

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

5017
2006

,



2008

», 1.0—92 «
» 1.2—97 «
», »
1 106 « », -
- « « » (« -
») 2
3 (-
29 24 2006 .)

:

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

4 27
2006 . 497- 5017—2006
1 2008 .
5 5017—74
6 . 2008 .
()
« ».
», — « ».
« »
© , 2007
© , 2008

,

Wrought tin bronzes. Grades

— 2008—01—01

1

,

,

-

,

-

.

-

2

:

1953.1—79

.

1953.2—79

.

1953.3—79

.

1953.4—79

.

1953.5—79

.

1953.6—79

.

1953.7—79

.

1953.8—79

.

1953.9—79

.

1953.10—79

.

1953.11—79

.

1953.12—79

.

1953.13—79

.

1953.14—79

.

1953.15—79

.

1953.16—79

.

30608—98

.

543—77

.

—

«

»,

1

-

,

,

.

(

-

)

,

,

,

,

.

5017—2006

3

3.1 , 1.

3.2
1953.1— 1953.16, 30608.

3.3
543, 1.

1-

		, %												
			Al	Bi	Fe	Ni			Sb	Si	Sn	Zn		
8-0,3	— 0,002	— 0,002	— 0,02	— 0,2	0,26 0,35	— 0,02	— 0,002	— 0,002	7,5 8,5	— 0,3	— 0,1	, . . .
7-0,2	— 0,002	— 0,002	— 0,05	— 0,2	0,10 0,25	— 0,02	— 0,002	— 0,005	7,0 8,0	— 0,3	— 0,1	, . . .
6,5-0,4	— 0,002	— 0,002	— 0,02	— 0,2	0,26 0,40	— 0,02	— 0,002	— 0,005	6,0 7,0	— 0,3	— 0,1	, , , , ,
6,5-0,15	— 0,002	— 0,002	— 0,05	— 0,2	0,10 0,25	— 0,02	— 0,002	— 0,002	6,0 7,0	— 0,3	— 0,1	, , , ,
4-0,25	— 0,002	— 0,002	— 0,02	— 0,2	0,2 0,3	— 0,02	— 0,002	— 0,002	3,5 4,0	— 0,3	— 0,1	,

1" " 5017—2006

1

		, %												
			Al	Bi	Fe	Ni			Sb	Si	Sn	Zn		
2-0,25	— .	— .	— 0,05	— 0,2	0,02 0,30	— 0,03	— .	— .	1,0 2,5	— 0,3	— 0,3	, , - , -
4-3	— 0,002	— 0,002	— 0,05	— 0,3	— 0,03	— 0,02	— 0,002	— 0,005	3,5 4,0	2,7 3,3	— 0,2	, , , , - ; - -
4-4-2,5	— 0,002	— 0,002	— 0,05	— 0,3	— 0,03	1,5 3,5	— 0,002	— .	3,0 5,0	3,0 5,0	— 0,2	, .
4-4-4	— 0,002	— 0,002	— 0,05	— 0,3	— 0,03	3,5 4,5	— 0,002	— .	3,0 5,0	3,0 5,0	— 0,2	, .

1 6,5-0,15

7,5 %.

2 4-3

0,12 %

3

0,02 %.

4

0,007 %

5 «-»,

6

7

669.35'6:006.354

77.120.30

51

17 3620

17 3630

:

,

,

;

,

30.01.2008. 60x84%.
0,93. - 0,50. 158 . 53.

« », 123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« »
« » — . « », 105062 , ., 6.