



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 .)
 1980 ., 1985 .,
 1988 . (5—80, 4—86, 11—86, 2—89).
 1, 2, 3, 4
 1986 .

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

01.01.73

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

(
1.2—1.4. (, . 2, 3, 4)*
1.5. , . 1).

(
1.6. (, . 4). 2).
1.6 . , .

, 15 15 , 1,5 5,0% 20, 20 , 25(), 25, 25 *

(, 2,0 5,0%.
1.7. 1.8. (, . 4). 2).
1.9. , . 2.

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

2.
~~10—L~~
 3. 1- 2-
 2 5
 (, . **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**).

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