

Carbon materials.
Method for determination of ash

22692-77

1909

01.07.78

) (,

(850+20)° .

1.

1.1. :

(850+20)° ;

6616, 900 °

-09 7164, -250 -

-54 9736,

3 4 9147;

6;

4 9147;

200 2-

24104;

25336;

;

;

(, . 1,2).

2.

2.1. , .

2.2. 16799,

— 23083.

(, . 2).

2.3. 0,25 -

1.

© , 1977
© , 2001

, %		, %	
0,01	0,10	5	
» 0,10	» 1,0	2	
» 1,0		1	

2.4.

2.5.

0,0002 .
(850+20) ° .

3.

3.1.

(850+20) °

3.2.

10

15

(
3.3.

1).

0,001 ,

30 .

4.

4.1.

(X)

$v = \frac{100}{1}$

—
{ —
4.2.

(t)

$= \frac{100}{1 A m - w^a}$

 W^a —

4.3.

27588, %.

.2.

2

, %	, %	
0,05	0,003	0,005
» 0,05 0,10	0,006	0,01
» 0,10 » 0,50	0,02	0,03
» 0,50 » 1,0	0,06	0,1
» 1,0 » 5,0	0,1	0,2
» 5,0	0,2	0,5

4.4.

, . 2,

).

(

. 3 22692-77

1.

2.

13.09.77 2202

3.

4.

-

6616-94	1.1
7164-78	1.1
9147-80	1.1
9736-91	1.1
16799-79	2.2
23083-78	2.2
24104-88	1.1
25336-82	1.1
27588-91	4.2

5.

2—92

-

, ,

(2—93)

6.

(2001 .)

1, 2,

1983 .,

1987 .

(7-83, 2-88)

..
..
..
..

. . 02354 14.07.2000.

22.03.2001.

03.04.2001.

. . 0,47. .- . . 0,37.

143 . 687. . 372.

, 107076, , ., 14.

— . " 080102 ", 103062, , ., 6.