



,

,

18394—73

Tin plated lead foil and tin foil

1327—47
1328—47

01.01.1974 .

01.01.1984 .

1.1.

. il.

					1 1 *	
					()	
0,015	-0,005	70 450	150 575	±3	109.5	166.5
0,020					146.0	222,0
0,025					182.5	277.5
0,030					219.0	333.0
0,035					255.5	388.5
0,040					292.0	444.0
0,045					328.5	499.5
0,050					365.0	555.0

1978 .

©

, 1979

. 1

					1 2	
					(),
0,060 0,070 0,080 0,090	-0,010	70 450	150 575	±3	438.0 511.0 584.0 657.0	666,0 777.0 888.0 999.0
0,150 0,210	—0,030				1095.0 1533.0	1665.0 2331.0

1. :
1. , 1. (, 15% ,
2. , / 3: — 7,3;
1.2. , — 11,1.

100 200 : 0,025 ,
—0,025x100x200 18394—73
200 , 300 : 0,035 ,
—0,035x200x300 18394—73

2.

2.1. 02 860—75 ,
2 1089—73,
. 2.

1,90—3,10		0,50	0,05	0,50

[illegible]

, 4 18394—73

, 2.4, 2.5 2.7,
3.4. :
— ;
, — 5%
(, ,)
(10%).

3.5. -
,
-
4.

4.1.
4.2. ,
10 .
- -
, -
50 15 .
4.3. , -
— .
4.4. , -
15483.0—78,
15483.4—78, 15483.5—78 1429.1—77
15483.10—78.
4.5. , -
1429.0—77, 1429.1—77, 1429.2—77, -
— 15483.0—78, 15483.4—78, 15483.5—78,
1429.1—77 15483.10—78. ⁵

5. , ,
5.1. 3479—75 16711—71.

50 .

5.2.

5.3.

5.4.

5.5.

5.6.

5.7.

5.8.

12° .

;

1080

： 《 》

: 18 3540.

—

12 : «1.2,

18394—73

•

•

•

■ ■

-
-

$$\geq -1$$

;

X

0,050 200 400 ,

•

•

0,050x200x400 18394—73».

2 —< 2.1 (. 2.1): «2.1 .

»

2.1 : 1089—73 1089—82.

2.2. : 4 ; 1089—73

1089—82.

2.3. : « » «

*

2.5. « » ; :
 « » ; : « ».
 3.1 3.2—3.4 : «3.2. - ,
 . : -
 ; -
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 . 1000 .
 3.3. ; -
 , — 5 %
 3.4. -
 , -
 ».
 3.5, 3.5 .
 4.2. : « -
 » « 6507—78 ,
 50 15 »;
 4.3 « » 3749—77.
 427—75; 4 « — 4.6, 4.7: «4.6. -
 24231—83.
 4.7. -
 ».
 5.1—5.4 : «5.1.
 I, II—2 2991—76,
 3479—75 16711—79. —
 21140—75 -
 , -
 0,3X20 3560—73.
 60 .
 21929—76 24597—81.
 9557—73
 50
 3282—74 0,3X30 2 3560—73. -
 : 5 , — . -
 , -
 , -
 5.2. —
 14192—77.
 5.3. :

;
 ;
 ;
 ;
 5.4. -
 ,
 »
 ». : « » « ».
 5.6. (6 1983 .)