120)
60-20	18,74	1850-1870	1670(170)
85-15	19,25	1750-1765	1180(120)
99,9: 99,8	12,16	1555	780 (80)
82-16	13,25	1580-1710	1960 (200)
80-20	11,79	1440-1480	980(100)
50-40	11,44	1340-1390	1270(130)
60-36	11,35	1380-1420	1470(150)
60*80%		0.3-1.5	-

243S3—2014

669.23-418.2:006.354

77.150.99

18 6140. 18 6540

· , , , , ,
, - , , , , -

07.04.2015. 60x84V
. . . 1,40. 31 . . 1195.

,

« »

123995 . .. 4.
www.gostinfo.ru tinfo@gostinfo.ru

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии