



25609-83

,

3

£)

()

1982 - 305

27

Soft and tile materials for floor covering
Procedure for determining the heat absorption
value

25609-83

57 7000

27 1982 . 305

01.01.84

—),

(-

,

().

,

1.

1.1.

, ,

,

1.2.
1,0 0

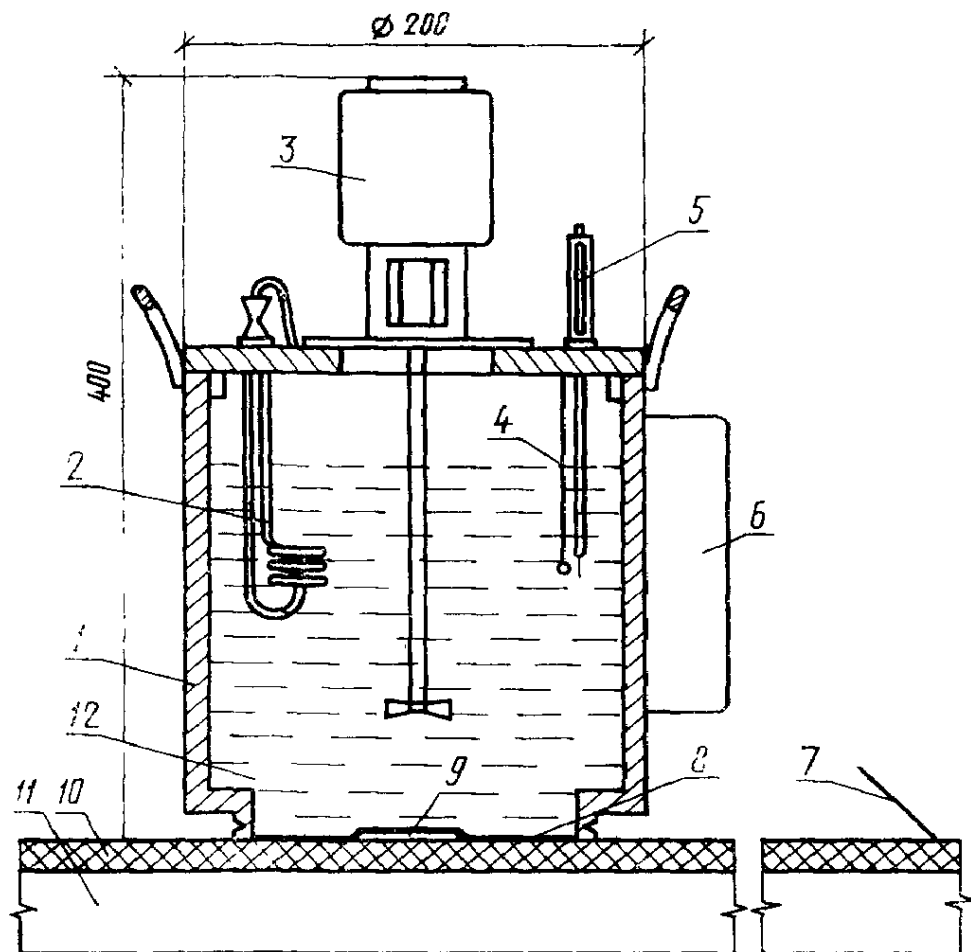
(§)

, 1983

1,0X1,0

2.

2.1.



1 — ; 3 — ; 6 — ; 7 — ; 2 — ;
); 4 — ; 8 — ; 9 — ; 11 — ;
); 10 — ; 12 — ;

2.2.

200

0,1
 500—2000 ; ; ()
 20—60 , () ;
 1300—2600 /);
 9371—75;
 () ;
 () ;
 6616—74 ()

3044—77),

() ,

25380—82,

1,5 () -11

-19/2,5- 1.

2.2.1.

6709—72 (

4).

(7,0 ±0,5)

[(0,07±0,005) / ²].

2.2.2.

±100 1,0X1,0X0,05
/ ³
2%.

±1

200

2.2.3.

40 0,3X0,3X0,05
/ ³

15588—70.

2.2.4.

0—30—75 0—20—100 20 * 1,0 8711—78;
0,05 : 0,015
9245—79; 0—20—50

5072—79. 0 55 ° 215—73;

2.2.5.

17622~72, 0,6X0,6X0,05

), — (2 5%. ,

3.

3.1.

(60±10)% (20±5) °

3

3.2.

$$3.3. \quad ()^{40}$$

$$3.4. \quad ()$$

$$3-5. \quad 15^\circ$$

3.6.

10

4.

4.1-

$$4.2. \quad 11 \quad (\quad 3, 15, 30, 60 \quad 15 \quad).$$

2

5.

$$5.1. \quad Y \quad /(\ 2- \) \ [\quad /(\ 2- <^\circ \) \]$$

$$= (-M_i - + \frac{1}{iu} \Delta^3 + \Delta - + \frac{1}{u} + \frac{1}{u^2} + 2^4), \quad \wedge_{\tilde{\gamma}=5}$$

$$[\quad /(\ 2- >^\circ - \)]; \quad , \quad /(\ 2> * \) \\ \dots, \quad Mi, \dots \text{A f i s} \quad - \\ . 4.1,$$

5.2. (.
. 2.1.6).
5.3.
0,001. 0,02.
5.4.

5.5. ,

/(2- *).

%

	,		
	I	II	III

. 02.03.83

. 12.04.83 0.5

. 0,36

. 16000

3

«

»

. 123557,

, 256. . 703

, 3.