



11053—75

11053-75

Rubber. Determination method of quasiequilibrium modulus

11053—64

15 1975 . 3904

01.01. 1978 .

01.01. 1983 .

1.

1.1.

10±0,2	1 ±0,2	2±0,2	$70\pm0,5$, ,	$5\pm0,2$
--------	--------	-------	------------	-----	-----------

1.2.

0,1

1.3.

269—66.

1.4.

2.

2.1.

1 %

1978 .

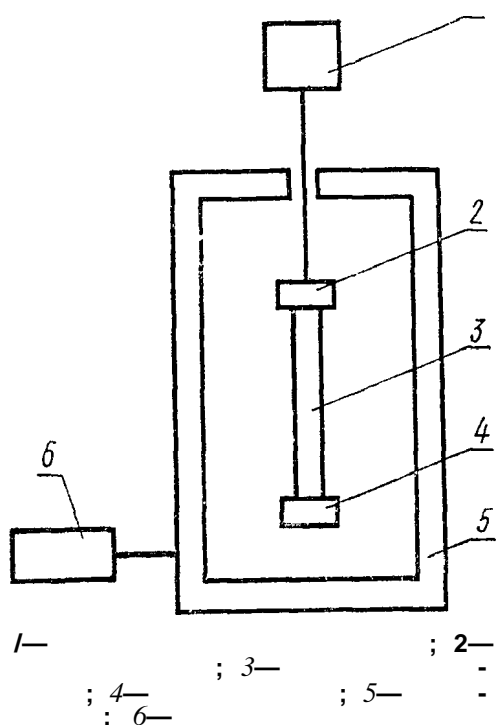
©

! 1979

25%;

0.2 ;

2.2.



2.3.

 $70 \pm 1,5^\circ$

10
2.4.
11358—74,

1,96 (80 200).

2.5.
0,05

2.6.
 $10 \pm 0,2$

0,01
0,78

166—73.

$5 \pm 0,2$
 $70 \pm 0,5$

0,02

0,03

3.

3.1.

30

16

3.2.

1

 20 ± 2 $23 \pm 2^\circ$

3.3.

 50 ± 5

3.4.

4.

4.1.

 $50 \pm 0,2$

4.2.

30 25% 20 ± 2 $23 \pm 2^\circ$

4.3.

, $62,5 \pm 0,2$ 5
 $70 \pm 1,5^\circ$, 60 ± 3

5.

5.1.

(£) ($/\text{m}^2$)

$$\underline{F} = F \frac{1}{l/l},$$

$$F - , \quad ();$$

$$5 - \quad (\text{--}^2);$$

$$Iq - \quad / -$$

5.2.

 $\pm 10\%$.

5.3.

5.4.

23.07.S2

2801

01.01.83

1.1. $5 \pm 0,2$ $(5,0 \pm 0,2)$; $2 \pm 0,2$ $(2,0 \pm 0,2)$; $10 \pm 0,2$ $(10 \pm 0,2)$; $! \pm 0,2$ $(1,0 \pm 0)$; $70 \pm 0,5$ $(70,0 \pm 0,5)$;

«

».

2.1.

«

1 %

»;

«

0,2 ». .

2.3.

; $70 \pm 1,5$ $(70,0 \pm 1,5)$ ° ,

: «
 $(62,5 \pm 0)$ ».

2.5. : $166 - 73$ $166 -$
 2.5. : $5 \pm 0,2$ $(5,0 \pm 0,2)$; $(10,0 \pm 0)$, $70 \pm 0,5$ $(70,0 \pm 0,5)$.
 3.1. : «30 » «28 ». :
 32, 33, 4.1, 4.2

«3 2.

1

 (23 ± 2) ° .

3 3.

, 25 %, $(57,5 \pm 0,5)$ $(50,0 \pm 0,5)$ 10%, $(59,5 \pm 0,5)$

5%.

4.1.

,

4.2.

(23 > ±2) °

30

25 %

10 5 %».

: $70 \pm 1,5^\circ$ $(70 \pm 1,5)$; 0 ± 3

4.3.

 (60 ± 3) , « « » « ».

5.1.

 $(-^2)$, « « » « », « « » « ».

5.3

».

5.4.

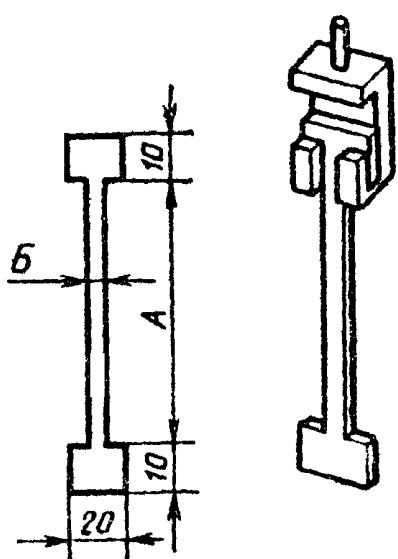
: « * « »;

«

»

:

».



$= (50,0 \pm 0,5) \quad ; \quad (57,0 \pm 0,5) \quad (59,5 \pm 0,5)$
 $\{ 5,0 \pm 0,2 \} \quad (10,0 \pm 0,2)$
(Ni 1982 .)

2 **11053—75**

28.05.87 1746

01.11.87

$$\begin{array}{rcccl} & & & & 2509. \\ 4.3. & : (70 \pm 1,5)^\circ & & : & (70,0 \pm 1,5)^\circ \\ 5.4. & . & & . & \end{array}$$