

15519-70

10-98

—

Technical agate and chalcedony.
Specifications

1551970*

1970 . 171

16

01.01.71

(4—94)

4—93

,

1.

1.1.

$\text{SiO}_2 \text{R}_2\text{O}_3$

$25,48 \cdot 10^3 - 25,97 \cdot 10^3 / 3 (2,60 - 2,65 / 3);$
 $25,186 \cdot 10^3 - 25,872 \cdot 10^3 / 3 (2,57 - 2,64 / 3);$
 $0,4 - 1,38 \%$;
 $() 6,5 - 7,0;$
 $() 97 - 104;$
 $8624 \cdot 10^6 - 9996 \cdot 10^6 / 2 (880 - 1020 / 2);$
 $25 - 90 \%$;

$87612 \cdot 10^4 - 118874 \cdot 10^4 / 2 (8940 - 12130 / 2);$
 $16954 \cdot 10^4 - 42002 \cdot 10^4 / 2 (1730 - 4490 / 2);$
 $() 2587,2 \cdot 10^4 - 5595,8 \cdot 10^4 (264 -$

571 / 2);

$3,92 - 12,74 / 2 (0,04 - 0,13 / 2);$
 $78,106 \cdot 10^9 - 89,376 \cdot 10^9 / 2 (7,97 \cdot 10^5 - 9,12 \cdot 10^5 /);$

, , , ; , , , ;

, , , ; , , , ;

, , , ; , , , ;

, , , ; , , , ;

, , , ; , , , ;

, , , ; , , , ;

(, . 2).

*

(1999 .)

1,2,
1984 . (11-72, 11-84)

1972 .

©

, 1999

2.

2.1.

-1 —

, ; « »

-2 —

« » ;

-1

, « »

2.2.

8898-78,

25 1280-87

-1

-2

;

25 1224-85;

-1

25 1224-85.

2.3. 2.4. (

, 2).

2.5.

, , ,

I	-1	40	25	10	
	-2	150	95		
II	-1	25	12	20	
	-2	75	45		
III	-1	20	6	50	
	-2	40	20		

2.6.

-1,

100

III

,

2.5. 2.6. (

, 1, 2).

3.

3.1.

, , ,

;

(, , , ,).

3.2.

1).

,

3.3.

3.4.

()

10

3.5.

(, , 1, 2).

3.6.

(3.7. (, , . 2).

.1.

.2.

(, , . 2).

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

, , , () , , ,

4.5.

1

(, , . 2).

10

5.

5.1. (, , . 2).

5.2.

65

(5.3. , . 2).

5.4. — 14192—96

«

».

(5.5. , . 2).

)) ; ; ; ; ; ;

5.6.

5.2—5.5,

5.7.

5.6, 5.7. (, . 2).

(, . 2).

021007	10.08.95.	15.04.99.	14.05.99.	0,93.
		0,50.	2819.	.402.
			, 107076,	, 14.
			— " 080102	, , ..6.