



19607—74

19607-74\* \*

4193—63

Processed kaolin for chemical industry.  
Specifications

3314—63

57 2921

6138—61 . 22

21 1974 , NS 647

01.01J6

1985 .

06.03.85 505

01.01,91

( , . 1).

1.

1.1.

-

-

:

-1, -2 —  
( , . 1).

2.

2.1.

-

-

,

.

\*

1985 . 1,  
1985 . ( 6—55).

©

, 1986

	-1	-2	
( $1_2O_3$ ), %,	36	35	19609.3—79
( $Fe_aO_3$ ), %, -	1,2	2	19609.1-79
( $_2$ ), %, 0056,	0,8	1	19609.2—79
%, 1,0	1,0	2,0	19286-77
, %, 20	20	20	19609.14—79

1. :  
-2 , ( $Fe_2O_3$ ) 2,5%. -

2.  
3.  $1_2O_3$ ,  $Fe_2O_3$ , 2 -

( , 1).

2.2.

, .

3.

3.1.

60

3.2.

6

3.3.

4.1.

:

1

0,25

24.  
4.1.1.

14	7	10	19	22 1 j CQjsJ- J *
5	11	17	20	i J
6	9	18	21	1 i
L-2	L-?	1~2	L-2	L-2
1	1	7	7	i
			L	^

4.1.2.

3

4.1.3.

2

)  
)  
)  
)  
)  
)

4.2.

— . 2.1.

5.

5.1.

5.2. — 14192—77

;

;

.

5.3. -

,

:

-

;

;

;

;

;

;

;

;

5.4. -

.

’ .

\*9. .

. .

. 03.02.86 . , 18 04.86 0,5 . . . 0,5 . . - . 0,25 - . .  
6000 3 .

« »

1238-40, , ,  
., . 3.  
, . , 12/14. . 2031,

2 19607—74

-

11.12.89 3646

01.07.90

3.1, 3 3

: &lt;3.1.

-

3.3.

4

».

&lt;4.

4.1.

-

15—20

1 .

0,3 .

-

4.2.

3 .

-

( . . 34)

2 . 249

33

( 19607—74)  
 4.3. , -  
 , 2  
 4.4. — . 2.1». .  
 5.1 « » : «  
 22235—76, -  
 ,  
 ». 5.2, 5.3 .  
 5.4 : «5.4.  
 ».

{ Ns 3 1990 .)