

21283—93

1-95

21283—93

1

,

2

21

1993 .

:

1 i \ i

1 1 ^

3

,

02.06.94

160

21283—93

01.01.95

4

21283- 75

(6)

, 1995

,

21283 — 93

Bentonite clay for fine and building ceramics.  
Methods for the determination of adsorption  
index and cation-exchange capacity

OKCT.V 0709

01.01.95

1.

7032.

2.

2.1.

1

24104

0,01

01

6613.

2—1000—2

1770.

25336,

25336,

1 3.

1770.

25 3

100, 500

250 3

3

0,05 3

6709.

4204,        5        /        3.

2.2,

2.2.1.

1

(105±5)°

(3,0 + 0,5)

(W)

ws—\*?... 100,

2 —  
| —  
—

, ;  
, ;  
,

2.2.2.

1        3

( )

3

3 —

W7 —

2.2.3.

, ;

200—300

3

60—80° ,

1000        3.

(20±3)° ,

(20±3)° .

3        /        3.

2.2.4.

14        3

(        1,84)

5        /        3

50—60        3

(20 + 3)°

2.2.5.

01

100        3.

(105±5)°

(3±0,5) .

2.3.

250      3,  
 2—3      0,3  
 1      3      5      /      3.  
 ,      20      1      3  
 ».  
 ,  
 ,  
 2      ,  
 2      ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 0,5      3.

2.4.

2.4.1.

( ), / ,

V —

2.4.2.  
100

319,9 —

319,9      100,

## 2.4.3.

5 / .

,

3.

1

3.1.

24104

0,01	01	6613.
------	----	-------

« »

2—1000—2 1770.

25336	100	500	3,
-------	-----	-----	----

25336	250	3	.
-------	-----	---	---

25336.

1770	50	3	.
------	----	---	---

25 3

0,05 3.

6709.

4204,	5	/	3.
-------	---	---	----

,	3	/	3.
---	---	---	----

3.2.

3.2.1.

2.2.1.

3.2.2.

2.2.2

2.2.3.

3.2.3.

2.2.4.

3.2.4.

2.2.5.

3.3.

0,3

250	3	2—3	25	3
-----	---	-----	----	---

5	/	3.
---	---	----

20 3 3

«

»

,

2

2

2-

,

3.4.

—

1.5.

0,5 3.

1770—.74	2.1; 3 1
4204—77	2.1, 3 1
6613—86	2.1; 3.1
6700—72	2.1; 3.1
241C4—88	2.1; 3 1
25336—82	2.1; 3.1

25 05 95 19,07.95 0.47 - 0.47  
0 6 294 2 28  
1 7070, « , . 14  
— , G 585