



11722-78

**29**

**1978 . 858**

11722—78

Cellular rubber. Method for determination  
of compression set

11722—66

29 1978 . 858

01.01. 1980  
01.01. 1985 .

1.

1.1.

, , , , , -

1.2.

-

1.3.

,

1.4.

,

1.5.

,

40—45°

0,01 .

( )

, 1978

			$35,7 \pm ,1$	$50,5 \pm 0,1$	
			$\pm 1$	$50 \ 50 \pm$	$25 \pm 1$
			$18+2$		$10+2$
				$19+1$	$11+1$
					$20+2$
			$3 \rightarrow$		$20 ($
			$32+0,5$		$30+1,5$
					$N91$

2.

2.1.

,

,

,

»

-

 $\pm 0,1$ 

2.2.

1—1,5

50—55

-

2.3.

0,05

 $100 \pm 10 \quad (1,02 \cdot 10^{-3} \pm 1,02 \cdot 10^{-4})$  $10^{-2}$ 

2.4.

9.024—74.

,

3.

3.1.

72

24 ,

3.2.

3.1

1.5.

4.

4.1.  
 $(h)$   
 $0,1$ 

0,05

 $(s_0)$ 4.2.  
 $(h_o)$   
 $(s_0)$  $(s_0)$ . $(hi)$ 

50, 75      90%

4.1.

,

(so)-

 $hi \sim i - s_0$ 

0,5

4.3.

4.2.

4.4.

0,5

4.5.

15

 $70 \pm 3^\circ$ ,  
 $23 \pm 2^\circ$ ,22 ;  
72 .

4.6.

30

 $(h_2)$ 4.7.  
0,05

0,1

 $(s_0)$ ,

4.1,

4.8.

5.1.

( )

$$a = \frac{\mathbf{J} \mathbf{h} - \mathbf{h}_I}{h_0}$$

( . 4.1),

 $h_{>2} -$ 

( . 4.7),

5.2.

4.8

15%.

5.3.

28.06.88 2462

01.12.88

: « » « »

2509.

: « » « »

»

1.1

: « 1.1.

	<p style="text-align: center;">11721—78 50,50 + 0,06 35,700+0,045 (50 50) + 1</p>	<p style="text-align: center;">2 + 1 ( ) 15—50 ( ) 25 ( ) ( . . 247)</p>

1.4.  $14 : \langle 14 \rangle$  « ».

15  
1.5.  
2.2—2.4 : «2.2.  
».

2.3. , 1—1,5 . 2030 TH-1G0 (100±10) [(1,02\*10<sup>-3</sup>±

2.4. , , .

24104—80, 2 — 2.5: «2.5.  
3.1 : «3.1. , 7

( . . 248)



11722—78)  
15 %,

27.06.91 1104

01.01 92

1.1 « , »  
« »  
».  
1 4 «  
15 (3 S± 1) »  
« ( 102 ) .

2,3 : «2 3.  
25015—81».

4.5. : « ».  
5.2 ,  
».

( 10 1991 .)

14.04.78 , . 19.06.78 0,5 . . 0,21 .- . . . 8000 3 .  
« » , , , -557, ., 256. . 1119 ., 3