

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.

-

1

2.1.

24104

-

0,01 .

01

6613.

2—1000—2

1770.

25336,

100, 500 3.

25336,

250 3.

1 3.

1770.

25 3

0,05 3.

6709.

4204, 5 / 3.
3 / 3.

2.2,
2.2.1.
1

(3,0 + 0,5) (105±5)°
(W)

.ws—*2... 100,

2 —
| —
—

, ;
, ;
, .

2.2.2.
1 3

()

3

3—
W⁷ —
2.2.3.

, %.

200—300 3

, 60—80° ,
1000 3.

(20±3)° ,

(20±3)° .

2.2.4.
14 3

3 / 3.

5 / 3

(1,84)

50—60 3
(20 + 3)°
2.2.5.

100 3.

01

(105±5)° (3±0,5) .

2.3.

250 0,3 25 -
³,
 2—3 . -
 1 3 5 / 3. -
 20 1 3 -
 . , -
 . «
 ». , -
 . , -
 . 2 , -
 2 2- , -
 . , -
 . , -
 , 0,5 3. -

2.4.

2.4.1.

(), / ,

3
 V — — , / 3;
 , 3;
 — , .
 2.4.2. (),
 - 100 ,
 319,9 100,
 — , / ;
 319,9 — -
 , .

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

25

-
3

2—3

5

/ ³.

-
-

20 3 3

« ».

2 2 2-

0,5 3.

3.4. — 1.5.

-

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