

20 0 2

669.75:006.354

«
, 1 2002
,
»
«
»

© , 2002

1089-82

Antimony. Specifications

17 2630

01.01.83

. 6.9 01.01.85

(, . 2, 3).

1.

1.1. . 1.

1

00000	17 2631 0001 10 17 2631 0006 05	
0000	17 2631 0002 09 17 2631 0003 08 17 2631 0004 07	
	17 2631 0005 06	
1	17 2632 0001 05	
2	17 2632 0002 04	

(, . 1, 2).

2.

2.1.

2.2.

. 2.

		, %									
	99,9999	1 10 ⁻⁵	3 10 ⁻⁵	1 10 ⁻⁵	1 10 ⁻⁵	5-10 ⁻⁶	1 10 ⁻⁵	1-10 ⁻⁶	2-10 ⁻⁶	5-10 ⁻⁶	
	99,9995	1 10 ⁻⁵	3 10 ⁻⁵	2 10 ⁻⁵	5 10 ⁻⁵	3 10 ⁻⁵	4 10 ⁻⁵	5 10 ⁻⁵	2-10 ⁻⁵	5-10 ⁻⁵	
	99,999	1 10 ⁻⁴	2 10 ⁻⁴	2-10 ⁻⁴	5 10 ⁻⁵	4-10 ⁻⁵	-4	5 10 ⁻⁵	2-10 ⁻⁵	5 10 ⁻⁵	
	99,99	6 10 ⁻⁴	4-10 ⁻⁴	4-10 ⁻⁴	5 10 ⁻⁴	-4	5 10 ⁻⁴	5 10 ⁻⁴	4-10 ⁻⁵	4-10 ⁻⁴	
	99,9	3 10 ⁻²	1 10 ⁻²	1 10 ⁻²	1 10 ⁻²	2 10 ⁻²	-	5 10 ⁻³	4-10 ⁻³	6 10 ⁻⁴	
	99,6	2 10 ⁻¹	2 10 ⁻²	2 10 ⁻²	5 10 ⁻²	2 10 ⁻²	-	5 10 ⁻³	5 10 ⁻¹	8 10 ⁻⁴	
1	99,4	-1	1 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	8 10 ⁻²	-	-	-	-	
2	98,8	6 10 ⁻¹	2 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	-	-2	1 10 ⁻²	1- -		

		, %									%
	5-10 ⁻⁶	1-10 ⁻⁶	1-10 ⁻⁶	1-10 ⁻⁶	1-10 ⁻⁶	-	-	-	-	9,20 10 ⁻⁵	
	2-10 ⁻⁵	5 10 ⁻⁶	2-10 ⁻⁶	3 10 ⁻⁶	2 10 ⁻⁶	5-10 ⁻⁵	2-10 ⁻⁵	-4	1-10 ⁻⁵	5,12 10 ⁻⁴	
	2-10 ⁻⁵	5 10 ⁻⁶	5-10 ⁻⁶	5-10 ⁻⁶	5 10 ⁻⁶	-	-	-	-	8,50 10 ⁻⁴	
	2-10 ⁻⁴	5-10 ⁻⁵	2-10 ⁻⁴	2-10 ⁻⁴	1-10 ⁻⁵	-	-	-	-	4,10 10 ⁻³	
	8 10 ⁻	-	-	-	-	-	-	-	-	9,76 10 ⁻²	
	16 10 ⁻	-	-	-	-	-	-	-	-	3,37 10 ⁻¹	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,80 10 ⁻¹	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	

1.

6 0-5 %.

2.

2-10⁻⁴ %.

3.

1 2

4.

1

(2.3.

, . . 1).

0,5 4,0

2

15-25

70

1

15-25

2.4.

,

, , 1 2

4

(2.5.

, . . 3, 4).

1,

0,5 %.

4.2. 5 %
4.3.

(, , , 3).
4.4. , , , , , , , , ,
(, , , , , , , , , 2
4.5. , , , ,
4.6. ,

5.

5.1.

5.2.

, 20 (40 ().
4.4).

24231.

(, , 3).
5.3.

24231.

400 .

5.4.

, , , , , , ,
24231.
5.5. 1367.0 — 1367.11.
(, , 1, 2).

6. , , ,

6.1. — 10354, 12026. 5959
892 10 .

6.2. 10354. 5556. 2991, II—2,
7933 2228, 20435.

50 . 6.1.
6.1, 6.2. (, , 3).

6.3.

,

;

;

;

;

;

(6.4. , 1, 2).

6.5. , 1 2

2991.

17811, 1
 6.4, 6.5. (, 4). 30090.

6.6. , 1 2 — 14192.

6.7. (, 3).

6.8. , . 6.1; 6.2 6.5,

6.9. , . 6.1 6.2,

6.10.

6.8—6.10. (, 4). 6.3.

1.

2.

17.02.82 705

3.

1089-73

4.

12.1.005-88		3.3; 3.4
12.1.007-76		3.1
12.3.009-76		3.12
12.4.011-89		3.7; 3.9
12.4.021-75		3.8
12.4.028-76		3.9
892-89		6.1
1367.0-83-	1367.11-83	5.5
2228-81		6.2
2874-82		3.3
2991-85		6.2; 6.5
5556-81		6.2
5959-80		6.1
7933-89		6.2
10354-82		6.1; 6.2
12026-76		6.1
14192-96		6.6
17811-78		6.5
18293-72		3.4
20435-75		6.2
24231-80		5.2; 5.3; 5.4
30090-93		6.5

5.

2-92

(2-93)

6.

1989 ., 1991 .(1, 2, 3, 4,
1985 ., 1987 .,
1-86, 11-87, 11-89, 5-91)