



56986
2016

,



2016

1 « »
»
2 427 «
»
3 »
28 2016 . 720»
4

1.0—2012 (8). -
1 ()
— «
— »,
— ».
— «
».
— ,
—
(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	,	2
4	4
5	11
6	11
7	12
8	12
9	,	13
10	13
11	14
12	14
13	.	14
14	15
15	16
	()	17
	()	18
	()	19
	()	20
	()	21
	23

Inflatable play equipment. General technical requirements

—2017—03—01

1

— 1.1 (*
— 1.2)

1.3

1.4

1.5

2

8

12.1.004

/ 17020

15607

«

»,

«

1

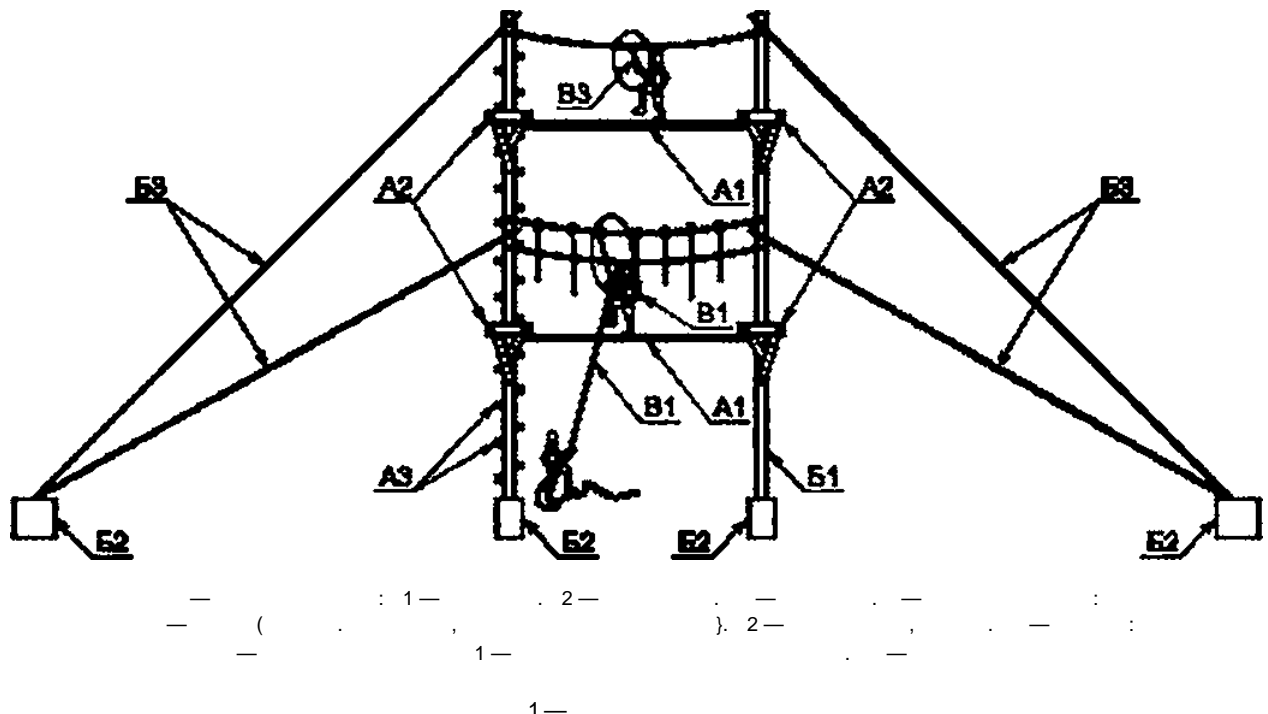
»

3

3.1

3.1.1

1.



3.1.2

3.1.3

3.1.4

3.1.5

1 2.

3.1.6

()

1 2).

3.1.7

3.1.8

3.1.9

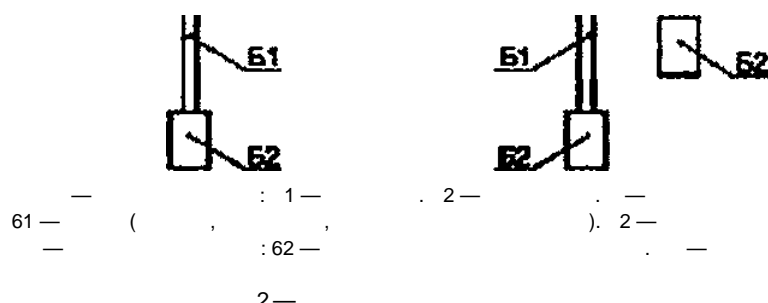
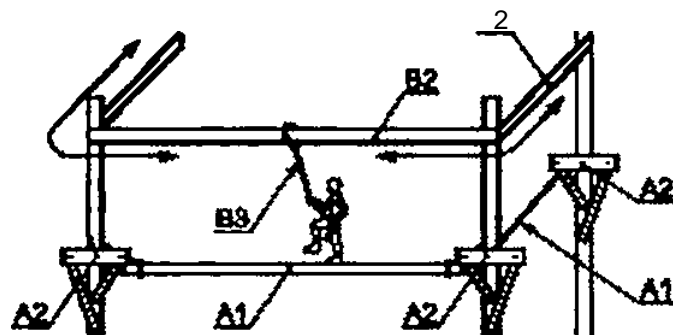
3.1.10

3.1.11

3.1.12

3.1.13

2.



3.1.14

3.1.15

3.1.16

3.1.17

3.1.18

3.1.19

3.1.20

3.1.21

3.1.22

3.1.23

3.1.24

3.1.25

3.1.26

3.1.27

3.1.28

- 3.1.29 : , ; *
•
• , () ;
• ;
• ;
• ;
• ;
3.1.30 - : ()
3.1.31 : , ()
3.1.32 : ,
3.1.33 1- : ,
3.1.34 2- : ,
3.1.35 3- : ,
3.1.36 : ,
3.1.37 : ,
3.1.38 : 12
3.1.39 : ,
3.1.40 . ,
1 ,
2 ,
3.1.41 - : ,
3.1.42 : ,
3.2
— ;
UIAA—
4
4.1
—
[1) (4.2.9).

(, , , , .)

*

4.2

4.2.1

4.2.2—4.2.5.

() ()

() () 12.1.004}.

4.2.2

) 1 2 [2]):
)
:
4 [4]).

,
,

[5].

4.2.3

4.2.4

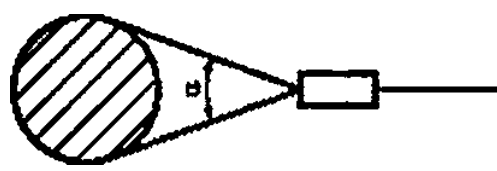
(—) ,

[6].

[7]—{13}

S 60

3.



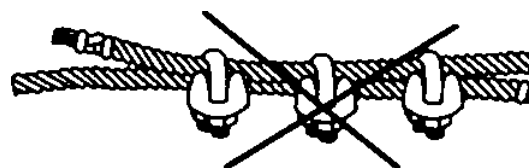
— 1 —

3 —

> 60°.

> 120°.

4



)



)

4 — »

—

4

(,),

4.2.5

{
4.2.6

4.3

4.3.1

40

3

(,).

8

(, { , , },).
8 (,).

4.3.2

4.3.2.1

0.8

4.3.2.2

•

•

•

•

(,),

6

4.3.2.3

4.3.2.4

4.3.2.5

3.0

6

) (,) (,)

([7]—(13)).

() ,
— no 4.3.3.3.

4.3.3

4.3.3.1

4.3.2.5.

) , :
- () , :
- ; :
• :
• :
• :
• :
)
• ; :
• . :
4.3.3.2

4.3.3.2

4.3.3.3

30%

).

$$(\quad, \quad, \quad, \quad, \quad, \quad).$$

4.3.4

4.3.4.1

) , ;
)
)
)
);
)
4342

4.3.4.2

().

4.3.2.

4.3.2.

4.3.4.3

2/3

50

3

4.3.4.4

)
)

4.3.5

4.3.5.1

1)

- 2) ,
3) ();
6)
1)

- 2) :
(),

4.3.5.2

-) ; 1
) ; 1.8
) 15607:

4.3.5.3

- (,).

-)
•
•
)
)

4.3.5.2.

4.4

[14] () UIAA.

[14].

5

6

6.1

) / ;
) (

6.2

6.3

6.3.1

, , 1- , 2- ,
 • ;
 • (, ,);
 • (, ,);
 • 6.3.2.

6.3.2

, , 1- , 2- ,
 .).
 ,
 :
 • ();
 • ;
 • ().

6.4

() UIAA.

7

()

8

8.1 /

1) . . .); (.
2)) . . . 6); ;
4)
.) . . . , . . .); (. . . , . . . , . . . , . . .
,
) . . . ;
) . . . ,

8.2 () , — , 4.3.3.3.

8.3

8.4

8.5

9

10

10.1

10.2

) ;
) ();
) , , , (),
 ;

) , ();
)
)
)
)
. , ();
) ,
(),

10.3

10.4

11

11.1

11.2

11.3

12

, , , ,).

13

13.1

13.2

)

,

,

2-

)

3-

2-

13.3

6

1 -

6 8

2-

13.4

/

().

1-

13.5

,

,

-

13.6

2-

14

)

:

,

:

:

)

,

;

,

,

{

)

:

1—3

)

:

,

/

(

/ 17020).

15

1) $\hat{v}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(v_1 + v_2)$, $\hat{v}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(v_1 - v_2)$

²) (, , , .).

()

,

.1

- ;
- , , , { , , ;
-).

.2

.2.1

- ;
- :
- 1.3 ;
- :
- (, , .).

.2.2

- (, , ,): ;
- :
- , :
-).

.2.3

- ,
- ,

()

.1

.2

()

(,) , (, , , , ,
— 8.

.4

() ()

.5

.6

() »)

.7 AFB

.8

()

()

)
•
:
)
•
:
•
:
• ()
)
•
:
)
•
:
)
•
:
• ()
)
:
• ();
•
:
•
:
• , , ();
)
• (, ();
•
:
);

()

:
:
:
:
(,)
(, , , , ,)
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7

8 >

-

-

: G/
: ; /
: ; ()/y
: OOS/
: ()
»
: (), .

()

.1

.1.1

.1.2

• 12

•

.2

.3.1

.3.2

{ },),

» .3.3

.4

/

•

•

•

;

•

)
)

(), , ,),

)

, 24-

.5

.5.1

.5.2

{ }

[1]	31-115—2008	4.
[2]	EN 350-2:1994	2. (Durability of wood and wood-based products — Natural durability of solid wood — Part 2: Guide to the natural durability and treatability of selected wood species of importance in Europe)
[3]	EN 351-1:1995	1. (Durability of wood and wood-based products — Preservative-treated solid wood — Part 1: Classification of preservative penetration and retention)
]	EN 335-2—2006	2. (Durability of wood and wood-based products — Definition of use classes — Part 2: Application to solid wood) (Plywood — Specifications)
[5] [6]	EN 636 () ISO 4309:2010	(Cranes — Wire ropes — Care, maintenance, installation, examination and discard)
P]	EN 13411-1—2002	1. (Terminations for steel wire ropes — Safety — Part 1: Thimbles for steel wire rope slings)
[8]	EN 13411-2—2009	2. (Terminations for steel wire ropes — Safety — Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings)
[9]	EN 13411-3—2009	3. (Terminations for steel wire ropes — Safety — Part 3: Ferrules and ferrule-securing)
[10]	EN 13411-4—2011	4. (Terminations for steel wire ropes — Safety — Part 4: Metal and resin socketing)
[11]	EN 13411-5—2003	5. (Terminations for steel wire ropes — Safety — Part 5: U-bolt wire rope grips)
[12]	EN 13411-6—2009	6. (Terminations for steel wire ropes — Safety — Part 6: Asymmetric wedge socket)
[13]	EN 13411-7—2009	7. (Terminations for steel wire ropes — Safety — Part 7: Symmetric wedge socket)
[14]	89/686/EEC	(Personal protective equipment directive (PPE))

688.77:006.354

97.200.40

57

: , , , ,

30.06.2016. 18.07.2016. 60 * 84 Vg.
.3,26. .-. .2.67. 29 . 1902.

« ». 116419, . . 11.
WWW yurisizdat.ru y-book@mail.ru

». t2399S,
www.9ostinfo.ru infd@9ostinfo.ru .. 4.