

10703.73**

Aluminium sheets for graphic arts industry.
Specifications

10703-63

18 1110

28.04.73 1100

01.01.75
01.01.76
01.01.77

0,5
0,35

4—93

(4—94)

5, 1 -

(, . 4).

1.

1.1. . 1.

1

£

1								
^ 3 g i j 1 1 1 - S 0 i 1 t 1 5 5 i 2, 6 5 0 ! 6 7 5 1 7 4 0 7 7 0 : 9 6 5 ! 9 7 0 g c i i i i i i i i		1010	1140	1200	1260	1280	1400	1420
0.35 -0,06 530 ; 475 1050 i - ! 1320 ; 730 ;		820	940	-	1060	-		-
0.50 -0,06 730 : 475 ; 1050 ! - 1320		-	-	-	1050	1025	-	1160
0,60 —0,10 - - j — j 660 j —		820	820 1060		1060	1050	1025	!
0,80 —0,10, — i — 1 — 1 — 1-		820	820 1060		1060	1050	1025	1130 1160

(, . 1, 4).

* (1998 .) 1, 2, 3, 4, 1977 . , 1979 .
1984 . , 1989 . (11—77, 9—79, 10—84, 10—89)

© , 1973
© , 1999

. 2 10703-73

1.1.1. 10
1.1.2. 25
1.1.1. 1.1.2. (, . 1).

1.2.

1.3.

0,6 , 1200 , 1300 :
! 0,6 120(h 1300 10703- 73

(, . 3).

2.

2.1.

(, . 3,4).

2.2.

2.3.

- — 135 195 (14—20 / ²);
- ₁₀ — 4 %.

(, . 3).

~ ,

*

2.4.

. 2.

, i

2.5.

|

0^

j

^

2.6.

0*6

1

6

0*8

1

3

2.7.

, , *Ra*

0,32

2789—73.

(, . 1,2,4).

2.8.

5—6 %-
30 %-

NaOH 50 °

1—3

2.9.

10

30

—

21631—76

(, . 3).

2.10.

16

() 20

(, . 4).

3.

3.1.

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

- ;
-
(, . 3).
3.1.1.

(, . 3).
3.2.

(, . 3, 4).
3.3.
3.4.

2 %

(, . 3, 4).
4.

4.1.

4.2. 115 25
6507—90.

7502—89.

26877—91

8026—92

427—75.

4.3.

24231—80.

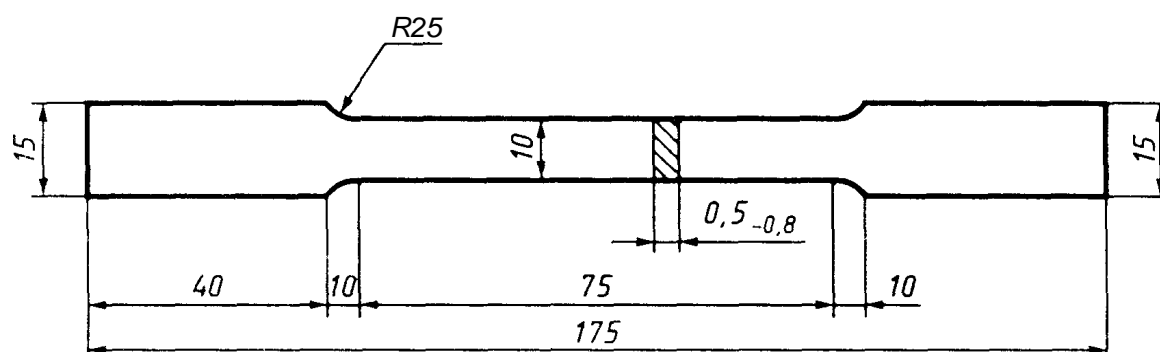
25086—87,

12697.1-77 — 12697.12-77

3221—85.

4.2, 4.3. (, . 3, 4).

4.4. 1497—84.



24047—80.

(, . 3, 4).

4.5. 13813—68.

4.6. 26877—91

3749-77 5378-88.

4.7. 19300—86.

4.6, 4.7. (, . 4).

. 4 10703-73

5. , ,

5.1. , , 25 :

.
.
.

5.2. 0,5 ,

5.3. , 8828—89

515-77.

5.4. :
- - -35 16711—84;

- — ;
- 11836—76;
- 3553—87;
- 8273—75.

5.5. () ,
2991—91, 10198—91 5959—80.

, .
.

300 .

5.6. — 14192—96

:
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- .

5.7.

, .

5.8.

. 5. (, . 3).

650 675 740 770 965 970 ! 1010 1140 1200 1260 1280 | 1400 ! 1420

; 530	730	475	730	1050	660	1320	820	820	940	1060	1060	1050	1060 1025 1	; 1160
0,35 ; 0,308	—	0,288	0,438	0,686	—	1,121		0,733	0,946	—	—		1,177 - -	1,177 - -
(-/-) →	0,619	0,422		1,008		1,646	— —				—	1,712	—	1,698 - 2,128
0,60 ! -		—		—	0,777	—	1,210	1,260	—	1,830	1,926	2,003	—	1,987 2,393! 2,490
0,80 1 -	—			—	—	—	1,650	1,717		2,496	2,627	2,732	—	- ! 2,710 3,263 3,396

(/ ^) , ,

$$\lambda = \frac{4 \cdot 10^{-4}}{5} \cdot 10^1$$

— ;
— ;

1 L_{MW} — ;
— 1, 5—2,71 / 3.

. (, . 4).

. . 021007 10.08.95. 24.12.98. 29.01.99. . . . 0,93. .- . . 0
 . 1781. . 76.
 , 107076, , ., 14.
 — . “ ”, , ., 6.
 080102