



**7912—74
(2050—79)**

04 06 95

19 08 95.

0 58
0 47

0,58
888 498

« » , 107076 , 256 1288 , 14

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).

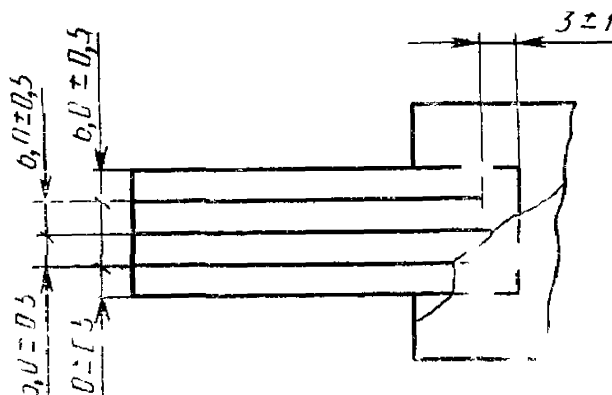
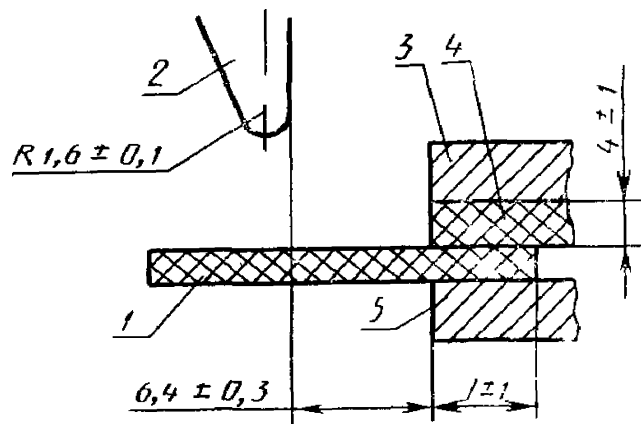
la.L2.

(2,0±0,2) / .

8

8

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



1 — ; 2 — ; 3,5 —
; 4 —

(
1 . 1.3.
1 . 1.3.

$\pm 1^\circ$ 41 75° 40 40°

$\pm 1,5^\circ$ —

$\pm 1^\circ$.

(
1 . 4.
-1

-5001, 2046

(
1 . 2.
0,01

11358—89

.4 7912—74

1 . . 5072—79, 2-
, ±5 .
(, . 3). 17299—78
1 .4. 18300—87
{ 1 .5.). 12162—77
8050—85 9293—74 (-
).
(, . 1). 427—75
1 .
(, . 3).

2.

2. 16
28

,
,
1 .
,

(23±2) °

(, . 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 ° , 7 0 ° 60 ° >
10 ° 50 ° ,
8 ° , 58 °)
2 ° , 56 ° ,
2 ° , 1 ° .
54 °

2.

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

7, (1993 .) 1, 2, 3,
 1980 ., 1982 ., 1990 . (
5—80, 4—82, 10—90)