



**21353—75**

Latex films.  
Method for determination of tear resistance

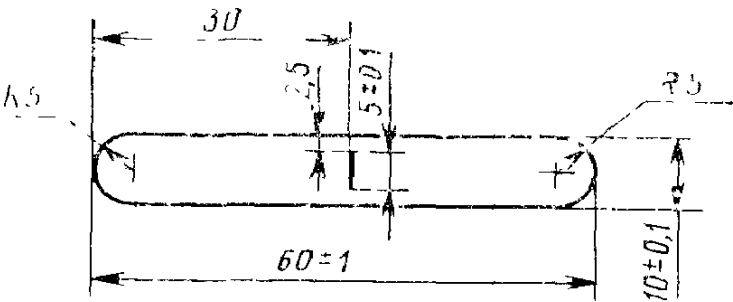
21353.75\*

2509

15	1975 .	3896			<u>01.01.77</u>
	1985 .		15.08.85	2670	<u>01.01.91</u>

1.

1.1.



1.2.

(30±0,5)

( 1986 .) 1,  
1985 . ( II-85).

©

, 1987

. 2      21353—75

1.3. 2,0 .

1.4.

1.5.

1.6. .

**2.**

2.1.

:  
10 90% ;  
1,0% -  
;  
(500±50) / ;  
11358—74, 0,01  
0,78 1,96 (80—200 ).

**3.**

3.1. -

269—66.

3.2. 30, 6 -

3.3.  $(15ih0,5)$  , -

0,5 .

**4.**

4.1.  $(27 \pm 2)^\circ$  .  $20 \pm 2$ ,  $23 \pm 2$

4.2. 0,01 .

4.3. -

4.4.

5.

5.1.

 $(F)$  / ( / )

$$F = \frac{P}{b}$$

— , ( );  
— , .

5.2.

10%,

20  
10%,

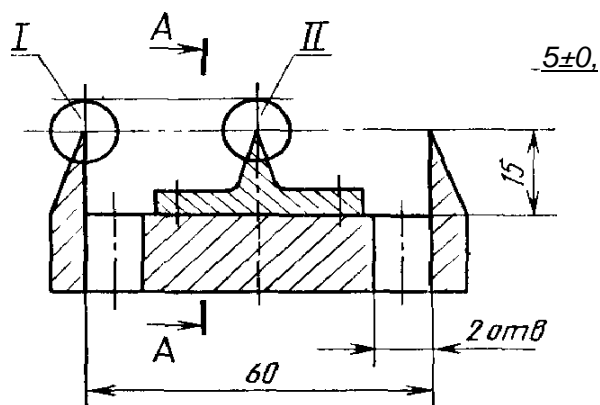
5.3.

15%.

5.2, 5.3. (  
5.4.

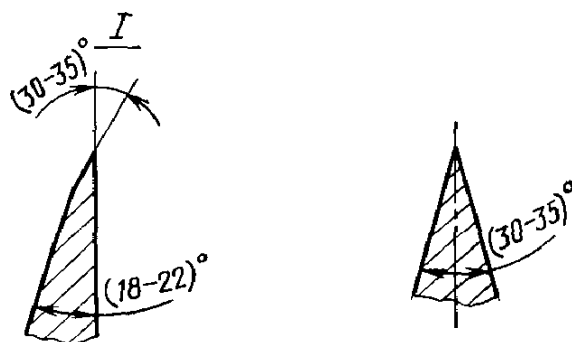
, . l).

)  
)  
)  
)  
)  
)  
)  
)



»

§3



( , , 1).

. . .  
 . . .  
 .  
 . 04.11.86 , . 26.12.86 0,5 . . 0,5 . . - . 0,23 . - . .  
 6000 3 .  
 « » , 123840, , ,  
 ., . 3. , 12/14. . 5127.  
 , .