



13808—79

13808.79* *

Rubber. Method for determination of low temperature resistance according to elastic rebound after compression

13808—68

2509

29

1979 . 3259

01,01.82

1986 .

20.12.86 4378

01,01.92

(23±2)°C

1.

1.1.

(10,0± 0,2) .

1.2.

(10,0±0,2) .

10

(, . 1).

* (1988 .) 1,
1986 . (3—87).

©

, 1988

1.3. , -

1.4. .

2.

2 . -

:

;

(23+2)° -

;

,

;

;

·
·
·

0,05 ;

, , 0,98 (0,1); -

30 ;

30 , -

;

,

;

0 70° ;

(·)

^

·

±1,5° — +1° 41 70° 40° -

·

-

-

2.2. 5072—79 2-

±5 .

2.1; 2.2. (, . 1).
 2.3.
 18300—87
 2.4.

17299—78.
 12162—77,

9293—74

3.

3.1.

— 269—66.

3.2.
 (23±2)° 3 .

(, . 1).
 3.3.

,

,

,

0,03

3.4.
 0; — 10; — 25; — 40; — 50; — 55; — 60; — 70° .

4.

4.1.

25

(, . 1).
 4.2.

10

,

,

4.3.

h_o.

4.4.
 204=2%,

4.5.

h_u

h_i.

. 4.1, 5,0+0,5 . -

,

4.6.

4.7. , 3,00+0,25 , -
/ 2.

5.

5.1. {) -

“ho—h,”

ho — ;
hi — ;
h₂ — , .

5.2. , -
0,50

0,50 +10%.
0,05. , -
,

0,20.

(, . 1),

5.3. , -
,

5.4. ,

;

;

. 19.09.88 . . 05.12.88 0,5 4000 . . 0,5 3 . . - . 0,31 vq.- .
 « » , , 123840, , ,
 ., . 3. , 39. . 2661.