



10273-79

-

« », « », « » ( ),  
« »

-

« »

-

**28 1979 . N9 3737**

10273—79

Graphite for the preparation of alcalinc accumulator  
active mass. Specifications.

10273—72

372800

1979 . 3737

23

01.01.1981 .  
01.01.1986 .

-  
-  
-  
-

1.

1.1. :  
-1 —  
:  
-2, -3 —

-  
-  
-

1.2.  
. 1.

|

]

Графит естественный

-1	57 2824 00	57 2824 2100
-2	57 2824 1200	57 2824 2200
-3	57 2824 1300	57 2834 2300

**2.**

## 2.1.

-

-

## 2.2.

-

## . 2.

2

	-1	-2	-	
, %, -	0,5		2,0	17818 4—72
, %, .	0,1	0,1	0,1	. 4 3
	0,15	0,5	0,5	17818 5—72
	1	1	1	17818 1—72
-				
, pH ( -	6,5—9,0	6,5— 9,0	6,5—10,0	178186—72
), %, « 016 , 1 0063	50 90—50	50 95—60	50 95—60	17818 2—72

## 2.3.

,

**3.**

## 3.1.

-

-

## 3.2.

-

,

:

-

;

;

;

;

;

;

;

;

;

## 3.3.

10%

II

3.4. -  
,

3.5. -  
-

,  
.

4.

4.1. —  
17817—78.

4.2. — . 2.1.

4.3. -

pH 2,5.

4.3.1.

:  
4461—77; 0,1 . ;  
4328—77, 0,1 . ;  
4233—77, 0,1 . ;  
6709—72;  
5962—67

, ;  
;  
17551—72;

0,5 0,005  
100 95%  
;

, 4520—78, 0,02 . -  
: 3,5 -  
1 : 2

20 1000 , -  
.

1—2 .  
2 0,1 ,  
250 ,

100 0,3  
0,1 .  
- 1,5—2 -

(7<sup>1</sup>)

$V_{0,003545}$

$V—$

$0,003545—$

$V_1—$

4.3.2.

5

0,01

50

15—20

250

12

250

0,3

0,1

0,1

(X)

$$= \left( \frac{2}{-} - \frac{-100}{-} \right)$$

$V_2—$

0,02

—

0,02

—

$m—$

. 3.

, %

0,001	0,02	0,0005
0,02	* 0,2	0,005
» 0,2	„ 0,3	0,001

, -

. -

.

5. , ,

5 1 - -

2226—75.

5 2. 30 .

5 3 , -

, 14192—77 , —

:  
-

,

,

;

;

« ».

5 4. -

.

5 5 -

.

02 79 07 12 79 0 5 0 43 8000 3

« » 123557 , 3  
« » 1452

19 09 85

2958

01 04.86

« « » « »  
 « » « » -  
 ». 1 1 «| 1  
 -1 — ;  
 -2 —  
 | , -  
 | \ -3 —  
 ». 1.2 1 «  
 \* 57 2834 2300 57 2824 2300 »  
 33 « -  
 3 5 : « » « »  
 ' 4 1 « ,  
 ( 42)



(

10273-79)

, 0,1 . -

0,5 ». 4.3. : « 17551—72».

5.1, 5.3, 5.4 : «5.1. 2226—75

- , - 5.3. — 14192—77 -

« ».

: - ;

;

;

;

;

5.4. . -

,

.

,

, ».

( 12 1985 .)

,

All

2 10273—79

-

07.04.89 971

01.10.89

: 57 28/30

57 2824.

:

3.

: «

-

-

-

-

».

( . . 42)

1.1. « » -  
: « 17022—81». 1  
1.2 1  
3.1 : «3.1. .  
, , -  
». « » -  
3.2. « » -  
: « » -  
»;  
: « ». : « -  
3.3. . : « -  
» « »;  
: « » «  
». : «  
4.1. . : « -  
5.1 « » : « . »;  
»; « : «  
: «  
5.3 15846—79». : «  
( 7 1989 .)

,

· ·

3 10273—79

-

26.11.90 2918

01.07.91

. 4.3 2.2. 2. « »- : «  
» « 17818.18—90».

: « .

·

-

. . 20)

( 10273-79)  
 ( , -  
 , 1 ) -  
 » \ 3 2 « -  
 — , -  
 4 2 « 2 1» « 2 2»  
 4 3  
 5 1 2226—75 2226—88  
 ( 2 1991 )