

1 - « -
 » (« »)
 71 « ,
 »
 71 « ,
 »

2
 28 1996 . 652

3

4 «

», 11 1994 .

1	2
2	2
3	2
4	3
5	3
6	().....	3
6.1	3
6.2	4
6.3	4
6.4	5
6.5	5
6.6	5
6.7	5
7	5
8	6
9	6
	7

Safety in emergencies.
Elastic and power rescuing construction.
General technical requirements

1997-07-01

1

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

2

9.024-74 .
9.030-74 .
9.303-84 .
20.39.108-85 .
27.003-90 .
263-75 .
270-75 .
7338-90 .
14311-85 .
15150-69 , .
16010-70 .
29007-91 .
22.9.01-95 . - .

3

3.1 :
3.1.1 : ,

3.1.2

3.1.3

3.1.4

3.1.5

3.1.6

3.1.7

3.1.8

3.1.9

3.1.10

3.1.11

4

4.1

0,1
0,1

4.2

5

5.1

A.1

6

6.1

6.1.1

()

(

).

()

, , ():

- ,10-10000

- , ,600

- (,),

150 150 25 -

1500 1500 30

- ,0,2-1,0

():

- , ,500-3000

- , 2100-10000

- ,0,1-0,4

():

- ,20-500

- ,100-500

():

- ,100-1500

- ,70-1200

- ,0,02-0,05

-0,1-0,3

():

- ,10-400

- ,150-3000

- ,0,015-0,1

- (, ,300 600

), ():

- ,40-5000

- ,50-500

- (, ,),

300 3000 -

3000 6000

- ,0,1-0,4

6.2

6.2.1

6.2.2

6.3

6.3.1

- 27.003. 24 .

- 0,985.

6.3.2

, 2-

6.3.3

5 % 24 .

4.

6.3.4		100
6.4		
6.4.1		
6.4.1.1		
<u>22.9.01.</u>		
6.4.1.2	()	
	(, , 5) , (
	0,5) .	
6.4.2		
6.4.2.1	1 $\frac{15150.}{40^\circ}$	50 ° ,
	(5) 110 ° .	
6.4.2.2		
	(10,7) .	
6.4.3		
<u>22.9.01.</u>		
6.5		
6.5.1	20.39.108	<u>22.9.01.</u>
6.6		
6.6.1	()	
6.6.2.		
6.6.3	25	
	25	
6.7		
6.7.1		
6.7.2	(, , , , .) ,	
6.7.3	$\frac{2}{3}$	
6.7.4		
6.7.5		10 % .
6.7.6		
6.7.7		
6.7.8		
6.7.9	($\frac{2}{3}$)	
(,)		
7		
7.1		

7.1.1

7.1.2

7.1.3

7.1.4

7.1.5

7.2

7.2.1

7.2.2

- () ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

7.2.3

7.2.4

9.303.

8

8.1

9

9.1

9.030.

9.2

16010.

9.3

9.3.1

270 (1, [2 - 0,2]).

