

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

**13498-
2010**

13498—2010

» 1.2—97* « 1.0—92 «
 , , , »
 1 304 « -
 2
 3 (-
 38 25 2010 .)

:

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	GE KZ KG MD RU TJ UZ UA	-

4 24
 2011 . 147- 13498—2010
 1 2011 .
 5 13498—79
 6 . 2012 .

() -
 « ».
 », — « ».
 « »

1.2—2009.

© © , 2011
 © , 2012

1	1
2	1
3	2
4	2
()	5
()	6

.	-	-			« »

(12 2021 .)

13498—2010

.

. 1, « , » , ,	, ' , ,
« , , »	(') ,
3, « », - 1,7—1,3	1,7—2,3
« » 98-2	
(10 2023 .	

Platinum and its base alloys. Marks

— 2011—09—01

1

2

12226—80	.	*	:
12551.1—82	-	.	
12551.2—82	-	.	
12552.1—77	-	.	
12552.2—77	-	.	
12553.1—77	-	.	
12553.2—77	-	.	
12554.1—83	-	.	
12554.2—83	-	.	
12556.1—82	-	.	
12556.2—82	-	.	
12559.1—82	-	.	
12559.2—82	-	.	
22864—83			**

— « » , 1 -
 () , -
 , , ,

* 52518—2006, 52519—2006, 52520—2006,
 52521—2006.

** 52599—2006 « -
 ».

3—

			()		
98-2	97,7—98,3	1,7—1,3	0,15	0,04	0,19
95-5	94,7—95,3	4,7—5,3			
93-7	92,7—93,3	6,7—7,3			
90-10	89,7—90,3	9,7—10,3			
80-20	79,6—80,4	19,6—20,4			
70-30	69,5—70,5	29,5—30,5			
60-40	59,5—60,5	39,5—40,5			

1 « »

2

4—

			()		
90-10	89,6—90,4	9,6—10,4	0,15	0,03	0,18
85-15	84,5—85,5	14,5—15,5			
80-20	79,5—80,5	19,5—20,5			

5—

					*				
					()	()			
92,5-4-3,5	92,2—92,8	3,8—4,2	3,3—3,7	—	0,05	—	0,11		
92,5-7,5	92,2—92,8	—	7,3—7,7	—	—	0,12	0,18		
81-15-3,5-0,5	80,3—81,7	14,5—15,5	3,1—3,9	0,2—0,8	0,05	—	0,11		
* , %:					— 0,007;	— 0,010;	— 0,03.	— 0,013;	— 0,005;

13498—2010

6 —

			()		
92-8	91,6—92,4	7,6—8,4	0,20	0,04	0,24
90-10	89,5—90,5	9,5—10,5			

7 —

				()	
97,5	97,2—97,8	2,2—2,8	—	0,20	0,035
91,5	91,1—91,9	8,1—8,9	—		
95,5	95,1—95,9	—	4,1—4,9		0,04

4 .2

- - 12226;
 - — 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.

4 .3

()

.1

	/ 3	*, (/ 2)	, °C
99,93; 99,9; 99,8	21,45	120—200 (12—20)	1769
95-5	21,50	200—290 (20—30)	1790—1800
90-10	21,54	290—390 (30—40)	1790—1800
85-15	21,59	440—640 (45—65)	1800—1820
82,5-17,5	21,61	590—690 (60—70)	1800—1820
80-20	21,64	590—740 (60—75)	1810—1840
75-25	21,68	685—830 (70—85)	1840—1890
70-30	21,73	880—1080 (90—110)	1890—1920
98-2	21,14	290—390 (30—40)	1770—1780
95-5	20,70	290—390 (30—40)	1780—1800
93-7	20,42	290—390 (30—40)	1800—1820
92,5-7,5	20,35	290—390 (30—40)	1800—1820
90-10	20,00	290—390 (30—40)	1810—1830
80-20	18,74	390—490 (40—50)	1850—1870
70-30	17,63	440—590 (45—60)	1870—1890
60-40	16,64	540—640 (55—65)	1910—1930
90-10	19,93	150—250 (15—25)	1760—1765
85-15	19,25	150—250 (15—25)	1750—1765
80-20	18,61	200—290 (20—30)	1745—1760
92,5-4-3,5	20,32	250—290 (25—30)	1760—1780
81-15-3,5-0,5	18,76	290—390 (30—40)	1780—1800
92-8	20,24	590—690 (60—70)	1750—1800
90-10	19,95	590—690 (60—70)	1750—1800
97,5	20,73	390—540 (40—55)	1700—1750
91,5	19,17	490—640 (50—65)	1650—1700
95,5	20,17	490—640 (50—65)	1700—1750
*	()	.	

()

.1

99,93; 99,9; 99,8), , , (,
95-5; 90-10; 85-15; 82,5-17,5; 80-20; 75-25; 70-30	(,),
98-2; 95-5; 93-7; 90-10; 80-20; 70-30; 60-40	, , ,
90-10; 85-15; 80-20	, .
92,5-4-3,5; 92,5-7,5; 81-15-3,5-0,5	
92-8; 90-10	(,)
97,5; 91,5	
95,5	(,)

669.231:006.354

77.120.99

51

1708

: , ,

04.06.2012. 60x84%.
1,40. - 1,10. 75 526.
« », 123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
« »
« » — . « », 105062 , ., 6.