

**22692-77**

6  
7-90

## Carbon materials. Method for determination of ash

**22692-77**

1909

01.07.78

$$(850+20)^\circ$$

1.

1.1.

(850+20) ° ;  
 6616, -250 900 °  
 -09 7164, -54 9736  
 ;  
 3 4 9147;  
 6;  
 4 9147;

24104

( $\dots, \dots, \dots, 1, 2$ ).

2

21.

2.2.

— 23083.  
( , . 2).

2.3.

16799,

0,25

• 1

© , 1977  
© , 2001

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

2.4. 0,0002 .  
 2.5. (850+20) ° .

## 3.

3.1.

(850+20) ° , 1,5 .  
 3.2.

10 , 15 ,

( , . 1).  
 3.3. , , ,

0,001 ,

30 .

## 4.

4.1. (X)

$v$  ————— 100  
 ————— 1

— , ;  
 4.2. , , ( , )

$$= \frac{100}{1 \text{ Å}} m - w^a ,$$

$w^a$  — , 27588, %.  
 4.3.

. 2.

2

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

4.4.

, . 2, ( ).

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,
	( 7-83, 2-88)	1983 ., 1987 .

02354 14.07.2000. 22.03.2001. 03.04.2001. . . 0,47. . . 0,37.  
143 . 687. . 372.  
, 107076, , ., 14.  
— . " , 103062, , ., 6.  
080102