



13303-86

13303-86**High-molecular polyisobutylene. Specifications****22 9472****01.01.88**

(, , . 1).

1.

1.1.

1.2.

(25±1) (30±1) : -200, -155, -118, -85
250

1.3.

1.4.

()

©
©, 1987
, 1997

	-200		-155		-118		-85		
	229472 0108	229472 0107	229472 0106	229472 0105	229472 0104	229472 0103	229472 0102	229472 0101	
1.					-	-			.42
2.	-	(18-22) $\cdot 10^4$	(14-17) $\cdot 10^4$	(10-13) $\cdot 10^4$	(7-9) $\cdot 10^4$.43
3.	,	0,04	0,3	0,04	,	0,04	0,3	0,04	, 10816,4
4.	,	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	0,0	0,7	0,9 .413 19338

(, . 1).

.3

13303-86

2.

2.1.

12.1.044.

231 ° —

().

276 ° .

405

(

2.2.

2).

2.3.

100 / 3

12.1.005.

4-

12.1.007 —

2.4.

12.4.121.

2.5.

2.6.

12.1.044.

(

2.7.

N° 2).

2.8.

0,1 / 3,
 0,5 / 3.
 2.9.

3.

3.1.

500 ,
 , ;
 , ;
 () ;
 ; ;
 ; ;

3.2.

— , . 1.3.
 27109 . 1.4.
 3.1. 3.2. (, . 2).
 3.3.

4.

4.1.
 4.1.1.
 3.2, 25—30

4.1.2.

4.1.1,

27109 (1-
100
).

100—130 °
7—10

100 200 0,5—1,0

200 1,0—2,0

2

27109.

$\pm 7^\circ$

4.1.3.

4.1.1,

3

4.2.

4.3.

4.3.1.

-2,

(1,5±0,2) 3.

24104, 2-

200

10028,

0,34

25336

245

28498

0,1 "

2-			0,2
2-50-2	,	1770.	
2—2—10		29227.	
-1—20-		-160	25336.
			20015.

5—8	
6—09—5077	.
	8136

25336	250—300—19/26—29/32 (61,5±0,7) °
-------	-------------------------------------

(, . . 1, 2).

4.3.2.

4.3.2.1.

0,025—0,035 , . 4.1.2,

2-			30—35	3
50	3			

2—3

12—18

15	3	
		15

((20,0±0,1) ° ,

(, . . 1).

4.3.2.2.

(20,0±0,1) ° .

4.3.3.

10	3			(20,0±0,1) °
		,		
15		,		

0,2

 10^{-3} $(20,0 \pm 0,1)^\circ$

4.3.4.

()

1).

#= $1,75 \cdot 10^{-4}$.

$$\sim V \quad 56,06'$$

$V -$
 $56,06 -$

103.

,
95 %)

13 10^4 12- 10^3

13 • 10⁴.

4.4.

— . 4.1

4.5.

4.6.

4.7.

4.7.1.

,

427.

100—109

-40

-40.

(
4.7.2.

4.1.2,

10—15

5—10

10—15

100—109

-46

-40.

4.8.

.4

(

5. , ,

5.1.

; ;
 (); ; ;

5.2. 19433
 9, 9.2,
 921.

« » 14192
 19433.

5.3. , 0,500—0,060 730—760
 10354 2226.

5.4.

,
 1200 9557. — 24597.
 800

5.5. 25°
 1,2 , ,
 5.2—5.5. (, . 2).

6.

6.1.

6.2.

.11

13303-86

1.

2.

17

1986

3902

- 5

4. 13303-67

5.

	1			
12.1.005-88	2.3	14192-77	5.2	
12.1.007-76	2.3	19338-90	1.3; 4.5	
12.1.044-89	2.6	19433-88	5.2	
12.4.121-83	2.4	19816.4-91	1.3; 4.4	
427-75	4.7.1	20015-88	4.3.1	
1770-74	4.3.1	21650-76	5.4	
2226-88	5.3	24104-88	4.3.1	
4161-27	4.3.1	24597-81	5.4	
8136-85	4.3.1	25336-82	4.3.1	
9557-87	5.4	27109-86	3.2; 4.1.2	
10028-81	4.3.1	28498-90	4.3.1	
10354-82	5.3	29227-91	4.3.1	
		6-09-5077-87	4.3.1	

6.

15.10.92 1384

7. (1997 .)
1990 ., 1992 .(1 , 2 ,
11—90, 1—93)

021007 10.08.95. 30.05.97. 25.06.97.
.0,70. .0,65. 145 628. 454.
, 107076, , , 14.
— “ ”
, ., 6.
Ns 080102