



« 1 , »,

( 2 6 1 2002 ., ) ,

:

	« »

3 30 2002 . 359- 1 2003 . 6835—80

4 6835-80

5 ( 1 25 26 2004 . ) ,

: AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [ -2 MK ( 3166) 004]

6 ( 2007 . ) 1, 2004 . ( 1—2005)

© ,2002  
© ,2007

Gold and gold base alloys.  
Marks

2003—07—01

1

2

12562.1—82  
12562.2—82  
12563.1—83  
12563.2—83  
12564.1—83  
12564.2—83  
17234—71  
17235—71

22864—83  
27973.0—88  
27973.1—88  
27973.2—88  
27973.3—88

3

3.1

3.2

4

4.1

1—8.

## 6835-2002

1 —

		, %						
99,99	99,99	0,003	0,004	0,001	0,002	0,007	0,008	0,01
99,9	99,90	0,003	0,035	0,002	0,002	0,012	0,020	0,10

2 —

-

		, %						
99-1	98,7-99,3	0,7-1,3	0,003	0,05	0,005	0,005	0,10	
75-25	74,7-75,3	24,7-25,3	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16	
60-40	59,7-60,3	39,7-40,3	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16	
58,3-41,7	58,0-58,6	41,4-42,0	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16	

3 —

-

-

		, %						
99-0,5	98,7-99,3	0,3-0,7	.	0,003	0,05	0,003	0,003	0,06
98-1,5	97,7-98,3	1,2-1,8	.	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
97-2	96,7-97,3	1,7-2,3	.	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
96-3	95,7-96,3	2,5-3,5	.	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
95,8-2	95,5-96,1	1,5-2,5	.	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
95-2,5	94,7-95,3	2,0-3,0	.	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
93-4,5	92,7-93,3	4,0-5,0	.	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
90-4	89,7-90,3	3,5-4,5	.	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
75-12,5	74,7-75,3	12,0-13,0	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
58,5-8	58,2-58,8	7,5-8,5	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
58,5-20	58,2-58,8	19,5-20,5	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
58,5-30	58,2-58,8	29,5-30,5	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
50-10	49,7-50,3	9,5-10,5	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
50-20	49,7-50,3	19,5-20,5	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
37,5-2	37,2-37,8	1,5-2,5	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
37,5-10	37,2-37,8	9,5-10,5	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
37,5-16	37,2-37,8	15,5-16,5	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
33,3-33,3	33,0-33,6	32,8-33,8	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16

4 —

-

		, %						
98	97,7-98,3	.	0,005	0,10	0,005	0,005	0,11	
91,6	91,3-91,9	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16	
90	89,7-90,3	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16	
58,3	58,0-58,6	.	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16	

5 —

-

	, %						
95	94,5-95,5	.	0,005	0,10	0,005	0,005	0,11

—

-

	, %						
			( ' ) '				
98-2	97,7-98,3	1,7-2,3	0,08	0,03	0,003	0,11	
95-5	94,7-95,3	4,7-5,3	0,08	0,03	0,003	0,11	
93-7	92,6-93,4	6,6-7,4	0,08	0,03	0,003	0,11	
90-10	89,6-90,4	9,6-10,4	0,08	0,03	0,003	0,11	

7 —

-

	, %						
			( ' ) '				
84-16	83,5-84,5	15,5-16,5	0,10	0,03	0,003	0,13	
80-20	79,5-80,5	19,5-20,5	0,10	0,03	0,003	0,13	
60-40	59,5-60,5	39,5-40,5	0,10	0,03	0,003	0,13	

8 —

-

-

	, %						
			( ' ) '				
60-30-10	59,4-60,6	29,5-30,5	9,5-10,5	0,15	0,03	0,003	0,18

( ' ' ' )

4.2

- - 27973.0 - 27973.3;

- 12564.1, 12564.2, 17234, 12562.1, 17235, 12562.2, 22864, 12563.1, 12563.2,

4.3

( )

	, / 3	( ),
99,99; 99,9	19,30	1063
99-1	19,14	1063
75-25	15,96	1040-1045
60-40	14,45	1026-1029
58,3-41,7	14,30	1025-1030
99-0,5	19,11	1047-1053
98-1,5	18,95	1045-1050
97-2	18,77	1035-1047
96-3	18,62	1030-1040
95,8-2	18,52	1005-1030
95-2,5	18,38	1001-1025
93-4,5	18,09	998-1023
90-4	17,50	965-995
75-12,5	15,45	885-900
58,5-8	13,24	880-905
58,5-20	13,60	830-845
58,5-30	13,92	835-880
50-10	12,47	862-880
50-20	12,74	831-846
37,5-2	11,24	965-985
37,5-10	11,41	925-940
37,5-16	11,54	880-900
33,3-33,3	11,58	777-823
98	18,86	1025-1050
91,6	17,59	935-950
90	17,29	915-940
58,3	13,01	907-922
98-2	19,34	1080-1100
95-5	19,40	1100-1130
93-7	19,44	1110-1160
90-10	19,50	1120-1200
84-16	17,64	1300-1325
80-20	17,27	1350-1375
60-40	15,63	1445-1452
60-30-10	16,55	1458-1472
95	18,24	990-1020

( , . 1).

( )

99,99; 99,9	
99-1 75-25 60-40 99-0,5 98-1,5 97-2 96-3 95,8-2 95-2,5 93-4,5 75-12,5 98	,
58,5-8 58,5-20 58,5-30 50-10 50-20 37,5-2 90-4 37,5-10 37,5-16 58,3 84-16 80-20 60-40 58,3-41,7 91,6 90	
95	,
33,3-33,3	,
98-2 95-5 93-7 90-10	, ,
60-30-10	,

( , . 1).

: , ,

27.07.2007. 60 84\*/8- . . . 627. . . 0,93. . . 0,70. 84 . . . 627.

« », 123995 , ., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« »

« » — . « », 105062 , ., 6.