

—

Technical agate and chalcedony.
Specifications

1551970**

1970 . 171

16

01.01.71

4—93

(4—94)

1.

1.1.

 $\text{SiO}_2 \text{ R}_2\text{O}_3$: $25,48 \cdot 10^3 - 25,97 \cdot 10^3 / ^3 (2,60 - 2,65 / ^3);$ $25,186 - 10^3 - 25,872 \cdot 10^3 / ^3 (2,57 - 2,64 / ^3);$

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);

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

, , ;

,

,

,

-

;

;

—

,

;

,

,

,

.

.

(, . 2).

* (1999 .)

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

1972 .,

©

, 1999

2.

2.1.

-1 —

-2 —

-1

«

2.2.

8898—78, 25 1280—87

-2

25 1224-85;

25 1224-85.

2.3. 2.4. (, . 2).

2.5.

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

2.6.

-1,

100

III

2.5, 2.6. (

3.

3.1.

(

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

(

10

3.6.

(, . 2).

3.7. (, . 2).

.1.

.2.

. . (, . 2).

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

1 .

(, . 2).

4.6.

10 .

5.

5.1. (, . 2).

5.2.

65 .

(, . 2).

5.3.

5.4.

— 14192—96

« -

».

(, . 2).

5.5.

)

)

)

)

)

)

5.6.

. 5.2—5.5,

5.7.

5.6, 5.7. (, . 2).

. . .
 . . .
 . . .
 . . . 021007 10.08.95. 15.04.99. 14.05.99. . . . 0,93.
 . . . 0,50. 112 . 2819. . 402.
 , 107076, , , 14.
 — . " , , 6.
 080102