

( )

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**24552**  
**2014**

,



2015

24552—2014

1.0-92 «

1.2-2009 «

»

1

304

«

»

2

3

20 2014 . N° 71- )

(

:

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

4  
2015 . No 167-

25

24552-2014  
2016 .

1

5 24552-81

( )

«

«

»

»

»

©

. 2015

II

**Foil out of gold, silver and its base alloys. Specifications**

— 2016—01—01

1

2

166-69 ( 3599-76)

427-75

347&-85

6835-2002

6836-2002

8273-75

9347-74

10197-70

12555.1-83

12555.2-83

12558.1-78

12558.2-78

12561.1-78

12561.2-78

12562.1-82

12562.2-82

12563.1-83

12563.2-83

12564.1-83

12564.2-83

14192-96

15150-69

16321.1 -70

16321.2-70

17234-71

17235-71

22864- 83

24104-2001<sup>1)</sup>

27973.0-88

53228-2008 «

»

1.

24552—2014

**27973.1-88  
27973.2-88  
27973.3-88  
28353.0-89  
28353.1-89  
28353.2-89  
28353.3-89  
28798-90  
29329-92v<sup>1</sup>  
30649-99**

3

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

4

11

1.

53228-2008 «

22

1 960, 0,020 ; SO , 150 :  
     960 0,02\*50\*150 24552-2014  
 2 99,99, 0,050 , 100 , :  
     99,99 0,05x100 24552-2014

5

5.1 ( )

5.1.1 , ( - )

5.1.2 , , 1.

1				
0.010	0.020	±0.002		,
.0,020	0,050	±0.003	100, 122, 125	±1
.0.050	0.090	±0.004		1500

/

5.1.3 , , 2.

2				
0.005	0.007	±0.001	. 0.020 0,050	±0,003
.0.007	0.020	±0.002	. 0.050 0,090	±0.004

5.1.4 , , 3.

3				
0,005	0.007	20.40	60-120	±3
.0.007	0.020	100,120. 125	125-150	
.0,020	0,050		150-200	±3
.0.050	0,090	100,125. 150		
1		60-36	100	
2		/		

5.1.5 1 2 ,

5.1.6 6835.

24552—2014

6836. - 30649.

5.1.7

( )

5.1.8

( , , , , , ), \*

—

—

—

0,03

( )

5.1.9

5.1.10

5.1.11

30649.

5.2

5.2.1

5.2.2

3479

8273

9347

( )

5.2.3

( )

( )

5.2.4

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

&lt;

6.3	,	,	,	,	,	,	,	,
6.4	,	,	,	,	,	,	,	,
6.5	,	,	,	,	,	,	,	,
7	,	,	,	,	,	,	,	,
7.1							427	
	166.							
10	,					100		
15							25	
							10197.	
		40						
7.2	,	,	,	,	,	,	,	,
7.3						24104.		
	29329.							
7.4								
*	-	27973.0.	27973.1,	27973.2.	27973.3:			
-	-	28353.0.	28353.1.	28353.2.	28353.3;			
*				12562.1.	12562.2,	12563.1,	12563.2.	
12564.1.	12564.2,	17234.	17235.	22864;				
-				12555.1,	12555.2,	12558.1.	12558.2.	
12561.1.	12561.2.	16321.1,	16321.2.	22864.				
		,	,	,	,	,	,	,
7.5	,	,	,	,	,	,	,	,
8	,	,	,	,	,	,	,	,
8.1	,	,	,	,	,	,	,	,
8.2	,	,	,	,	,	,	,	,
	,	,	,	,	,	,	,	,
- 3		15150.				- 1.1	15150.	

( )

1 3 ,

. 1

,	1 , , ,							
	99.99; 99.9	75*25	58.S- 8	58.5-20	99.99; 99.9	92.5	87.5	S0
0.005	0.0097	0.0080	0.0066	0.0068	0.00S3	0.0052	0.0051	0.0048
0.007	0.0135	0.0112	0.0093	0.009S	0.0074	0.0073	0.0072	0.0068
0.010	0.0193	0.0160	0 0132	0 0136	0 0105	0 0104	0 0103	0 0097
0.015	0.0290	0.0239	0.0199	0.0204	0.01S8	0.0156	0.0154	0.014S
0.020	0.0386	0.0319	0.026S	0.0272	0.0210	0.0208	0.0206	0.0193
0.025	0 0483	0 0399	0 0331	0 0340	0 0263	0 0260	0 0257	0.0242
0.030	0.0S79	0.0479	0.0397	0.0408	0.0315	0.0312	0.0308	0.0290
0.040	0,0772	0.0638	0.0530	0.0544	0.0420	0.0416	0.0411	0.0386
0.050	0.0965	0.0798	0.0662	0.0680	0.0525	0.0521	0.0514	0.0483
0.060	0.1158	0.0958	0.0794	0.0816	0.0630	0.0625	0.0617	0.0580
0.070	0.13S1	0.1117	0.0927	0.0952	0.0735	0.0729	0.0720	0.0676
0.080	0.1544	0.1277	0.1059	0.1088	0.0840	0.0833	0.0822	0.0773
0.090	0.1737	0.1436	0.1192	0.1224	0.0945	0.0937	0.092S	0.0869

(        )

.1

			HV. ( / *).
99.99: 99.9	19.30	1063	490(50)
75*25	1S.96	1040-104S	1130(11S)
60*40	14.45	1026*1030	1130(115)
75-12.5	15.45	835-900	2650(270)
56.5-8	13.24	860-905	2650 (270)
56.5-20	13.60	830-845	2650 (270)
99.99: 99.9	10.50	962	780 (80)
92.5	10.36	779*896	1670(170)
91,6	10.35	779*868	1130 (115)
90	10.32	779-875	1670(170)
87.5	10.28	779-855	1690(172)
0.3* 1.5			
60 % - 60%.			

24552—2014

669.23-418.2:006.354

77.150.99

18 6140

18 6540

07.04.2015. 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
1,40. 31 . 1196.

,

«

»

123995 .. 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии