

-

1. .25

1

1

144

1

1.

)

2.

-5.	

3.

-

*Вяжущие воздушного твердения
Цементы.*

Теплоизоляционные материалы

Акустические материалы

Отделочные материалы

4.

1		10	4	4	2
2		8	2	2	4
3		8	2	2	4
4		8	2	2	4
5		12	4	4	4
6		10	2	4	4
7		14	4	4	6
8		8	2	2	4

9		8	2	2	4
10		9	4	2	3
11		12	4	4	4
12		10	2	2	6
		27			27
		144	34	34	76

5.

1

1.

2.

3.

2

1.

2.

3.

4.

5.

3.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

5.

1.

2.

3.

6.

1.

2.

3.

4.

5.

7.

1.

2.

3.

8.

1.

2.

3.

4.

9.

1.

2.

3.

10.

1.

2.

3.

11.

1.

2.

3.

4.

12.

1.

2.

3.

4.

13.

1.

2.

3.

14.

1.

2.

3.

15.

1.

2.

16.

1.

2.

17.

1.

2.

3.

4.

1.

1.

-

2.

-

1.

120

2.

3

3?

3.

2.

2

1.

2.

3.

1.

1200

3.

2.

3.

3.

2,5

3

1.

2.

3.

4.

3

3.

3

2

2

2

2600, 800

3

4

1.

2.

1.

3

3

3

1.

3

80%.

2.

2

2

5

1.

2.

110⁰

0

2

2.

6

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

-

1.

2.

F

d

D= 10

7

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

-

1.

2.

.

9

- 1.
- 2.
- 3.

).

3

3

3

10

3.

- 1.
- 2.

3

Y

-

2

3

11

- 1.
- 2.
- 3.

1.

2.

2

3.

12

- 1.
- 2.
- 3.

1.

3

2.

3

2

3.

2

13

- 1.
- 2.
- 3.

14

- 1.
- 2.
- 3.

1.

2.

2

2

2

2

2

2

.

15

1.

2.

3.

4.

5.

-

1.

2

-

2.

2

3.

3

2

4.

16

1.

2.

-

3.

.

1.

2

,

2.

2

3.

3

3

4.

2

2?

17

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

1

2

3

3

1

3.

3.

3

7

3

312

3

8

9

10

- 1.
- 2.
- 3.

11

12

- 1.
- 2.

6.1. **6.**

()

-

2)

-

-

-

-2

-2-2

-2-2

-2

- 1) 8 %; 2) 25 %; 3) 12 %; 4) 23 - 35 %.

-

(

(2)
:

70
50
0

«
»

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

•

•

10-

10-

)

3

4

(

5

	18	-
	3	-
7		-
		-

6.2.

« »

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13. -

14.

15.

16.

17.
18.
19.
20.

21.
22.
23.
24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.
31.
32.
33.
34.

35.
36.
37.
38.
39.
40.
41.
42.
43.
44.

45.

46.
47.

48.

49.
50.
51.

52.

53.
54.

-

-

-

-

-

-

-100%)

-

(70-84%)

-

-

-

-

-69%)

-49%)

7.

1.

4-

08488-7.
2.

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/434352>

4-

08490-0.

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/434353>

1.

2.

3.

2-

4.

5.

[5-

1. gostrf.com

6. <http://docs.cntd.ru/>

2. http://www.megastroika.biz/index/novejshie_stroitelnye_materialy/0-78

1. <http://markmet.ru/kontrol-metalla/metodiki-ispytani-mekhanicheskikh-svoistv>

2. <http://www.proizvoditeli-rossii.ru/stroitelnye-materialy>

3. <http://estp-blog.ru/rubrics/rid-38595/>

8.

1 110:

1.

-15.

2.

ondtrolh-test 1.

3.

- -61.

4.

Profometer 5+.

5.

OriginalSchmidt.

6.

DINAESTRICH.

7.

8.

9.

-300.

10.

11.

12.

13.

14.

- 15. -2000/3.
- 16. ADATemPro 1600.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20. MTL-FVW.
- 21. - .
- 22.

Deskjet

EPSONGT1500 A

P

9.

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66975477 03.06.2016 ().

