



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)

(

1.1.2.

(10= 0,5)

1.1.3.

(100±1)

(

1.1.4.

1).

120—125

,

©

, 1975

©

, 1991

$$1.1.5. \quad (23\pm 2)^\circ \quad (27\pm 2)^\circ \quad .$$

, , 1).

?

2.1. ,
2.2. .
2.3. 1
,
2.4. (, . l).
2.5.) ;)

3.

3.1. ()

=-----*(/i-*lo*) *100 »

$$U_-^{-1} - , \quad ;$$

3.2.

±10%.

±10%,

(
3.3; 3.4. (, . . 1).
3.5.

(
3.6. , . . 1).

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
1989 . | 11—89) 1,

4. 1.

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