

—

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).  
1.1.2. -  
-  
-  
2 24 .  
1.1.3. , -  
1.1.4. , ,  
-  
1.1.5. ,  
1.1.6. .  
( 2002 .) ( 1, 2, 6-81, 9-83) 1981 ., 1983 .  
© © , 1975  
© , 2002

1.2.

1.2.1.

:

,

;

, ...  $5,00 \pm 0,01$ ;

, ...  $5 \pm 0,01$ ;

, ° ...  $70 \pm 1$ ;

577—68

0,01

0—10

.

, 577—68.

,

-

1.2. 1.2.1. ( , . 1).

1.2.2.

1.2.3.

11358—84

0,01 ,

0—10

16

,

—

10

( , . 1, 2).

1.2.4.

$\pm 15$  .

( , . 1).

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

$h_p$

$/_1$

2.8.

,

,

-

« »

$(20 \pm 2)$

$(23 \pm 2)$ ,

$(27 \pm 2)^\circ$

3

«

»

,

-

.

-

— 15

2.6—2.8. ( , . 1, 2).

2.9.

,

2.10.

«

»

$h_2$

( , . 1).

2.11.

## 3.

3.1. , S, « » R, R' :  
( )

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

(S)

$$s=\frac{Kzh.}{h_0+h_x} \quad (2)$$

« » R

$$d_{\sim} \frac{fh.}{h_0-h_i'} \quad (3)$$

(R)

$$R'=h_2-h_{x'} \quad (4)$$

(R')

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

 $h_0$  —

Al —

 $h_2$  —

( 3.1 . , . 1).

3.1 .

3.2.

 $h_{t'}$ 

:

0,03;

0,04;

0,06;

0,5 ;

S

«

» R

R

R'

0,06;

3.1 , 3.2. (

3.3.

,

. 3.2,

, . 1).

( , S, R, R R')

3.4.

;

;

;

;

(

, . 2).

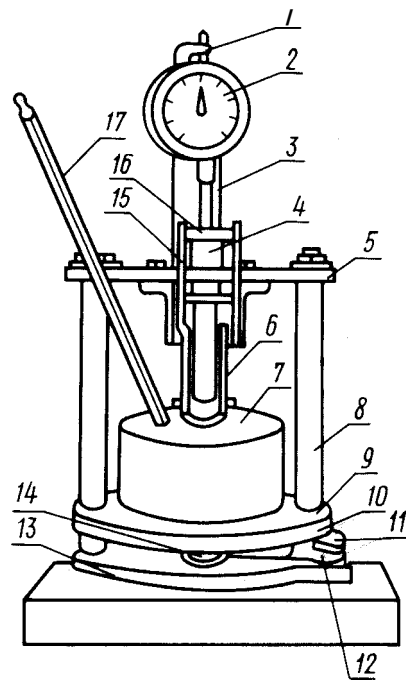
1.

(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