

24523.4-80

Electrotechnical periclase. Methods for the determination of calcium oxide

81.080

01.07.83

0,2 3,0 %.
(, . 1).
1.

1.1. — 24523.0.
(, . 1).
2.

2.1 . pH 12,5—12,8

(, . 1).
2.1. : 5 7 9147; 105—110 ° ;
; 1000 ° ;
3118 , 1:3 1:20; 18300;
(2,2', 2"-)
: 100 1:3 3 500 ' 3,
150 3
1:1. , 2—3
25 %- ,
-N, N, N', N'- ;
10652, 0,05 , 2- ()
: 9,31 200 3 , 1000 3
; 4328, 20%-
4234;
- ;

. 3 24523.4-80

4.2.

. 1.

1

, %	, %	, %		
		d_2	4	5
0,2	0,07	0,07	0,08	0,04
0,5	0,09	0,10	0,12	0,06
» 1,0	0,13	0,14	0,17	0,09
» 2,0	0,16	0,17	0,20	0,11

(, . 2).

5. -

5.1.

422,7

5.2.

5.3.

5.3.1.

5.3.2.

5.3.3.

5.4.

5.4.1.

5.4.2.

5.4.3.

5.4.4.

5.4.5.

5.4.6.

5.4.7.

5.4.8.

5.4.9.

5.4.10.

5.4.11.

5.4.12.

5.4.13.

5.4.14.

5.4.15.

5.4.16.

5.4.17.

7,0; 8,0; 9,0 ; 0,00035; 0,00040; 0,00045 ; 50 ; 0; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; : 0; 0,00005; 0,00010; 0,00015; 0,00020; 0,00025; 0,00030;

5.4.2. 2^3 $2,5^3$ -
 — 422,7 .

5.5.

5.5.1. (5)
 $V_{\text{—}} \cdot V = 100$

|— , ;
 $V_{\text{—}}$, 3;
 — , ;
 $V_{\text{—}}$, 3.

5.1—5.5.1. (, . 1).
 5.5.2.

. 1.
 (, . 1,2).

