



56986
2016

,



2016

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

1 —) « 1.0—2012 (8). -
 (') « », -
 « » -
 ». , « -
 — ,
 (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

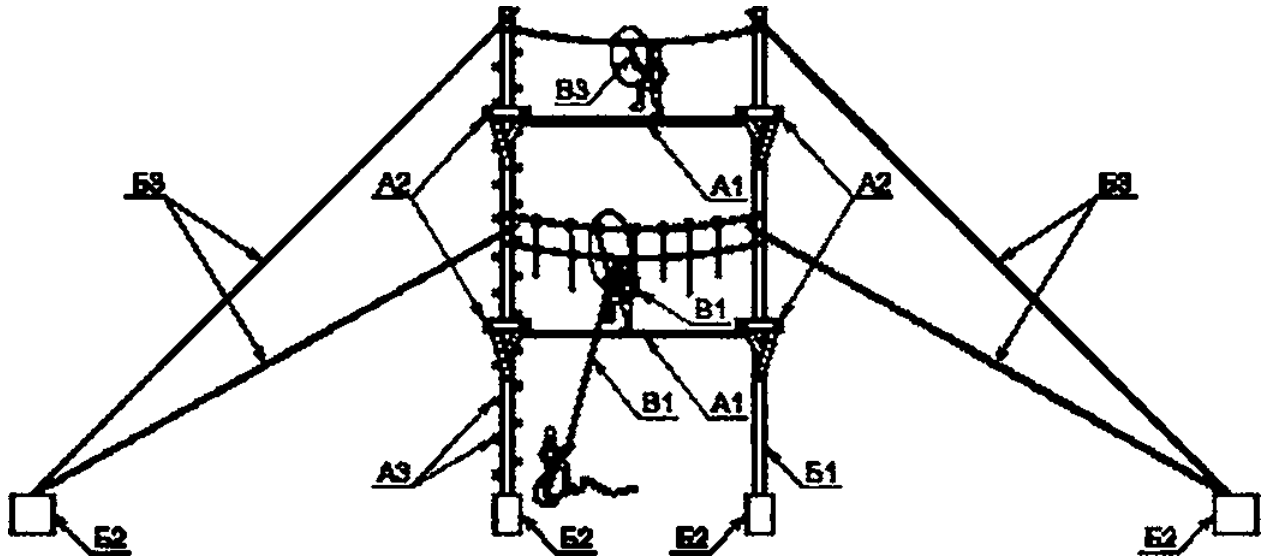
1			
1.1			(*
1.2			-
1.3			-
1.4			-
1.5			-
2			
8			
	12.1.004		-
	/ 17020		
	15607		-
	—		-
	« »,	1	-
		»	-
			-
	()		-
			-
			-

3

3.1

3.1.1

1.



3.1.2

3.1.3

3.1.4

3.1.5

1 2.

3.1.6

3.1.7

3.1.8

3.1.9

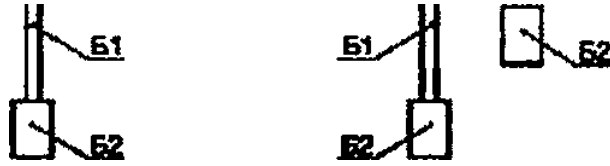
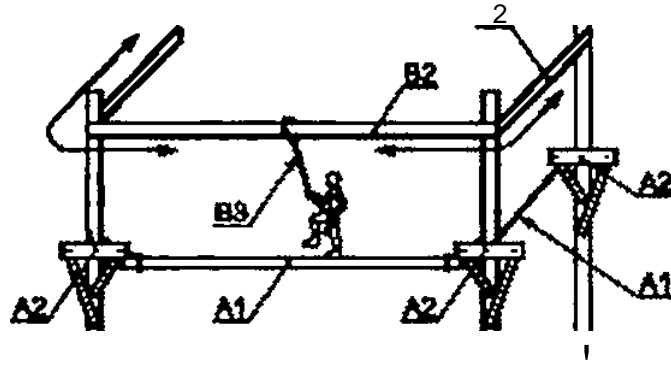
3.1.10

3.1.11

3.1.12

3.1.13

2.



61 — (: 1 — . 2 — .) . 2 — :
 — : 62 —
 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].

(, [3]

),

).

[5].

4.2.3

4.2.4

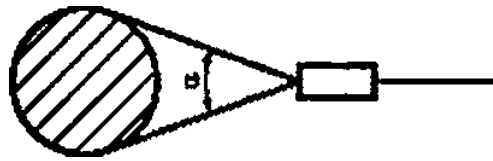
(—)

[6].

[7]—[13]

S 60

3.



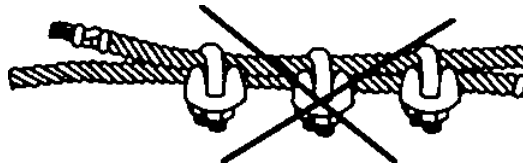
— 1

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

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

30%

).

(,

, ((, , .). .).

4.3.4

4.3.4.1

) , ; , :
) , , .
) :
) ;
)

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

-) 6 ;
-)
- (,).
-)
-
-
-)
-)

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

()

• () ;

- (,) ;

- ;

- . ()

).

• ;

• ;

- ;

- ;

/ 17020.

- / ;

(,) ,

(,) ;

• , , ;

• ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) () .

8

8.1

/

1) ; (,) ;

2) ;

) (. 6) ;

4) ;

) (, , , , ,) ;

) ;

) ;

) ;

8.2

()

, — , 4.3.3.3.

8.3

8.4

-
-
-
-
-

8.5

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

()

15;

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). (.

• ;
• ;
• ;
• ;
• ;

1 ;

2 ;

15

• ;
- ;
• ;
• ;
- ;
1) ;
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/

: /

; ()/

: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)
[5]	EN 636 ()			(Plywood — Specifications)
[6]	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.	-
				U- (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, 4.
www.9ostinfo.ru infd@9ostinfo.ru