

( )

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION. METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**24552\_**  
**2014**

,



2015

», -  
**1.0-92** « -  
» **1.2-2009** « -  
» -  
», -  
»  
1 304  
« ».  
2  
3 ( -  
20 **2014 . N\* 71-** )

( <b>3166) 004-97</b>	( <b>3166) 004-97</b>	
	AM AZ BY KG RU TJ UZ	

4 25  
2015 . No 167- **24552-2014**  
1 **2016 .**  
5 **24552-81**

« -  
« ».  
( ) ».  
« ».  
»,  
-

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

— 2016—01—01

1

2

166-69 ( 3599-76)

427-75

347&amp;-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		
29329-92 <sup>v</sup>		
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

	:			
XIX	XX	XX	X	24552-2014
”				

11 53228-2008 « -  
1. »  
2'

: - -

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	100, 122, 125	±1
0.020	0.050	±0.003		
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	±2
. 0.007	0.020	.	100,120. 125	
. 0,020	0,050	.	100,125. 150	±3
. 0.050	0,090	.		150-200
:				
1	60-36			100 .
2				
/ .				

5.1.5 1 2 ,

5.1.6 6835.





( )

1 3 ,

.1

, 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	0.0S21	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. ( / *).
, / 1	( ) . *		
99.99: 99.9	19.30	1063	490(50)
75*25	15.96	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)
60 % - 60%.			0.3* 1.5



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