

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION. METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**4248—
2018**

()



2018

4248—2018

1.0—2015 «
» 1.2—2009 «

»

1

(« »),

«

»

2

197 « »

3

30 2018 . № 107-)

(-

:

< 31 € 004-97	(31) 004-97	
	BY KG RU TJ UZ	

4

26 2018 . № 356-

4248—2018

1 2019 .

5

4248—92 8747—88

«

»

»,

».

—

)

(www.gost.ru)

©

. 2018

II

1	1	
2	1	
3	2	
4	,	3	
5	3	
6	4	
7	4	
8	6	
9	9	
10	10	
11	10	
()	11
()	13

\A^v

()

Chrysotile cement non-arcing boards for electrical purposes (ACEID). Specifications

— 2019—07—01

1

() (—), ,
 , ,
 , , 4. 5. 7 8.
) (.),

2**8**

12.1.005—88

166—89 (3599—76)
 427—75
 30108—94

3282—74
 3560—73
 3749—77
 6433.3—71

(50)

7502—98
 10345.1—78

11358—89

0.01 0.1

14192—96
 15846—2002

24104—2001

1*

11

53228—2008 «

1.

1

4248—2018

25336—82

28498—90

30108—94

30244—94

«

»,

1

(),

«

»

(

—

3

3.1

:

,

,

3.2

:

,

—

3.3

,

, 6 40

.

3.4

:

,

—

3.5

()

:

,

—

3.6

:

,

—

3.7

:

—

3.8

:

« ».

—

3.9

:

,

,

—

3.10

:

,

—

3.11

:

,

—

3.12

:

,

—

3.13

:

,

—

3.14

:

,

—

3.15

:

100

,

—

3.16

:

—

3.17

:

,

—

3.18

:

,

—

3.19

:

,

—

3.20

:

,

—

3.21

:

,

—

4

4.1

(,)

,

1.

1 —

<i>L</i>	6	(
,	.	.	.
± 10	± 6	6:8:10:12	+ 1.0 -0.5
		15; 20; 25	+ 1.5 -1.0
		30: 35; 40	± 1.5

4.2

4.3

5
 25—40 — 3 1
 : 250. 300. 350. 400. 450, 500.

4.4

400 1200 , 800
 400 — 1200 * 800 * 15 4248—2018.

5

5.1

2

5.2

2.

2 —

		250	300	350	400	450	500		
/	/	25	30	35	40	45	50		
		6:8:10	2.0·10 ³						
20		12	1.5·10 ³						
			30						

4248—2018

5.3

5.3.1

5.3.2

5.3.3

30108.

5.4

5.4.1

()

5.4.2

5.5

5.5.1

(. 9.1).

5.5.2

— 15846.

6

6.1

30244.

6.2

6.3

(,)

IV

12.1.005.

().

6.4

,

6.5

370 /

30108.

9

7

7.1

7.1.1

1 %

7.1.2

7.1.3

7.1.4.

```

    ;
    *      ( , , ,
    };
```

7.1.5**7.1.4.****7.1.6**

```

    , ( , , . ).
```

7.2

7.2.1 , (—),

7.2.2**7.2.3****7.3****7.3.1**

, 3.

3 —

		1	«.1		*«2
200	3	0	2	1	2
. 200 400	4	0	2	1	2
. 400 800	5	0	2	1	2
. 800 1500	7	0	2	1	2
. 1500 3000	10	0	2	2	3
. 3000 8000	15	0	3	3	4

1°

? 1,

1 R_{e1}.

R_{t2}

4248—2018

7.3.2

7.3.3

)

4.2.4.3,4.4 5.1

TM,

)

3:

)

3.

20 %.

7.3.4

7.3.5

7.3.6

7.3.7

7.4

7.4.1

7.4.2

(),

8

7.3.1.

8.1

8.1.1

)

166.

(

8.1.2

5.4.1.

8.2**8.2.1**

8

•

•

•

—

166;

11358:

3749

1 —

7502;

;

1 —

427.

± 0.1

, ± 1,0 —

8.2.2**8.2.2.1**

300

()

1

0.1

8.2.2.2

30—50

8.2.2.3

30—50

8.2.2.4

15

50

8.2.2.5

TM

1

0.5

1

8.2.2.6

1

1

8.2.2.7

1

15°

8.3**8.3.1**

8

•

5 /

5 10

;

4248—2018

— — 168;
 • — 11358;
 — 1 — 427.

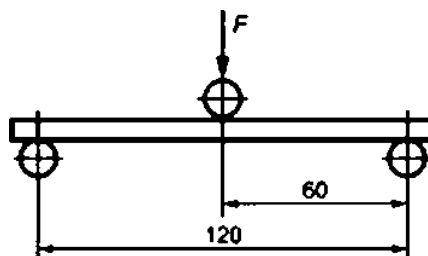
8.3.2

(50 ± 3) :
 50

(15015)

8.3.3

1. , ± 1 %.



1 —

1.

10

8.3.4

, (/ m^2), $3Fl$

(

 F — I —

—

—

 10^{**} —

0.1

8.4

6433.3—71 (3.3.3)

8.4.1

50

(250 ± 5)

8.4.2

(105±2)* .
 12 — 48

12

— 24 .
 24

8.4.3

— 25 45 :
 — 75 15 :
8.4.4

8.5**10345.1****8.4.**(50 ± 5) :
 — :
 * :
 , :
8.4:**20****9****9.1****9.1.1****9.1.2****3560. 3282****9.1.3****5000****9.1.4****14192****9.1.5**

().

9.1.6

(

)

9.2**9.2.1****9.2.2**

()

4248—2018

9.2.3

10

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

11

()

8

.1

• -0.2
 • — 11358:
 • — 166:
 • 1 — 7502:
 - — 3749.

.2

50 : —
 24 : —
 15—35 " .
 45—75 %

$(100 \pm 5) * (20 \pm 2)$
 , —

.1.

.1 —

6		9		291	
8		7			± 2
10		5	± 0.3	613	
12					

 $(70 \pm 1 >$

(160')

.4

 $R^A = I^2$

$$R_{VA} = \frac{I}{I} \quad (.1)$$

— , :
 b — , :
 I — , :

4248—2018

A.S

4,0 / 2.

(.1)

.1

• , ± 0.02 — 24104:
 • — 28498:
 • — 25336;
 • 1 — 427.

.2

(50 ± 5)»(50 ± 5)

»,

• 30
 • 30
 • 5

.4

 $I^3 (I^3),$

$$= - \overrightarrow{fflj} \quad (.4)$$

m — , ();
 , — , ();
 >2 — , ();
 — , 1000 I^3 (1 I^3).

4248—2018

691.328.5:006.354 29.035.99 34 57 8910

, : , ,

3—2018/55

26.06.2018. 00.07.2018. 80 * 84 V&.
2.33. - 2.10

« », 115419., . 11.
www.jurisizdal.ni y-book@mail.iu

»
. t23001 .. 4.
www.90slmfo.ru mfo@gosbnfo.ru