

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

IEC
61010-2010
2013

-
2-010

(IEC 61010-2-010:2003,)

Y)

IEC 61010-2-010—2013

1.0—92 «
 » 1.2—2009 «

»

1 « » (« ») «

2

3 (44-2013 14 2013 .)

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	BY KZ KG RU	

4 2014 . 295-

IEC 61010-2-010—2013
 1 2015 .

02

5 IEC 61010-2-010: 2003 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for heating of materials (2-010).

().
 (IDT).

6 IEC 61010-2-010—2011

« »,
 « » . 8 ()

».

©

, 2014

1)

()

(

).

,

,

,

,

").

,

,

,

,

()

,

,

,

2)

,

,

,

,

3)

,

,

,

,

4)

,

,

,

,

5)

,

,

,

,

6)

,

,

,

,

IEC 61010-2-010

66: «

».

1992

IEC Guide

104.

(FDIS)	
66/324/ FDIS	66/329/RVD

IEC 61010-2-010

2 ISO/IEC Directives.

IEC 61010-1.

IEC 61010-1:2001.

IEC 61010-1.

IEC 61010-2-010

IEC 61010-

1.

IEC «

».

IEC 61010-1

IEC 61010-2-010,

2

IEC

61010

«

»,

«

»,

,

«

»,

IEC 61010-1,

1)

•

Arial;

III

IEC 61010-2-010—2013

IEC 61010-2-010—2013

2-010.

8		
3.		UZ

< **2 2016 .)**

IEC 61010-2-010—2013

2-010

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials

—2015—09—01

1

no IEC 61010-1

1.1.1

IEC 61010-2.

IEC 61010-2

1 61010-2-101.

(IVD),

1.1.2

i):

)
>
)

2

IEC 61010-1.

« »,
« »,
() (),
,

3

IEC 61010-1.

IEC 61010-2-010—2013

4

IEC 61010-1.

4.3.2

4.4.2.10

4.4.4

4.4.4.2

105 " 40'

40^j (. 1.4.2).

5

IEC 61010-1,

5.1.3

1

101

1

8

5.1.6

«

»

5.2

6.1.2). 6.1.2.101 2). 6.5.1.2). 6.6.2. 7.2), 7.3.10.1. 13.2.2. , 5.1.5.1), 5.2.101,

5.2.101

6.3.1) 6.3.2),

8

14

1

5.4.3

c)

(. 5.2.101),

(. 6.1.2):

d)
1)
2)

6.11.2.1)

(. 9.5.1)

e)
f)g)
h)
i)
j)

12.5.1;

(. 12.5.1):

(. 5.4.3.101);

(. 5.4.1).

5.4.3.101

5.4.4

(. 5.4.4.101)

):

aa)

(. 6.1.2.101):

)

. 5.4.3 j)];

IEC 61010-2-010—2013

)
().

5.4.4.101

a)

b)

c)

101

2

3

1 0 1 -

		®	
325	136.0	134-138	70700
250	127.5	126-129	74700
215	122.5	121-124	78700
175	116.5	115-118	82600

5.4.5

6

! 61010-1.

6.1

6.1.2.101

a)
b)
c)

1)

30

2)

3)

4)

»)
)
!)
(v)

6.3

6.3,

(. 5.4.3.101).

2

6.3.1) 1)

- 1.5

6.3.2) 1)

- 1.5

6.4

101:

101 -

1

IEC 61010-2-010—2013

6.8.2

(. 5.4.3.101)

6.8.3

6.8.4.

(. 5.4.3.101).

2

1

6.10.1

7

IEC 61010-1.

8

IEC 61010-1.

8.1.2

8.1.101.

8.1.101

a)

10 1 15
 150 (120 ± 10)
 10 (1.8 ± 0,01)

b)

1 ° 15
 1 % NaCl (1 ± 0,1)
 15 (15 ± 5) °

IEC 61010-2-010—2013

)

6.6.4.

)

10.2—

21.102 IEC 60335-2-6:2002.

9

IEC 61010*1.

9.4

,

1

10.1—

10

IEC 61010*1.

10.1

15

105

13

1 (.5.2).

10.101

14.3,

a)

b)

c)

1

IEC 61010-2-010—2013

- 2 ,
(),
3 ()
9.4)
4 (),
14.3

4.4.2.9 4.4.2.10.
11 ,
IEC 61010-1.
12 ,
IEC 61010-1.
13 ,
IEC 61010-1.
13.2.1 :
13.2.1
(, 7.6).
6

IEC 61010-2-010—2013

13.2.101

14

IEC 61010-1.

14.3

a)
b)

c)

9.4) 15.

1)
2)
3)

200

10

15

IEC 61010-1.

16

IEC 61010-1

IEC 61010-2-010—2013

IEC 61010*1.

()

. 1

	-	-
IEC61010-1: 2010 - 1:		
*		

IEC 61010—2—010—2013

IEC 61010-1,

Laboratory Biosafety Manual. World Health Organization. 1984
{ no
.1984)

IEC 61010-2-010—2013

621.317.799:006.354

19.080.71.040.20

IDT

01.11.2014. 60x84V
1.86. 37 . . 4052

« »
123995 . , 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru