

**10499—95**

**7-95/330**

( )

**10499-95**

**1**

( )

**2**

( ) 22      **1995 .**


**3**

**1996 . 18—11 1 1996 .**

**21**

**4**

**10499—78**

©

, 1996

,

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	3
4.2	.....	3
4.3	.....	4
4.4	.....	4
5	.....	6
6	.....	6
7	.....	7
8	.....	7
9	.....	8
10	.....	8

Heat insulating products made of glass staple fibre.  
Specifications

1996— —01

1

( — ), —

, — , —

60°

18( ,

3.1; 3.3; 3.4; 4.1;  
4.2; 4.3.1; 4.3.2 5, 7—9,

2

12.4.028—76 -1 “ ”

427—75

515—77

2228—81  
7076—87

1

7502—89

8828—89

9078—84

9570—84

10354—82

14192—77

17177—94

17308—88

21650—76

24597—81

25880—83

25951—83

26281—84

26381—84

30244—94

30256—94

30290—94

3

3.1

-190, -160, -75, -60, -45, -30, -20; - -45, -35,  
-25, -15.

3.2

1.

2

	1000	500	40
	1500	1500	140
	1000	500	40
	15000	1500	140

1

1

2

,

3.3

3

■

□

$\pm 10$  — 1000 ;  
 $\pm 15$  — “ “ 1000 ;

— ±5.

3.4

$$1 - \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{1 - 4x^2}} dx = 1 - \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \right) \right] = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi - 1}{4}.$$

1000 60 :

-35

10000.

**-35-10000-1000-60**

**10499-95**

70

1000

4

4.1

—

4.2

4.2.1 - - -  
 4.2.2 - - - 2 ( )  
 30244.  
 4.2.3 - - - ,  
 20 40", ,  
 , - - -  
 4.2.4 - - -  
 4.3 - - -  
 4.3.1 - - - , - - -  
 : - - - ;  
 - - - ;  
 - - - , ;  
 - - - , 2;  
 - - - ;  
 - - - .  
 4.3.2 - - -  
 " " " , 14192.  
 4.4 - - -  
 4.4.1 - - -  
 25880 - - -  
 4.4.2 10—15 ., 1500 -160 -190 — 3—5  
 . 1500 , - - -  
 10354, 25951 515, 8828, 2228,  
 17308 - - -  
 4.4.3 - - -  
 , - - -  
 24597. ( )  
 4.4.4 - - -  
 9078, 9570, - - -

	-190	-160	-75	-60	-45	-	-20	-45	-35	-25	-15
, / 3	176	151	66	51	38	27	1\$	41	30	21	14
	1	176	84	66	50	38	26	50	41	29	21
2000 , %,	10	10	20	30	40	50	60	40	50	60	70
(25±5)* , / ( ),	0,057	0,002	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
10%-	0,04										*
,											
72 , %	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4

26381,

4.4.5

21650.

4.4.6

4.4.7

,

—

;

—

, 2;

—

, ;

—

;

4.4.8

,

26281

5

5.1

;

5.2

5.3

"

"

12.4.028,

-1

,

6

,

—

(

);

;

**10499-95**

7

**7.1**

**2628!**

**7.2**

**10%-**

**7.3**

( ) —

( )

8

**8.1**

**17177.**

**8.2**

**350**

**1**

**8.3**

**17177**

,

**8.4**

**17177.**

**8.5**

**17177**

,

**8.6**

**10%-**

**17177**

,

**8.7**

**7076,**

**30256**

**30290.**

,

**8.8**

8.9 30244.

9

9.1

25880

9.2

,

“ ”

9.3

,

9.4

9.5

12

10

## 10.1

10.2

— 4%;  
— 5%.

10499—95

662.998:666.189.211:006.354 91.120.10 15 5760

；，，，，，

021007 10.08.95. 05.06.96. 22.08.96.  
0.70. - .0.61. 538 . 3745. . 401

107076, , ., 14.

— . “  
., 6.