



745—79

11-95

Aluminium foil for packing
Specifications

745-79

18 2100

01.01.81

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

1.

1.1.

:
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;

(, . 1,3).

2.

2.1.

.1.

-

1

		1									
0,009	±0,001	-	+								
0,010			+								
0,014	+0,001 -0,002	-0,002	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,018	±0,002	+0,001 -0,002	+		+	-	-	-	-	-	-
0,030	±0,003	+0,001 -0,003	+	-	+	-	-	+	+	+	+
0,040	±0,004	+0,002 -0,004	+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,050	±0,005	+0,003 -0,005	+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,060	±0,006	+0,004 -0,006	+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,065			+	-	+	+	+	+	+	+	+
0,080	+0,005 -0,010	+0,002 -0,010	+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,100			+								
0,120	±0,015	+0,005 -0,015	+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,180			+	-	+	-	-	-	-	-	-
0,200			+						(

1. : ().

2. 2 . l.

(, . l, 3). 25 1500 . 500 10

— 500 . 1).

2.2.

.2.

	25 600	±1,0	
	. 600 » 1500	±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
			-
		±1	-
			-
	0,100		-
(, .	3).	
2.4.			:
135—600	;		
100—600	;		
100—600	;		
150—600	;		
100—400	.		
	10 %		80 ,
			0,018
			-
	250		

Фольга	Д	ПР	Х	Х	..	НД	ГОСТ 745—79
Способ изготовления									
Форма сечения									
Точность изготовления									
Состояние									
Размеры									
Длина									
Марка алюминия									
Вид фольги									
Обозначение стандарта									

:

— ; — ;

:

— ;

— ;

:

— ;

— ;

—

100 , , 5, , 0,050 ,

(0,050x100 5 : 745-79

3).

3.

3.1.

-

0 1 , 4784,

5 , 11069 0,6,

0,8 1 ,

(, 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).

3.5.

-

0,20

0,18

0,030

3.6.

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. , . 1, 3, 4).
 5 % , .
 4.3. -
 , -
 4.4. -
 , -
 .
 5.
 5.1. -
 3 .
 (, . 4).
 5.2. 28798 6507 4381.
 427 7502.
 () -
 2. (, . 1, 3, 4).
 5.3. — 24231. -
 12697.6, 12697.8 - 12697.10. 12697.2, 12697.3,
 , -
 .
 12697.6 — 12697.10. 12697.2, 12697.3,
 (, . 1, 3).
 6. , ,
 6.1. ,
 6.2. :

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

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

6.8. (, . 1, 4).
 :

- ;
 ;
 ;

6.9. ,

6.8—6.9. (, . 1).
 6.10.

75 %. +5 °
 ,

(, . 3).
 6.13.

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

1.

,

,

(

)

28798

0,001

18300

2768

1 1

5556

2.

,

(

)

2 (

,

.

3, 4).

1.

· · · , · · ·

2.

4715

7

1979 -

3.

745—73

4

(

8

12.10.95)

1790

:

4.

-

427—75
745-79
2768—84
2991—85
3282-74
3560-73
4381—87

5.2
6.3
6.6
6.6
6.6
5.2

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	6 6	
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	6 6	
26663-85	6 6	
28798—90	5 2,	2
48—21 —009—90	6 6	

5. (-)

11 — 12—94)

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

(j) €

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