



**13752-86**

-

· · · · · ), \* · · · · · , · · · · · , · · · · · ( -

-

· · ·

-

**4057** **19** **1986** ·

13752-86

Trimmed muscovite mica for water columns  
of high-pressure boilers. Specifications

13752'—78

57 2415

1986 . 4057

19 -  
01.01,88  
01.01.93

1.1. ( — ). 220 ,  
>1.2. — 35 .  
1.3. —0,25 .  
1.4. :  
— ;  
— ;  
— ;  
— .

220 X 35 13752—86

**2.**

2.1.

$$\wedge$$

2.2.

. 1.

1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение	Ссылка на документ	Примечание
1.	Средняя температура воздуха в помещении, °С	°С	20	4.3.1	-
2.	Средняя температура воздуха на улице, °С	°С	-	4.3.2	-
3.	Средняя влажность воздуха в помещении, %	%	25	4.3.3	-
4.	Средняя влажность воздуха на улице, %	%	-	4.3.4	-
5.	Средняя скорость движения воздуха в помещении, м/с	м/с	0,2	4.3.5	-
6.	Средняя скорость движения воздуха на улице, м/с	м/с	-	4.3.6	-
7.	Средняя концентрация углекислого газа в помещении, %	%	0,02	4.3.8	-
8.	Средняя концентрация углекислого газа на улице, %	%	± 1	4.3.7	-
9.	Средняя концентрация углекислого газа в помещении, %	%	+ 0,15 - 0,10	4.3.8	-

**3.**

### 3.1.

2

2

■  
 ;  
 ■      ■  
 ;      ;

;

—

—

### 3.2.

18242—72.

. 3.3—3.5.

18321—73.

\_\_\_\_\_

« »

### 3.3.

2

3

### 3.4.

### 3.4.1.

•

1

. 2, 3.

2

( )

		1	<i>Rei</i>
1 0 1 — 1 5 0	5	0	2
151—280	8	0	2
281—500	13	0	3
501—1200	20	0	4
1201—3200	32	2	5
3201 — 10000	50	3	7
10001—35000	80	5	9
35001—150000	125	7	11

( )			
	$(rt_i + w_2)$	$2$	$Re_2$
101—150	10	1	2
151—280	16	1	2
281—500	26	3	4
501—1200	40	4	5
1201—3200	64	6	7
3201—10000	100	8	9
10001—35000	160	12	13
35001—150000	250	18	19

3.4.2.

-  
%

3.4.3.

-

 $Re_i ( \quad . 2 )$ 

3.4.4.

|

 $Re_{iy} ( \quad . 2 )$ 

-

3.4.5.

-

3.4.6.

 $2 ( \quad . 3 )$ 

-

$Re_2$   
 $( \quad . 3 )$   
 3.4.7.

-

3.5.

3.5.1.

-

. 4, 5.

( )			
	$l, \quad$	$l$	$Re_1$
101—150	5	0	2
151—280	8	0	2

. 4

( )

	«1, .	l	Rel
281—500	13	0	2
501—1200	20	0	3
1201—3200	32	1	4
3201—10000	50	2	5
10001—35000	80	3	7
35001—150000	125	6	10

5

	( l -f- 2),	2	Re2
101—150	10	1	2
151—280	16	1	2
281—500	26	1	2
501—1200	40	3	4
1201—3200	64	4	5
3201 — 10000	100	6	7
10001—35000	160	11	12
35001—150000	250	15	16

— 3.4.2—

3.4.6.

3.5.2.

3.5.3.

(

),

4.

4 . , -

4.2. -

15—35 ° 45—75%.

4.3.

4.3.1.

,

, -

• ,  
2  
0,25  
0,25  
:

10918—82.

4.3.2.  
0,1

4.3.3.  
0,1

2.  
1

— 10918—82.  
4.3.4.

427—75.

4.3.5.  
427—75.  
0,5



4.3.6. , , ( -  
) , -

4.3.7. —  
10918—82.

0,25 .

4.3.8. — 10918—82.

0,01 .

2

4.3.9.

4.4.

0,3

4.3.

8.051—81.

5.

5.1.

150

7730—74.

5.2.

:

;

;

5.3.

5959—80

2991—85,

11760—81

8828—75

10354—82.

5.4.

8 .

5.5.

—

14192—77

:

;

;

«

»

«

».

:

;

;

;

«

».

5.6.

-

-

5.7.

.

-

5

.

5.8.

.

80&0

«

»

. «

».

, 123(840,

,

., 6.

, 36

, 3

. ,

. .

. .

07 01 87

25 02 87 0,75

. , 0,75

. .-

. 0,54

- 3 .


m  
kg  
s

mol  
cd

rad  
sr

,

				*
		Hz N		$\underline{1}$ $\ast \quad \prime \quad \underline{3}$ $\underline{-1} \quad \underline{\ast} \quad \underline{C-\ast}$ $\quad \quad \quad 2 \quad \ast \quad \text{“}$ $\quad \quad \quad 2\ast \quad \ast \quad \text{“}1$  $\underline{-}$ $2 \quad \underline{-} \quad \underline{3} \quad \underline{\sim} \ast$ $\text{“?} \quad \text{“!} \ast \quad 4 \ast \quad 2$ $\underline{2} \quad \ast \quad \text{“}3 \ast \quad \text{“}\ast$ $\quad \underline{-}^{\wedge} \quad \underline{-} \quad 3 \quad 2$ $2\ast \quad \ast \quad -2 \quad -1$  $\quad \underline{-} \quad \underline{2} \quad \text{“}1$ $\underline{2} \quad \ast \quad \underline{\sim}2 \quad \text{“}\ast$  $\quad \quad \quad \ast$ $\underline{-}2 \ast \quad \underline{-}$  $\quad \underline{-} \backslash$ $\quad \quad \quad 2 \quad \text{“}2$  $\quad \quad \quad 2 \bullet \quad \text{“}(\text{®}$