



4762—71

(496—87)

5—92

1.

, - , . , , -

2.

»

11.11.71

1848

3.

496—87

4.

4762—49

5.

	1
12 1 005—88	1 2 1 7
12 1 007—76	1 2 1 7
12 1 010—76	1 7
12 1 044—89	1 8
14858 3—81	3 3
14858 4—91	33
14858 5—81	33
14858 6—91	33
14858 7—91	33
22310—84	23 34
25207—85	25 32
26590—85	4 1
27041—86	3 3
27069—86	33

6.

01.01.96

14.11.88 3695

7.

(1993 .)

1, 2, 3, 4

1980 ..

1985 ..

1986 ..

1988 .(5—80, 4—86, 11—86, 2—89).

29 03 93

16 06 93

0 4

0 5

1051

0 5^

278

« »

107076

, 6 206

» 14

4762—71

**Sihco-calcium
Specifications**

(496—87)

08 2200

**01.01.73
01.01.98**

(, . 4).

1.

1.1.

. 1.

(6)

, 1993

					, %
10	10	45	1,0	0,2	0,02
	10	50	1,5	0,5	0,04
15	15	45	1,0	0,2	0,02
15	15	50	1,5	0,5	0,04
20	20	45	1,0	0,5	0,02
20	20	50	2,0	1,0	0,04
25()	25	50	1,0	0,2	0,02
25	25	50	2,0	0,5	0,02
25	25	55	2,0	1,0	0,04
30()	30	50	1,0	0,2	0,02
	30	50	2,0	0,5	0,02
	30	55	2,0	1,0	0,04

(, . . 2, 3, 4)*

1.2—1.4. (

, . . 1).

1.5.

,

-

:

(, . . 2).

1.6. (, . . 4).

1.6 .

, 15 15
1,5 5,0%

2,0 20,
5,0%.

25(), 25, 25 *

(, . . 4).

1.7. 1.8. (

, . . 2).

1.9.

. 2.

2

					, %.
1	1	20	1	20	
2					10
3					10

1.

2.
10—L
 3.
 2
 1- 5 2-
 (, . . 2, 4).
 1.10.
 (, . . 2).
 1.6—1.10. (, . . 1).
 1 .
 la.l.
 3-
 1 . 2.
 SiO₂ (— 2 / 3
 12.1.005—88.
 12.1.005—88 12.1.007—76
 3-
 ,
 1 .
 () 15, (15 , 20, 20 50 — 67 / 3; 25, 25(),
 25 , , (), — 42 / 3.
 1 .4.
 25 , 15, 15 , 20, 20 — 795° , 25(),
 25, 25 , (), , — 650° .
 1 .3, 1 .4. (, . . 4).
 1 .5.
 1 .6.
 :
 (1 3/
 2); (),
 () — 3,9%.
 (, . . 4).
 1 .7.
 12.1.010—76.
 1 .8.
 1 . (, . . 2).
 12.1.044—89.
 12.1.005—88 12.1.007—76,
 12.1.007—76,
 12.1.044—89.

2.

2.1.

5%.

, ;
; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
;

(, . 1, 2, 4).

2.2.

, , ,

, 15 , 20 , 25 , , 15, 20,
25(), 25, () ,

,

, , 15, 20,
25(), 25, () — , , 15, 20,

(, . 4).

2.3.

— 22310—84.

(, . 1).

2.4.

500-

2.5.

25207—85.

2.6.

2.4—2.6. (, . 2).

5.1.

— 5
(2 20 — 2-
5. (, . 4). , 2).
(, . 2).