



22950—78

22950-78

Mineral wool slabs of higher rigidity
on synthetic binder. Specifications

57 6264

01.07.78

—
,
.
.
—
,
,
(
1).
1.
1.1. : 1000, —
500, 40, 50 60 .
—
(
1.2. , . 1).
(),
.

- ($\frac{1000}{-1000.50}$ 0 1). $\frac{500}{22950-78}$ 40 : -
- 2.
- 2.1. 1 , -
- (, . 1). .
- 2.2. , -
- 2.3. . :
- 4640—84; — , -
- 9
- (—); -
- 136—41 -30—04
- (50%-) ;
- 22245—76; 9548—74 -70/30
- 45/180 6617—76; 18659—81; -1
- 2 6411—76; 20799—75; -20 , $\frac{52}{-40}$ -11
- 10
- (, . 1).
- 2.4. 01.01.1980 . -
- 1,4.
- 2.5. , -
- 10 . -
- 2.6. , :
- ± 10 ;
- ± 5 ;
- +5, —3.
- 2.7. (
- 2.8.) . -
-
- ,
- .

<p>, / 3</p> <p>/(-) [/ (- -°)], (25±5)° ,</p> <p>(/ 2), 10%- .</p> <p>10%- , (/ 2),</p> <p>10%- , (/ 2),</p> <p>(, %</p> <p>, , % , ,</p> <p>, % ,</p> <p>10%-</p> <p>01.01.01.</p> <p>(, . 1).</p> <p>3.</p> <p>3.1. 26281—84 .</p> <p>3.2. .</p> <p>3.3. : — ;</p> <p>10%- ;</p> <p>;</p> <p>3.4. . ,</p> <p>, 26281—84 .</p> <p>4.</p> <p>4.1. , , , -</p>		<p>2001“</p> <p>0*052(0,045)</p> <p>0,1(1,0)</p> <p>0,08(0,8)</p> <p>0,08(0,8)</p> <p>10,0</p> <p>40,0</p> <p>L0</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

17177—87.

4.2. 17177—87. 10%-

4.3. 17177—87

4.4. 7076—87

4.5. 10%- 17177—87 (. 11)

25336—82,

(98±2) %;

(98±2) % (22±5)° 72 ,

4.6. 10%-

11) 17177—87 (.

;

;

50—70

0,5

10%-

. 3, 4. (

, . 1).

5.

5.1.

18051—83;
515—77

10354—82

5.2.

5.3.

(

5.4. 5.5. (

5.6.

5.7.

5.8.

5.7, 5.8. (

5.9.

2 . ,

,

6.

6.1.

,

6.2.

— 6

-

.

-

-

. 6. (

, . 1).

.

.7

1.

[illegible]

2.

-
23.12.77

212

3.

.	,
515—77	5.1
2228—81	5.1
4640—84	2.3
6411—.76	2.3
6617—76	2.3
7076—87	4.4
8828—75	5.1
9548—74	2.3
10354—82	5.1
17177—67	4.1, 4.2, 4.5, 4.6
18051—83	5.1
18659—81	23
20799—75	2.3
21929—76	5.1
22245—76	2.3
26281—84	3.1

4. (1988 .) 1,
1987 . (4—88).

[illegible]