



260—75

Rubber.
Method for determination of resilience of the lacquer film
on rubber surface

260—75

2509

01.01.76
01.01.95

-
-
-
-

1.

1.1.

1.1.1.

(1,0±0,2) .
(

, . 1).

1.1.2.

120—125 ,

(10= 0,5) .

1.1.3.

(100±1) .
(

, . 1).

1.1.4.

,
-

©
©

, 1975
, 1991

,

1.1.5.
(23±2)° (27±2)° .
(, . 1).

1.1.6.

(, . 1).

1.2.

1.2.1.

7762—74,

1.2.2.

(200±10) / .

1.2.3.

11358—89

0,01

16 .

(, . 1).

2.

2.1.

2.2.

2.3.

1

2.4.

(, . 1).

2.5.

)

;

)

3.

3.1.

()

$$= \frac{(i - I_0) * 100}{0} \gg$$

U_1 —

, ;

3.2.

$\pm 10\%$.

$\pm 10\%$,

-

-

(
3.3; 3.4. (
3.5.

(
3.6.

1) (

2) ;

3) ;

4) ;

5) .

(, . 1).

1. -

“ ” , . . ; “ ” , , . . -
(); . . , . . ;
“ ” . . ; “ ” . . ; “ ” . . , . .
“ ” ; “ ” , ; “ ” ; “ ”

2. -

15.01.75 . 59

3. 260—41

4. -

“ , (,

7762—74 1.2
11358—88 ! 1.2.3

5. 01.01.95 -

27.06.89 2050

6. (1991 r.J 1,
1989 . | 11—89)

· ·
4. 1.
· ·

· 07.06.31 · · 10.09.91 0,5 · · · 0,5 · · · 0,22 · - · ·
· 3000 10 ·
« » , 123557, , ,
· , 3. , 39. · 990.
· ·