



20080—74

20080_74*

Processed kaolin for electrothermal silumin and ultramarine production* *

Specifications

6138—61
: 1, . 7

57 2920

16 1974 . 2009

01.01.76

1985

06.03.85 504

01.01.91

1.

11

-37, -36, -35 —

■

—

(

, . 2).

2.

2.1.

■

1

*

(1986 .) 1, 2,
 1979 ., 1985 .(12-79, 6-85).

©

. 1986

1

	-37	-36	-35	
(Al_2O_3), %,	37	36	35	19609.3—79
(Fe_2O_3), %,	0,4	0,5	0,8	19609.1—79
(MnO), %,	0,4	0,6	0,8	19609.2—79
(SiO_2), %,	0,6	0,7	0,8	19609.4—79
%,	1	1	1	19609.14—79

2.2.

.2.

2

(Al_2O_3), %,	-	38	19609.3—79
(Fe_2O_3), %,	-	0,6	19609.1—79
0056	, %>	0,5	19286—77
		25,	19609.14—79

20%.

2.1, 2.2. (, . 1, 2).

2.3.

,

3.

3.1.

,

,

-

-

3.2.

50-

25-

10

3.3.

3.4.

. 4.1.

6

3.2—3.4. (

1).

4.

4.1.

0,1

0,25

120 —

60

, 30;

, 15

(7)

 $\underset{Z \sim G'N'}{60}$ $\begin{matrix} \overline{G} \\ \overline{N} \end{matrix}$

1

0,25 ;

1

0,25

24.

					«1 «	22	00 \
			11		71		«
	6	L	12	15, 1 121,			
Itl	t ₂	L-2 7	L-2 7	L-2 7	L-2 7	¥	1

4.2.

5

1,5

4.3.

2

4.1—4.3. (, . . 2).
 4.4. . 2.1 2.2.

5,

5.1.

2226—75.

50

20

5.2.

, ;
; ;
; ;

5.3.

, ,

14192—77.

5.4.

, ;
; ;
; ;
; ;
;

5.5.

5.6. , ,

6.

6.1.

2 / 3.

30.07.90 2323

01.03.91

3—5

3.

«3.1.

(. . 38)

37

(

20080—74)

3.2.

3.3.

3.4.

4.1.

4.

3

30

0,5

6;

0,3

(

10

. . 39)

20080—74)

4.2.

, ,
1 , ,
;
;
;

4.3.

,
(. . 40)

20080—74)

(

4.4. — **2.1.**

5.

5.1.

22235—76.

5.2.

5.3.

».

(**1990 .)**

19.03.86 25.06.86 0,5 0,5 0,33
6000 3

« » , 123840,
. „ 3. , 12/14. 2630,