



7912—74
(2050—79)

7912—74

Method of test for temperature
limit of brittleness for vulcanized

(CT 2050—79)

2509

01 01 76

01.01 96

-

-

2050—79.

1.

1 1.

(6,0zh0,5)

(2,0±0,2)

25

45

-

-

-

-

©

, 1974

©

, 1993

,
-
.
(, . 3).

1.2. ,
.

1.3. -
269—66.

1.4.
.
(, . 1, 2).

1 .

1 . 1.

1 . 1.1. , :

. -
, -

40 70 IRHD 20403—75,
;

, -
,
.

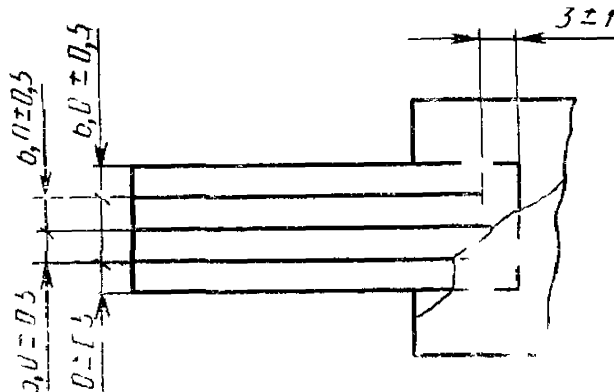
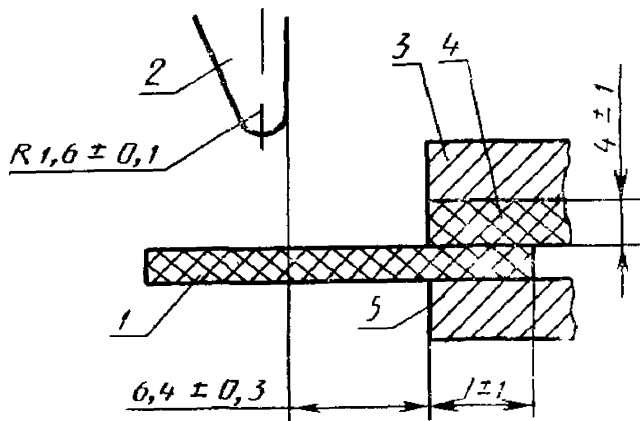
.
— , -
 , -

^ , . 2, 3).

la.L2. -
(2,0±0,2) / . -

8 8 . -
, -

, 01.01.93, -
(1,6) (6,5 =0,3) .



1 — ; 2 — ; 3,5 —
; 4 —

(, . 2, 3).

1 . 1.3.

$\pm 1,5^\circ$ — $\pm 1^\circ$ 41 75° 40 $^\circ$

$\pm 1^\circ$.

(, . 3).

1 .4.

-1

-5001, 2046

(, . 3).

1 .2.

0,01 .

11358—89

. 4 7912—74

5072—79, 2-

1 . .

,
 ± 5 .

(, . 3).

1 .4.

17299—78

18300—87

{ .).

1 .5.

8050—85

12162—77

-

9293—74 (-

).

(, . 1).

1 .6.

427—75

1 .

(, . 3).

2.

2.

16

28

,

-

-

,

.

,
(23 \pm 2) °

1 .

(, . 1).

2.1 .

, -

(, . 1, 2),

2.2.

,

.

,

, -

-

10

(, . 2).

2.3.

-

-

25 .

-

,

.

2.4.

(3,0d=0,5) ,

2.3, 2.4. (

, * 1, 2).

2.5.

,

-

,

.

-

,

,

.

:

,

,

,

-

.

90°

,

,

;

-

-

-

.

,

-

.

,

-

,

-

2.6.

.

,

-

,

,

.

10 ° ,

,

8 ° ,

.

2 ° .

,

,

-

.

,

,

-

,

-

.

-

2.7.

-

-

. 2.1—2.5 , -

—
 , ,
 ,
 ,
 .
 —
 —

2.5—2.7. (, . 2).
 2.8. (, . 2)-

3.

3.1.

. 2.6 , —

3.2. —
 , —
 , —

3.3.

,
 3.4. ,

:
 ;
 ;
 ;

. 3.2;

;

. 3. (, . 2).

1.

10° , 70° 60° $>$ 50° , 58°) 56° , 2° , 1° . 54°

2.

50° . 50° , 50° . 50° . 50° . 2),

. 8 7912—74

1.

“ ” , - ; “ ” ; “ ” -
“ ” ; * “ ” , “ ” ;
“ ” ; - ; “ ” ; “ ” -

2.

07.01,74 17

3. 7912—56

4. 2050—79

5. / 812—68

6.

269—66	1.3
427—75	1 .6
5072—7 9	1 .
8950-85	1 .5
929 3 -74	1 .5
1135S—8	1 .2
12162—77	1 .5
172 9 9 -78	1 .4
1830 0 -87	1 .4
2 01 3 —75	la.1 1

7, (1993 .)

1980 .,

5—80, 4—82, 10—90)

1982 .,

1, 2, 3, -
1990 . (