



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 .
1985 . (1,
6—55).

©

, 1986

	-1	-2	
(Al_2O_3), %,	36	35	19609.3—79
(Fe_2O_3), %,,	1,2	2	19609.1—79
(MnO), %,,	0,8	1	19609.2—79
%,,	0,056,		
, %,,	1,0	2,0	19286-77
	20	20	19609.14—79

1.

-2

,

 (Fe_2O_3)

2,5%.

2.

3.

 $\text{Al}_2\text{O}_3, \text{Fe}_2\text{O}_3, \text{MnO}_2$

(

, . . 1).

2.2.

,

3.

3.1.

60

,

,

3.2.

6

.

3.3.

,

4.

4.1.

:

1

0,25

24.
4.1.1.

14,		7,	, 10,		, «,	, 19,		22 1 j CQjsJ- J *
.....		*	11	f	, 17	j	20	w4 i J
^ 6,		, 9,	, 1 U	, 25,	, 18	X	21	9 4
1	L-2 1	L-? ?	1~2 7	L-2 7	L-2 _7_	L-2 i	L-2 .7	1 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

3.1, 3 3 : <3.1.

3.3. 4

≤4.

4.1

15—20

1

0,3

4.2.

3

(. . 34)

2 . 249

19607—74)

4.3.

(

,

2

4.4.

— . 2.1».

5.1

«
22235—76,

»

: «

».
5.2, 5.3
5.4

: «5.4.

».

{ Ns 3 1990 .)