



**745—79**

11-95

Aluminium foil for packing  
Specifications

745-79

18 2100

**01.01.81**

.3.1,  
3.3, 3.5 ( ), 3.7 ( , . . 4). ), 4.2, 4.3, 5.1, 5.3, 6.6.

1.

1.1.

— ; ; ;  
— ; ; ;  
— ; ; ;  
— ; ; ;  
— ; ; ;  
— ; ; ;  
— ; ; ;  
— —

( , . . 1,3).

© ©

, 1981  
, 1997

.2

745-79

2.

2.1.

.1.

1

0,009	$\pm 0,001$		+									
0,010			+									
0,014	$+0,001$ $-0,002$	$-0,002$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,018	$\pm 0,002$	$+0,001$ $-0,002$	+		+	—			—			
0,030	$\pm 0,003$	$+0,001$ $-0,003$	+	—	+			+	+	+	+	+
0,040	$\pm 0,004$	$+0,002$ $-0,004$	+	—	+							
0,050	$\pm 0,005$	$+0,003$ $-0,005$	+	—	+	—						
0,060	$\pm 0,006$	$+0,004$ $-0,006$	+		+							
0,065			+		+	+	+	+	+	+	+	+
0,080	$+0,005$	$+0,002$	+		+							
0,100	$-0,010$	$-0,010$	+									
0,120	$\pm 0,015$	$+0,005$ $-0,015$	+		+							
0,180			+		+		—					
0,200			+					(				

1.

2

( ).

2.

1.

( 2 .

, . 1, 3).

25 1500

500

10

—

500

5

( 2.2 .

1).

.2.

25      600       $\pm 1,0$   
        600 » 1500       $\pm 2,0$

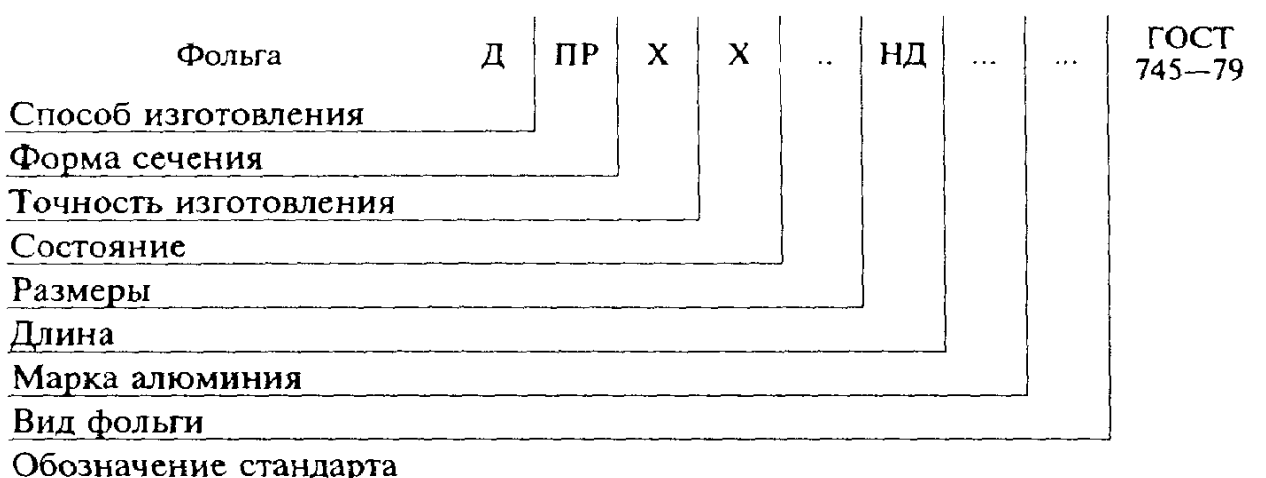
1.      :      70—480  
 2.      :      40—1500  
 3.      0,065      :  
       63      ,      0,18, 0,20  
       — 42; 44      :  
 (      ,      1, 2, 4).  
 2.3.      :      34—36, 50—52      68—70

$\pm 1$

0,100

(      ,      3).

2.4.      ;  
 135—600      ;  
 100—600      ;  
 100—600      ;  
 150—600      ;  
 100—400      ;  
                 ,      80      ,  
                 10 %      0,018  
                 ,  
                 250



100 , , , 0,050 ,  
5, , :  
0,050x100 5 745-79  
( , . 3).

3.

3.1.

, 0 1 , 4784,  
, 5 1 , 11069 , 0,6,  
0,8 ( , . 4).  
3.2. , -

3.3.

3.4.

( , , , )

( , , , )

			-				-	
0,6	99,00—99,20	0,40-0,60	0,20	0,01	0,06	0,03	0,03	0,40
0,8	98,70-98,90	0,60-0,80	0,30	0,02	0,06	0,03	0,03	0,50
1	98,35—98,55	0,95-1,15	0,20	0,01	0,06	0,03	0,05	0,50

( , , . 1).

, , , , ,

( , , . 1).

, , , , ,

0,20 0,18

0,030

, , , , , , , , ,

( , , . 3).

, , , , ,

( , , . 3).

, , , , ,

3.7.

(  
3.8.      1    2      ,      1).  
               1    -2

3.9.

$180^\circ$ .

2  
(      ,      1).

(  
3.11.      ,      1, 3).  
               ,      ,      0,018      0,014  
               ,      ,      0,050      0,050

4.

4.1.

(      ,      ).

(  
4.2.  
5 % ,  
4.3.

, 4.4.

5.

5.1.  
3

(  
5.2. , 4).  
28798 6507 4381.

427 7502.  
— ( )

2. , 1, 3, 4).  
— 24231. — 12697.2, 12697.3,  
12697.6, 12697.8 - 12697.10.

12697.6 — 12697.10. 12697.2, 12697.3,  
( , 1, 3).

6. , ,  
6.1.  
6.2.

III-1, III-2 2991. —

21140. 18477.

8828 10354.

0,018

0,018

0,014

0,200

7376.

(6.4. , . 3, 4).

### .6.3

(6.5. , . 3).

1250

(6.6. , . 3).

— — 24597, 5  
 , . 1, 3). — 26663.  
 ( 6.7. , « , « , » .  
 , , , ,  
 , , , ,  
 , , , ,  
 , , , ,

( 6.8. , . 1, 4).

6.9.

, . 1).  
 6.8—6.9. ( , . 1).  
 6.10.

+5 °  
 75 %. ,

( 6.13. , . 3).

200 — 200  
 200 — 7376

( , . 1, 3).

,	, / <sup>2</sup>	,	, / <sup>2</sup>
0,009	24,3	0,060	162,0
0,010	27,0	0,065	175,0
0,014	37,8	0,080	216,0
0,018	48,6	0,100	270,0
0,030	81,0	0,120	324,0
0,040	108,0	0,180	486,0
0,050	135,0	0,200	540,0

2,7 / 3.

5

6            745  
1. , ,  
      ( )  
0,001            28798  
1 1            18300            2768  
      5556  
2.  
,  
( )  
2 ( , . 3, 4).

1.

, . .

2.

7

1979

**4715**

3.

745—73

4

,

(

8

12.10.95)

**1790**

:


4.

,	,
427—75	5.2
745-79	2
2768—84	6.3
2991—85	6.6
3282-74	6.6
3560-73	6.6
4381—87	5.2

,	,
4784-74	3 1
5556-81	2
6507—90	5 2
7376-89	6 3, 6 11
7502-89	5 2
8828—89	6 3
9078-84	66
9557-87	6 6
10354-82	6 3
11069—74	3 1
12697 2-77	5 3
12697 3-77	5 3
12697 6-77	5 3
12697 8-77	5 3
12697 9—77	5 5
12697 10—77	5 3
14192—77	6 6
18300—87	2
18477—79	6 3
21140—88	6 3
24231-80	5 3
24597—81	66
26663-85	6 6
28798—90	5 2,
48—21 —009—90	66 2

5.

,

( -  
11 — 12—94)

6. ( 1996 .)  
1985  
1995 .( 7—85, 12-87, 7—90, 8-96) 1987 1, 2, 3, 4,  
1990 .,

(3) €

021007	10 08 95		16 01 97		07 02 97
0,93	-	0,85	278	118	103
107076,			,	, 14	"
			—	"	"
			,	, 6	