

53223
2016



2016

1

» (« « »)

«

(« »)

2

465 « »

3

10 2016 . N91660-

4

53223—2008

29

2015 . 162- «

«

(

26

».

1

)

—

()

«

».

, —

(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	2
4	,	2
5	3
6	5
7	6
8	7
9	15
10	15
11	15
	16

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Chrysolite cement slabs for wall facing. Specifications

— 2017—07—01

1

(— (),
 (,)).

2

8

9.401—91

9.403—80

12.1.005—88

12.1.044—89 (4589—84)

OIML R 78-1

1.

162—90

166—89 (3599—76)

427—75

3749—77

90 .

6139—2003

7502—98

8747—88

11358—89

0,01 0,1

14192—96

15140—78

18124—2012

21903—76

24597—81

25336—82

53223—2016

28196—89
28498—90

28574—2014

30108—94

30244—94
30301—95
30402—96
9.414—2012

52491—2005

« »,
« »
().

1

3

3.1

3.2

3.3

3.4

4

4.1

();
—
();
—

*

*

4.2

1.

*

2

1 —

					,	
	600 3600	12	600 1600	12	6; 8; 10	=0.S

4.3

2 1

4.4

2 1

4.5

2 1

4.6

•

4.1;

•

•

•

1570

1200

10

— 1570* 1200 10

53223—2016

•

(-) 1570 . 1200 10 :

— 1570 1200 10 53223-2016

5

5.1

5.2

5.2.1

5.2.2

)

35

(-)

1

(-), 35

5.2.3

()

5.2.4

10

()

5.3

5.3.1

2.

2 —

,	23	23		
r/ ^{3.}	1.8	1.8		
/ *.	2.8	2.5		
,	150	150		
.	70	90		
(), ,	—	1	—	
,	—			90
(), .			2	
,	—	1	1	—
,	—	—	—	1.2
,	—			24
,				
(), ,				2
(), ,				2
,				
(), ,				2
(), ,				2

5.3.2

5.4

5.4.1

5.4.2

28196.

52491

5.4.3

5.5

5.5.1

()

1 %

•

•

•

4.1:

10 %

5.5.2

•

•

•

4.1;

•

•

(

).

5.5.3

—

14192.

6

6.1

8

6.3

6.4

370 /

30108.

6.5

[1].

(2).

7

7.1 — 30301 «»
7.1.1

7.1.2

1

1

1

-7-

7.1.3

1

1

-

1

-

-

1

1

7.1.5

7.1.6

717

7.1.8

1

-

-

• (.);
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 8

7.1.9

8

8.1

8.1.1

1 7502.

162.

166.

11358.

3749.

427.

 ± 0.1 ± 1.0 —

8.1.2

8.1.2.1

300

24

()
1 , — 0.1

8.1.2.2

50

8.1.2.3

 (10.0 ± 0.3) (35 ± 10) 265 300
 ± 0.3

8.1.2.4

8.1.2.3

8.1.2.2

8.1.2.2

8.1.2.5

1

8.1.2.6

1

0.5

1

8.1.2.7

15*

1

8.2

8.2.1

)

(

,

,

8.2.2

10

427

(

,

(

166

8.2.3

7502

5.5

1

5.5.

8.3

8.3.1

,

8.3.2

(220 ± 5)

(100 15)
50 :

24

10

8.3.3

5 /

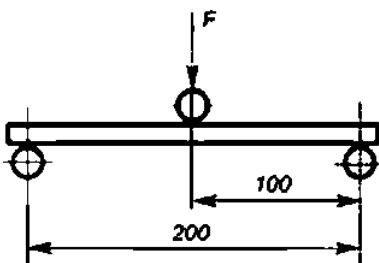
5 10 ;

166.
162.
11358.
1 427.

8.3.4

1. , $\pm 1\%$.

1. ,



1 —

50 / .

(2.5 10.5)

(20 ± 5)

8.1.2.4.

8.3.5

" (/ ²),

 $\frac{3-PJ}{2-6} - 10^*$

(1)

F—

/—

b—

(—

 10^{-6} —

0.1

8.4

8.4.1

8.4.2

iO.OS 105* —110®
 OIMLR 76*1.

28498.
25336.

8.4.3

(50±5) (5015)

8.4.4

• : ;
 • : ;
 - ;
 • : ;
 • : ;
 • : ;
 0.1 .
 3
 15 . 48 15 * ~110 * 24 .
 , 15
 30 . 15 — 60 .
 30 ,
 30

5

8.4.5

/ 3,
 /-----,
 — , ;
 — , ;
 , — , ;
 2 — , ;
 ,

8.5

8.5.1

8.5.2

-0.2
 11358.
 166.

8.5.3

(70 ± 3) (2S ± 2)

50

8.5.4

3.

3

		,	,	,
	6	9	£0.3	291 2
		7		
	10	5		613x2

(50 ± 1)

(160)

*

8.5.5

/? / 2.

— , ;
 £— , ;
 (— , .

8.6

8.6.1

8.6.2

15*

20

166.
 11358.
 427.
 28498.

8.6.3

()

8.6.4

30 48

1)	—	4		15* ;
2)	—	4		10* .

2.

48

8.3.4.

8.6.5

9.414.

8.7

8.7

15140—78 (2)	
7.1.5.	—	

60 100

8.7

8.8.

8.8

8.8.1

5.4.5.5.

8747—88 (12.2).

28574—2014.

5.

(110±5)* .

8.8.2

8.8.3.

7.1.5.

100 100

100

8.8.3

—24		(20 ± 2)*	(5515) %;
— 5		(105 ± 5) ° .	(20 ± 2) ®
(,) ;			,

8 — 48	(2015)	150	4
15 ;	4	10® .	
8.8.4			
,			
—			
8.8.5			
$R,$			
$R = t,$			
(«)			
F—			
— , , 3.			
,			
8.9			21903
(2)			
8.9.1	, 7.1.5.	100 50	:
,	—		
8.9.2			
$(20 \pm 2) \text{ } \textcircled{R}$		24	
	(55 ± 5) %	,	
8.9.3	— 21903—76 (3.2—3.8).	
8.9.4	— 21903—76 (3.9).	
8.10	9.403—80 (2)	
8.10.1	0.5 %. 3%.	5 %. « »	
8.10.2	, 7.1.5.	—	
90 90 :			
8.10.3			
$(20 \pm 2)^*$	(55 ± 5) %.	24	
8.10.4	— 48	$(20 \pm 2) \text{ } \textcircled{R}$. — 24 .	
8.10.5	— 9.403—80 (2.4.2—2.4.9).	
8.10.6			
9.414.			
8.11	9.401 (6)		
8.11.1	,	7.1.5,	
150 70 :	,	—	
8.11.2			90.

8.11.3

9.414.

—
9.414.

8.12

8.12.1

8.12.2

(22 \pm 3)

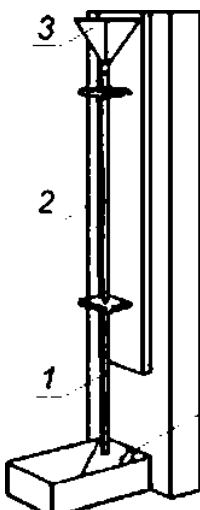
1
2.

(1800 \pm 1)

3,
4

(2).

6139.



1—

.2—

.3—

:4—

2—

8.12.3

7.1.5

(200 1 5)

150

8.12.4

(45 \pm 1)
(2013)

(3.0 10,1)

20,0

8.13

30244.

30402:

12.1.044—80 (2.14.2.
• 2.16.2. 4.20).
•

4.18):

8.14
30108.

8.15

9

9.1
9.1.1

18124

9.1.2

24597

9.1.3

9.1.4

9.1.5

().

10

10.1

10.2

).

(

10.3

10.4

10.5

•

•

•

•

11

(1) 2.1.2.729—99

[2] 2.1.2/2.2.1.1009—00

691.1/7:006.354

91.100.40

5781

8. £ »
/ .
U.C.

17.11.2016. 19.12.2016. 60 • 64
. 2.32. - . 2.10. 31 . 3210.

« » . 123995 , .. 4.
WTtr1v.90sboio.ru nfo@90st1nfo.ru