

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

**31291
2005**

1^
00
(



2007

1.0—92 «
» 1.2—97 «

»

1 102 «
»

2

3 , (27 22 2005 .)

MK (3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AZ AM BY KZ KG MD RU TJ TM UZ	« » « » « »

4 589—94 «
» (ASTM 589—94)

5 2006 . 282- 31291—2005
29
1 2008 .

6 12340—81, 14836—82

()
« »

« »
« »

Refined palladium.
Specifications

— 2008—01—01

1

5556—81
6613—86
9347—74
10354—82
12225—80
12923—82
14192—96
24104—2001

3

3.1

-0, -1, -2 —
-0, -1, -2 —

-0 :
-0 31291—2005
-0 :
-0 31291—2005

1

3.2 (100 ± 3)
 (65 ±2) .
 3.3 .
 3.4 .

3.5 , 1,6 1,6
 1,6 , 2 %

4

4.1 () (—) ,
 4.1.1

4.1.2 ,

1.

1 —

* , ()	, %,			
	-0, -0	-1, -1	-2, -2	
99,98	99,95	99,90		
0,02	0,05	0,10		
0,015	0,025	0,050		
0,002	0,005	0,010		
0,002	0,005	0,005		
0,003	0,005	0,020		
0,002	0,005	0,010		
0,001	0,005	0,005		
0,002	0,005	0,005		
0,002	0,002	0,050		
0,002	0,003	—		
0,002	0,005	—		
0,002	0,0025	—		
0,005	0,005	—		
0,001	0,002	—		
0,001	0,001	—		
0,001	0,001	—		
0,005	0,001	—		

*

4.1.3 ,

1

4.1.4 ,

4.1.5 ,

4.2 ,

4.2.1 ,

:

— ,

— () ;

Pd;
, %;
, g

(,)

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.2.5

14192

4.3

4.3.1

4.3.2

10

4.3.3

9347.

4.3.4

65

100

7000 ,

4.3.5

10354.

5556

12923,

4.3.6

(,),

4.3.7

4.3.8

5

5.1

5.2

350

5.3

5.4
— 6.3,
5.5

— 6.4).

(

5.6

5.7

6

6.1

24104,

2.

2

200		+0,0075
200	1000	+0,01
1000	10000	+0,1

6.2

6.3

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 150 \\
 - 60 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 - \\
 120
 \end{array}$$

6.4

$$\begin{array}{r}
 5 \% \\
 1,6 \\
 (200).
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6613,
 \end{array}$$

6.5

12225

4.1.2.

6.6

7

7.1

7.1.1

7.1.2

