

**415-75**

—

**415-75**

Rubber and rubber mixes.  
Method for determination of plasticity by means of plastometer

**415-53**

24            1975            170

01.01.76

**3—93**

( 5-6-93)

, « »,

( , « » 1).

**1.**

1.1.

1.1.1.

16 + 0,5

10+]<sub>5</sub>

( 1.1.2.

1.1.3.

1.1.4.

1.1.5.

1.1.6.

2

24

( 2002 .)

1, 2,

1981 ., 1983 .

( 6-81, 9-83)

©

, 1975

©

, 2002

1.2.

1.2.1.

; , ...  $5,00 \pm 0,01$ ;  
 , ...  $5 \pm 0,01$ ;  
 , $^{\circ}$  ...  $70 \pm 1$ ;

577—68

0,01

0—10

577—68.

1.2. 1.2.1.(

1.2.2.

1.2.3.

0—10

10

(

, . 1, 2).

1.2.4.

(

, . 1).

11358—84

16

0,01

 $\pm 15$ **2.**

2.1.

 $(70 \pm 1)^\circ$ 

2.2.

2.3.

 $h_0$  $(20 \pm 2)$  $(23 \pm 2)$ , $(27 \pm 2)^\circ$ .

(

, . 1, 2).

2.4.

2.5.

3

2.6.

15

2.7.

3

 $h_{\ell}$  $/_1$ 

2.8.

« »

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

3

« »

15

2.6—2.8.(

, . 1, 2).

2.9.

2.10.

« »

 $h_2$ 

(

2.11.

3.

3.1. ,  $S$ , « »  $R$ ,  $R'$

$$P=S \quad R=\frac{K-h_2}{h_1} \quad (1)$$

(S)

(2)

« » R

$$d - \frac{f h}{\tilde{h}_0 - h i} . \quad (3)$$

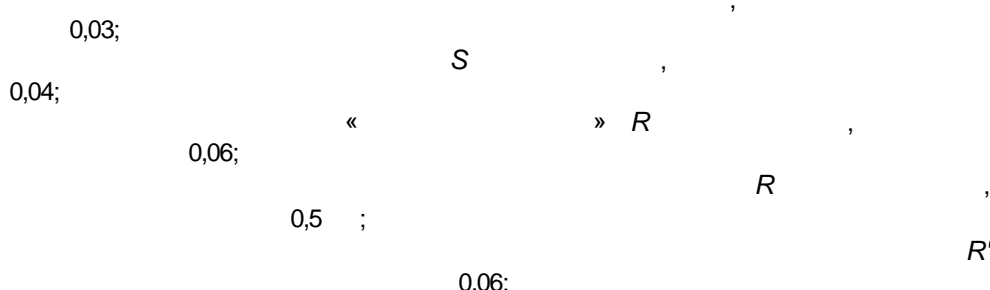
(R)

$$R' \equiv h_2 - h_{\infty}; \quad (4)$$

(R')

$$R' \quad h_2 \text{-A,} \quad (5)$$

$h_0$ —  
Al—  
 $h_2$ —  
(  
3.1 . , , . 1).  
3.2  $h_f$



3.1 , 3.2. ( , . . . 1).  
3.3. ( , S, R, R R')

3.2,

3.4.

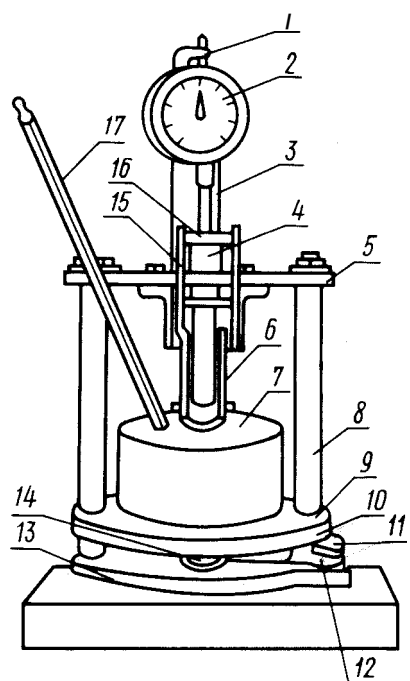
(

1.

(5,00 ± 0,01)

( )

2.



1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ; 6— ;  
 7— ; 8— ; 9— ; 10— ; 11— ; 12— ;  
 13— ; 14— ; 15— ; 16— ; 17— ;  
 ( )

( ) 1).

02354 14.07.2000. 20.03.2002. 08.04.2002. . . 0,93. . . 0,50.

85 . 5134. . 117.

, 107076 , , 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)