



55881-
2016



2016

1 « » « » - -
« » - -

2 8 199 «
»

3 8 -
15 2016 . 907-

4 55881—2013

« 26
».
« (1) -
« », () •
».
« ».
,
—

(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	2
4	4
5	7
6	11
7	- ..	12
8	17
9	18
	()	21
	&() 8 6	22
	()	. 28
	() 29
	()	, . 30
	()	-
	38
	() 53
	()	.
	54
	()	- 55
	57

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Tourlem services. General requirements for activities of ski complexes

— 2017—01—01

1

8

2

32611—2014

32612

12.4.026—2001

50681

51185

52024

52025—2003

52301

53522—2009

54601

54602

54604—2011

55319

56643

—

« * , « * 1 , -
 , , -
 () . , , -
 , , , , -

3

32611. 52024. 54601.
 3.1 ; : , (,
) , (,
 , , , .) .

— , , () .

3.2 , , - , -

3.3 : -

3.4 : -

- (, , , .) .

3.5 : -

3.6 : (, , .) .

3.7 : -

3.8 : -

3.9 : -

3.10 ; : , , -

3.11 () : -

— : , -

3.12 : -

3.13 : , -

3.14	:	,	,	,	-
	(,	,	.)	-
3.15	:	,	,	,	-
	—	,	,	,	-
3.16	:	,	,	,	-
3.17	:	,	,	,	-
3.16	:	,	,	,	-
3.19	:	,	,	,	-
3.20	:	,	,	,	-
()	,	,	,	-
3.21	:	,	,	,	-
3.22	:	,	,	,	-
3.23	:	,	,	,	-
3.24	:	,	,	,	-
3.25	:	,	,	,	-
3.26	:	,	,	,	-
3.27	:	,	,	,	-
3.28	:	()	,	-
3.29	:	,	,	,	-
3.30	:	,	,	,	-
3.31	:	,	,	,	-
3.32	:	(,	,	-
),	,	,	,	-
3.33	:	,	,	,	-

- 3.34 : (), -
- 3.35 : -
- 3.36 : ,
- ()
- 3.37 : , ()
- 3.38 () : , -
- 3.39 () / : , -

4

4.1

-
-
-
-
-
-
-

1.



4.2

-
-

4.3

{

-
-

.)

4.4

4.5

4.5.1

-
-
-

4.5.2

-
-
-
-

54604.

4.5.3

-
-
-
-
-
-

(PR);

4.6

4.6.1

-
-
-
-
-

(

);

4.6.2

-
-
-
-

4.6.3

-

•
 , ;
 - ;
 • ;
 - ;
 • ;
 • ;
 . () [1]. (2).

[3]. (4);

[1]. [2]. (3). [4];

[5]. [6]. [7];

[8]. [9];

[10]. [11]. [12]. [13].

4.7.5

•

:

•

-

•

52025

54601;

[13];

•

[13];

4.7.6

•

.)

•

-

•

-

4.8

•

-

•

-

5

5.1

:

•

•

-

•

-

(1—3)

5.5

•
• (-) -
;
• :
• ;
• ;
• -
- [14];
-

5.6

[15].
,

5.7

5.7.1 (-
1—3) 52025. 54601.
:
• ;
• ;
• ;
- ;
• ;
• ;

5.7.2

• :
• ;
• (3);
- ;
• ;
- (.);
• ;
• - ;
(32611 ;
• ;
- ;
• ;
- ;
- () ;
• ;

5.7.7

54601. (3 54602

[16].

50681,*

6

6.1

(4) -

:

•

•

•

-

•

•

6.2

•

•

•

•

•

•

6.3

•

•

-

•

•

-

-

•

•

•

•

-

-

6.4

•

•

-

-

•

•

•

-

-

•

•

•

[8]. (9). [13]:

().

32612;

[17].

51185.

(. 12

, [11]. [12]);

6.5

- ;
- ;
- ;
- ;

6.6

(8) (18). 51185. 55319. -

(17).

6.7

(4) (4)
 5.2—5.4 53522.

7

1.

1—

1		[19].
2		[19].
3	-	[19]. [21]. (20).
4		[19]. (22).
5	- / -	[19]. [22].
	-	[22]. -

Nt		
7	-	[19]. (22).
	,	[22]. ,
9		[19]. (22),
10		[19]. [22]. ,
11		[19]. [22]. ,
12	- -	- , ,
16		,
14		(19). (20). [22]. ,
15		,
16	-	(19). 12.4.026—2001 (3.S. 7. .9).
17	-	,
18	- - (, . .)	- , (19)
19		,

20		
21		(22).
22		[23]. (19).
23		(14).
24		[23].
25		
26		[19].
27		[19].
28		[19].
29		
30		
31		(24). [25].

Nt		
32	()	-
33	-	,
34		(2)
35	- - -	(11). (12)
36	-	
37	() , ,	,
36	-	[26]. ,
36		
40	-	,
41	,	(16).
42		
43		-
44	-	8 ,
45	() ,	(27). ,
46	-	- ,
47	-	.

48	,	-
49		-
60		- -
51		- -
52	()	- [28].
53	-	- [29].
		52301
54		- () ..
55	,	-
56		(22). (29)
57	,	-
58	/	[30].
59	-	-
60	,	-
61		-
62	-	,
63	,	[31 2].
64	()	-

Nt		
65		
66		51185
67		

8

8.1

- ();
- :
- :
- :
- :
- :
- :

...
 :
 •

- ;
- « », 54602. (5). [6], [33].

8.2

- ();
- ():
- ():
- ():
- [14];

55881—2016

9.6

[36].

()

•
•
.1 1 « 4 :
((1—3);
(4). »

1	-
2	-
3	<p>FIS;</p> <p>FIS</p> <p>FIS;</p>
4	7. 1—3
5	-
6	-

		ycnyi
7	/	• . 7. 6; • ; • ;
8	/	• . 7. 5. 9; • ; • /
9	-	• ; • ; • ;
10	-	- ; • ; • ;
11		• ; • ; • ;
12		• ; • ; • ; • ;
13	-	• ; • ; • ; • ;
14	-	• ; • ;

.2 2 « »

1	-	• - ; • ;
2	-	• ; • ; • ;
3		• ; • ;
4		• (); • ; • ;

	*	
S	-	- ; -
6	-	- ; -
7		-
9		- ; -
10		- () -
11	-	- ; -

6.3 3 « »

1	-	- 1 — 2 -
2	-	- ; - ()
3	-	- 1 -
4	-	- ; -
5	-	- ; ()
6	-	
7	-	« -
		-

9			• 1 . - ; - -
10	« * -		• « ». : -
11	-		• : •
12	-		• : • : • (-)
13	-		• ; • •
14	-	-	• - 12 24 . - - ; - -
15	-		• : • ; - (-)
16	-	-	• : • • -
17			• ; • -
16	-		• ; • -
19	-	-	• - / , / ,
20			• - - - - •
21	/	-	• : • -
22	/	-	• ; •
23			• -
24	-		• -

2S	-	• •
26	/ -	• •
27	- -	•
28	-	• • •
29	- -	• • •
30	()	•
31	() -	•
32	() -	•
33	() -	•
34	() - () -	• 16—2 • • •
35	() -	•
36	() -	• • • •
37	- () Via Ferrate	• • -

.4 4 « »

	« -	
1	-	-
2	-	•
3	-	• • •

« - »	
4 -	<ul style="list-style-type: none"> • - : • - , • : - () ()
5 -	<ul style="list-style-type: none"> • ; •
6 - ()	<ul style="list-style-type: none"> • : • : • : • : • :
7 -	<ul style="list-style-type: none"> • -
8 ,	<ul style="list-style-type: none"> • : • : • - :
9 , 10 -	-
11 -	-, -
12 -	<ul style="list-style-type: none"> • ; -
13	<ul style="list-style-type: none"> • ; - : •
14 - , -	() -
15 - -	<ul style="list-style-type: none"> • ; • , / -

()

	， () ， ， ， ·
	， · 30 % — 10 %
1- 2-	— — ， 30 % — · — 30%

()

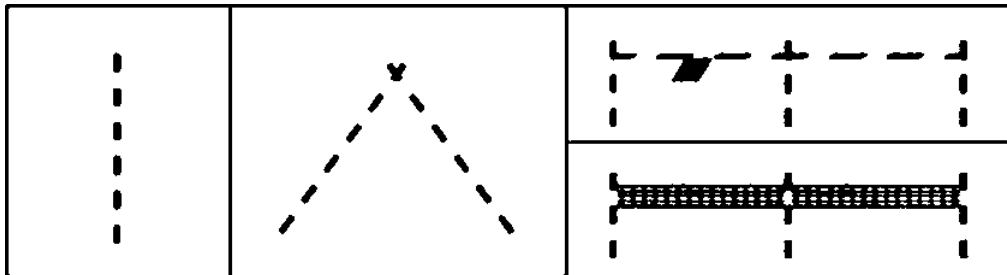
3' — 9* (5% 15%)	— 10	-
10* — 15 (15% 25%)	(« »), — 30	60 .
18* — 22* (25% 40%)	— 50	(« »). 60 .
>22* (> 40%)	120 . — 80	(« »). 40 . 20 80 .
*5%.		

()

.1

(3.5.7.8.9)

12.4.026—2001



.1 —

.2

.2.18

.2.2

{ . . . 2).

25 (. . . 12.4.026).

.2—

.2.3

(. . .) () (. . .) .

.2.4

•
-
•
(
•
•

12.4.026.

.3.1



Stay in track

! bounce Do net load
or swing chairs without technician

No smoking

No skiing in the
forest

No Skiing

No snowcoaiding	No right of way	No tobogganing	No froo tctfinkjo	No dogs	not orCoi track	No stoppng and parking



.4 —

12.4.026:

-
-
-
-
-
-

.3.2

.4>

-
-
-
-

.5.

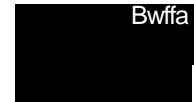
12.4.026.



« -1 »^



it WC



.5—

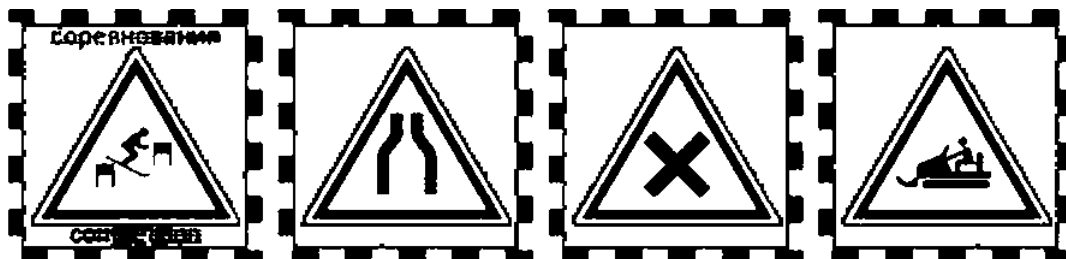
.3.3

.3.3.1

(. 12.4.026).



)



6)

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

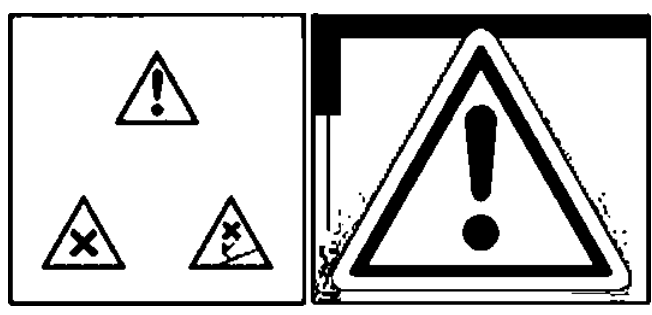
(25).
(12.4.026).

3.3.2

(25).

(25 12.4.026).

.7.



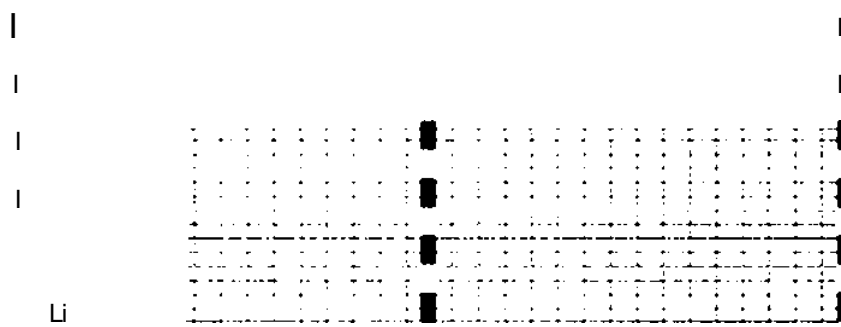
.7—

•
•
•
•
•
•
•

0.45 (12.4.026).
« », (.8):
(.),
(.),
(.).

•
•
•

5.



3.4



Рисунок Д.9 — Примеры указательных знаков

•);

• , , -

• ;

• ();

• , .

• :

• ;

• , , -

• { }, ().

() . .).

6.3

6.3.1

6

(25—50).

(, , . .).

. .).

6.3.2

6.3.2.1

— « »

« »

4 .

5 .

5 10 .

/

»,

2.25

« »

— « »

« »

2 .

3.5 .

5 10 .

cent

»

— « »

« »

1.2 .

2.5 . 12
« »

1.25

«Limit»

21 / 3

(), 120 «150 . 150 175 . 10—12 .

{)

•

•

.3.2.2

•

•

-

-

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

.6

()

.6.1

•

•

•

•

(; , -):

(FIS):

(

£.6.2

£.6.3

()

-

()

-

(401 >

•

100 %

•

£.6.4

Q

:

-5

(

S—

—

—

—

-

-

•

•

£.6.5

£.6.5.1

(5).

•
() ;
• (, ,
.);
•
•
- , (-
«Airbag*);
.6.5.5
- ,
- ();
• -
- 60
.6.6
- (),
-
- 100
.6.6.1
.6.6.2
-
.6.6.3
-
.6.6.4
() -

.6.6.5

.6.6.6

.6.6.7

.7

.7.1

25

2\$

(. .)

25

40

.7.2

eUTV».

«ATV»

).

«UTV*

.7.3

18

(. .)

(. .):

(5);

• , , — -
 , . -
 . -
 / -

20 / .

/ -
 £.7.4 -

.8 -
 £.8.1 -

(-)

- , : -
 • / , , : , ;
 -

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

(, , /);

£.8.2 -
) (

£.8.3 / -

(, , . .).

£.9 -
 £.9.1 :

[13];

•
•

(

);

•
•
•
•

();

.9.2

•
•
•
•

-
-

(, ,)

(, , .)

/ ;

•

•

(

•

)

.9.3

: 3

3

30—40

3

10

.10.1

).

.2

•

•

•

()

•

()

• — ; (-)

• (,). (-)

£.11

.11.1 :

• ;

) ;

) / () ;

• / — () ;

-

.11.2 :

- ;

- ;

• / () ;

£.12

• ;

- ;

• ;

• ;

• ;

- ;

[37]. [38].

£.13

.13.1

[10]. [11]. [9]. (40).

£.13.2 8

[41]. [10]. (11). [41].

[42].

£.13.3

15

.13.4 8

E.13.S

()

£.16

- ():
- HD-

- ;
- ;
- ;
- (),
-

{ ()

- (- ,)
- - ;
-

.17

£.17.1

£.17.2

[43]. (44]

£.17.3

- ():
- () 70
- ()
- / ;

.18

6.19

()

.1

1—

2—

3—

4—

5—

6—

7—

8—

9—

.2

()

.3.1

.3.2

()

(,)
()
().

(-

.3.3

12

14

()

(). 8

.3.4

120 ().

8

K.3.S

()

()

.3.6

- (1) 1 1993 . 178 « -
»
- (2) 12 1998 . N» 28- « * -
- [3] 12 1998 . 2 « , 4 , -
1998 . 1467 *
- (4) 10 1996 . N9 1340 « -
»
- (5) 2006 . , -
- (6) 24 1998 . 83 « *
- (7) 22 2013 . 23 « ,
»
- (8) 24 1996 . N» 132- « *
- (9) 27 1992 r.Ns 4015-1 « »
- (10) 21 2011 . 323- « *
- (11) 61 « 9 2010 . -
»
- [12] 543 (30 2015 .) « 15 2012 . -
»
- (13) 22 1995 . 151- « -
- (14) « -
», -
6 2014 . 42
- (15) 1 2013 . 499 « -
», -
20 2013 . 29444
- (16) 23 2010 . N# 17 , -
2010—2013 .
- (17) 11 2014 . 1215 « , *
29 2014 r.N9 35473
- (18J) 9 2015 r.N* 1085 « *
- (19) 3. « 31-11S-2008 « -
- (20) (). 47-
2010 .
- (21) (). 48-
2012 .
- (22) -
- (23) 9 2001 . 28
31-112-2004 « - 1»

55881—2016

- (24) -025-200. - -
- (25) 13 2003 . 6 « -
»
- (26) 6 2002 . 33 « -
»
- (27) -021-2002, 31 2002 . per 3487
N9646. 8 919. N9 526 28 2006 . «
». 26 2008 . 13001
- (28) 2.05.08—85' « »
- (29) 31-115—2006 « -
1. - *
- (30) 31-115—2006 « -
4. *
- (31) 31-113—2004 « »
- (32) 2.1.2.1188-03 « *
- (33) 8 2014 . « 26 2014 .
per. 34135 « - »,»
- (34) (). -
- (35) 28 2013 . 426- « »
- (36) 10 2002 . 7- « »
- (37) 2013 . 694 « 12 *
52.37.790—2013
- (38) 2000 . N9 145 « 11
» 52.37.615—2000
- (39) 12 2012 . 901 « -
« »
- (40) 20.06.2013 . N9 388 «
- (41) 2.1.3.2630-10 « -
*
- (42) 16 2012 . 291 « -
(-
- (43) « *)» 2.2.4.548—96 « -
*
- (44) 2.2.4.1294-03 « -
*

658.386:006.354

03.080.30

50

0131

:

,

,

,

,

,

,

AM

17.06.2016.

30.08.2016.

60 8 4

. . . 6.96. .-

. . . 6.31.

31 . . 2009.

,

, 123995

.. 4.