



4762—71

(496—87)

1.

• • , - , • • , • •

2.

»
11.11.71

1848

3.

496—87

4.

4762—49

5.

-

-

1
|

12 1 005—88
12 1 007—76
12 1 010—76
12 1 044—89
14858 3—81
14858 4—91
14858 5—81
14858 6—91
14858 7—91
22310—84
25207—85
26590—85
27041—86
27069—86

1 2 1 7
1 2 1 7
1 7
1 8
3 3
33
33
33
33
23 34
25 32
4 1
3 3
33

6.

01.01.96

-

14.11.88 3695

7.

(1993 .)

1, 2, 3, 4
1986 .

1980 ., 1985 .,

1988 . (5—80, 4—86, 11—86, 2—89).

29 03 93

16 06 93
0 4

0 5
1051 278

0 5^

« « »

» 107076

, 6 206

» 14

	Sihco-calcium Specifications	4762—71
		(496—87)
08 2200		
		<u>01.01.73</u> 01.01.98
	.	, -
	.	, -
(, . 4).	.
	1.	
1.1.		-
	.	-
		. 1.

	, %				
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%

20,

20 ,

25(),

25,

25 *

(),

2,0

5,0%.

(, . 4).

1.7. 1.8. (, . 2).

1.9.

-

, . 2.

		, % .	
1	1	10	
2	. 1 20	10	10
3	20 200	10	10

1.

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

2.

2.1.

(, 1, 2, 4).
2.2.

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

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

(, 4).

2.3.

— 22310—84.

(, 1).
2.4.

500- .

2.5.

25207—85.

2.6.

2.4—2.6. (— . 2).

3.

3.1. (, . 1).

3.2.

25207—85

(, . 2).

3 3.

14858.3—81,

14858.4—91,

14858.5—81,

14858.6—91,

14858.7—91,

27041—86

27069—85

*

,

-

.

100

,

,

-

(, . 4).

3.4.

-

22310—84

*

,

3.5.

3.4, 3.5. (, . 1).

3.6. (, . 2).

3.7.

-

,

. 3.2—3.4.

(, . 2).

4.

,

,

4.1.

26590—85

,

,

:

—

*

,

;

*

;

,

0 ,

15

15

3-

.

,

,

,

.

(, . 2, 3, 4).

5.1.

— 5
(5. (, . 4).
(, . 2).
2 20 — 3 , 3-