



18846—73

Zinc foil.
Specifications

18846-73*

18 3140

30 4973 . 1371

1983 .

06.12.83 5711 01.01.75
-
01.01.90

1.

1.1.

0,07	±0 1	240	=fcl 0	3000
0,07	±0 1	420—480	±1.0	3000
0,09	±0 1	420—450	±1,0	3000

* (1987 .) 1, 2, 3,
1979 ., 1983 ., 1986 .
(4—79, 3-84, 11-86)

$$\vdots$$
$$I \quad X \quad x$$

18846-73

•

:

•

— X

480

0,07

0 7 480

18846—73

(, 2).

2.

2.1.

3640—79.

2.2.

2.3.

2.4.

34

38

$$+ 1 \quad .$$

2-1—2.4. (, . 2).

2.5. 50
200 .
2.6. -
2.7. 3 .
2.8. , , -
2.9. () 70 (7 / 2). -
2.10. . -
8,5 NKOH+0,22 NZnO₃ 2 -
8 3. -
2.9, 2.10. (, . 2). -
3.
3.1. .
- ; , :
- ; ();
;
4000 .
(, . 2).
3.2. (, . 2).
3.3. .
(, . 2).
3.4. -
3.5. .
2% (), .
3.6. 3% (), -
3.7. -

3.6, 3.7. (, . 2).

4.

4.1. -

4.2. 100

10

6507—78.
427—75.

4.3. -

400X300—400 .

4.2, 4.3. (, . 2).
4.4.

0,5
11701—84

II $6_0=12,5$ $/_0 = 4 b_Q$.

4.5. 19251.0-79 —
19251.6-79 , .

24231—80.

17261—77.

(, . 2, 3).

5. , ,

5.1.

9569—79.

5.2. -

;
) -

) ;

) ;

) ;

) ;

) - .

5.3.

III—2

2991—85,

12256—76.

—

21140—75

17065—77.

5.4.

21929—76

24597—81.

9557—73
50

0,3X30²

3282—74
3560—73.

5

500

5.5.

14192—77

«

»

«

,

».

5.1—5.5. (, . 2).

5.6. (, . 2).

5.7.

5.8.

,

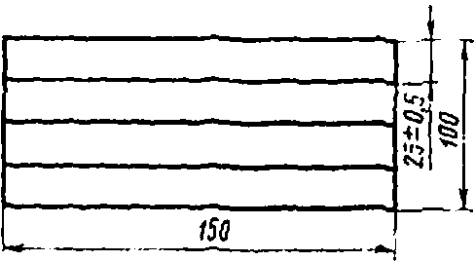
,

(1

0,07

100X150

1.
(. 1).



. 1

2.
. 1),
4 / —50-60 / ;
—8—10 / .
3.
300—350 60—80°
4.
—470—490 / ;
ZnO-13—18 / .
Fe 20 / ;
0.0006 / .

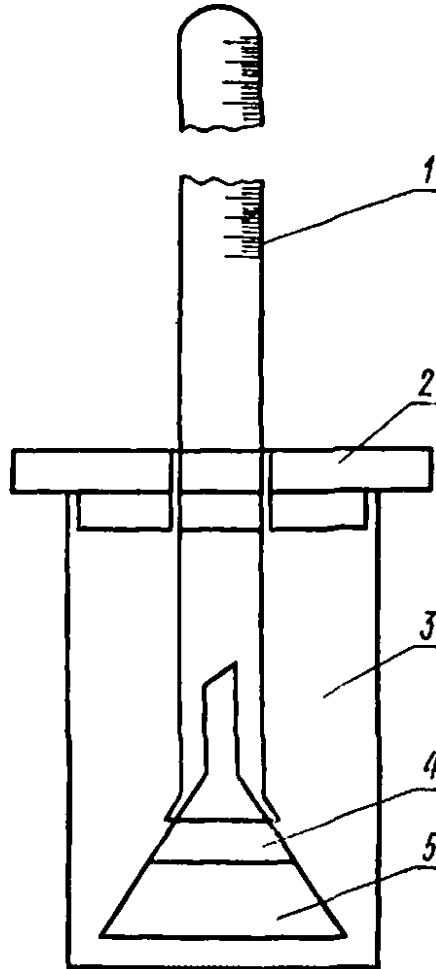
25X150 / .
-

3
(70—80°)
3 ».
20±5°
3
:

55—65 500—700 ,
,

(. 2)
4 ,
2.
4.
:

1.
2.
3.
4.
« ».
(, . 1).



1—
50 ; 2—
3—
0.5—0,75 ; 4—
5—
25—
55—65
(
30—25
30—40).
. 2

5.
(
6.
7. (, 2).

. 05.06.87 . 17.02.88 0.5 . . 0.5 . . 0,43 . .
2000 3 .

« » . 123840, , ,
., . 3. , 39. 3045.
, .

4 18846—73 .

23.03.89 619

01.10.89

2.2. : « -

».

2.4. : 4-1 ±1 .

2.5 : « "

150 ».

2.8 : « -

2 ».

3.1. : 4000 6000 .

3.4 : «3.4. *

4000 ».

3.5 : « 4000 ».

3.6 « » : « -

4000 ».

(. . 76)

(18846—73)
 4 3 : <4.3. -
 -
 , 400 .
 , ».
 4.5 : «
 19251.0-79 — 19251.6-79».
 5.1. : « -
 9569—79».
 5.2. — ; ,
 : <) ;
) ;
) ».
 5.3. : « -
 -
 »;
 : 2991—76 2991—85, 12256—76
 « 12256—76, 891—75 7376—84», 21140—75
 21140—88.
 5.4. : 9557—73 9557—87.
 (6 1989 .)