



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

			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	$\pm 0,006$	$+0,004$	+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,065		$-0,006$	+	-	+	+	+	+	+	+	+
0,080	$+0,005$ $-0,010$	$+0,002$	+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,100		$-0,010$	+								
0,120	$\pm 0,015$	$+0,005$ $-0,015$	+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,180			+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,200			+					(

1.

2

().

2.

1.

(2 .)

1, 3).

25 1500

500

10

5

500

1).

(2.2 .)

.2.

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

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

± 1

0,100

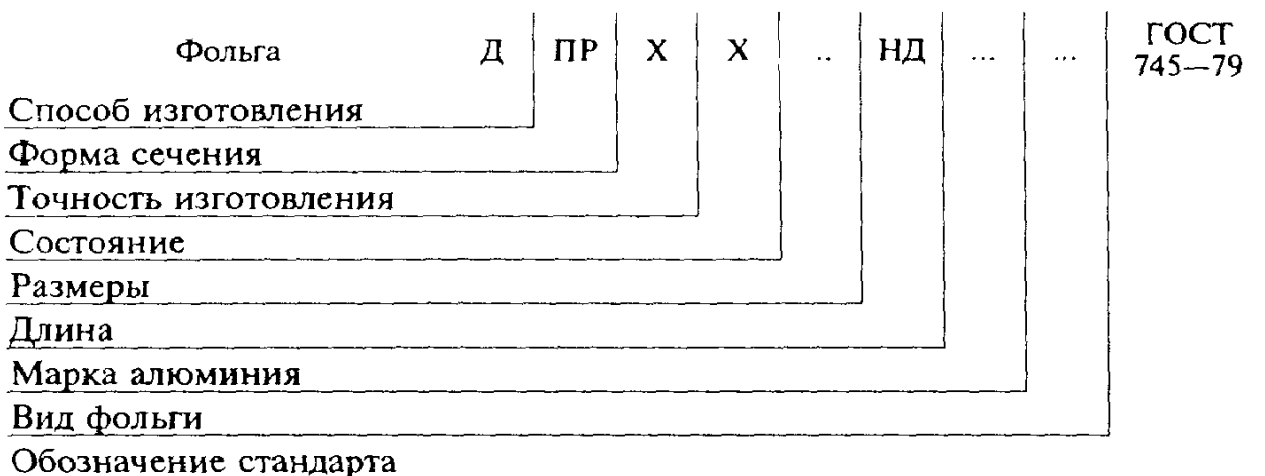
(, . 3).

2.4.
 135—600
 100—600
 100—600
 150—600
 100—400

10 %

80 ,
 0,018

250



100 , , 5, 0,050 ,
 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°.

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. ()

(
5.3. , 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.

	;		
	;		
	;		
	;		
	(,)
6.3.		1, 3, 4).	
21140.	III—1, III—2	2991.	—
		18477.	
	8828		10354.
		0,018	
		0,018	
0,200			0,014
	7376.		
6.4.		3, 4).	
			.6.3
6.5.		3).	1250
6.6.		3).	
	9557, 48—21	9078 -009, 50 ,	
3282		0,3x30	2 3560.

: — 24597, 5
 — , 1, 3). 26663.
 (6.7. — 14192
 « » , « »
 , , ,
 ; ; ;

(, 1, 4).
 6.8.

6.9.

, 1).
 6.8—6.9. (, 1).
 6.10.

+5 °
 75 %. ,

(, 3).
 6.13.

200 — 200
 200 — 7376

(, 1, 3).

,	, / ²	,	, / ²
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.

6 745

5

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 1987 1, 2, 3, 4,
 1990 .,

1995 .(7—85, 12-87, 7—90, 8-96)

(3) €

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