



-

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±0,5

,

5±0,2

-

1.2.

0,1

-

1.3.

269—66.

-

1.4.

.

2.

,

2.1.

:

1 %

;

.

1978 .

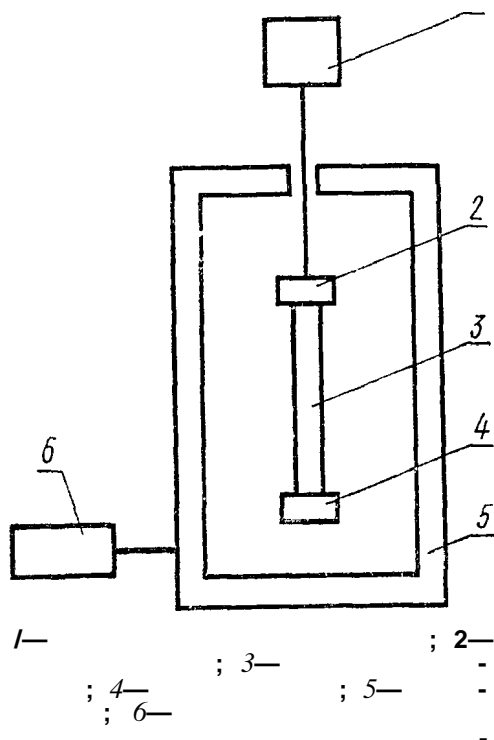
©

! 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

166—73.

2.6.

$10 \pm 0,2$

$5 \pm 0,2$

$70 \pm 0,5$

0,02 .

0,03 .

3.

3.1.

30

16

3.2.

1

20 ± 2

$23 \pm 2^\circ$,

$20 \pm 2^\circ$.

3.3.

50 ± 5 .

3.4.

4.

4.1.

$50 \pm 0,2$.

4.2.

30 25% 20±2 23±2° .

4.3.

$62,5 \pm 0,2$

5.

5.1.

$$- \quad (\mathcal{E}) \quad (\quad / \quad ^2) \quad -$$

$$\mathcal{L} = \frac{F}{|I|} \frac{1}{\dots}, \quad \left(\dots \right);$$

F — , ();

5 —

(²);

Iq — , ;

/ — , ;

5.2.

5.3.

$\pm 10\%$.

5.4.

23.07.S2

2801

01.01.83

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

« , -
 ».

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
 ($10,0 \pm 0$) , $70 \pm 0,5$ ($70,0 \pm 0,5$) .

3.1. : «30 » «28 ».
 32, 33, 4.1, 4.2 :

«3 2. 1 -
 (23 ± 2) ° .
 3 3. ,
 ($50,0 \pm 0,5$) 25 %, ($57,5 \pm 0,5$)
 10%, ($59,5 \pm 0,5$) 5%.

4.1.

4.2.

($23 > \pm 2$) ° 30 25 %

10 5 %».

4.3. : $70 \pm 1,5$ ° ($70 \pm 1,5$) ; 0 ± 3
 (60 ± 3) , « » « ».

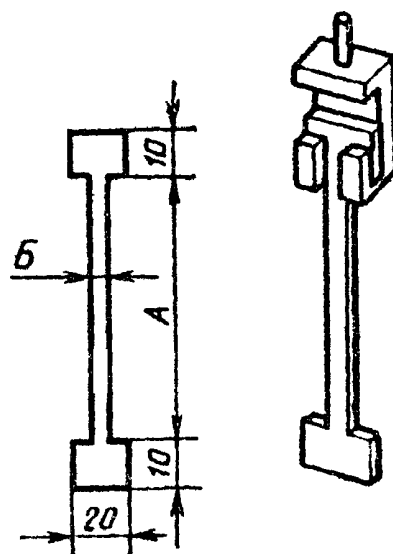
5.1. : ; (7) *
 (2), « » « » « * (2) .

5.3 : « -
 ».

5.4. : « * « , « -
 » : « -

».

:



$(50,0 \pm 0,5)$; $(7,0 \pm 0,5)$ $(59,5 \pm 0,5)$
 $(5,0 \pm 0,2)$ $(10,0 \pm 0,2)$
 (Ni 1982 .)

2 11053—75 . - -

28.05.87 1746

01.11.87

4.3. : (70± 1,5) ° : 2509.
 5.4. (70,0±1,5) ° .