

1 - (),
71 « ,
»
71 «
»
2 1995 . 309 20
3

1	2
2	2
3	2
3.1	2
3.2	3
3.3	3
	5
	5

Safety in emergencies.
Complexes of personal safety means for rescuers.
General technical requirements

1

(-),

).

(-

22.0.02, 22.0.05 _____.

2

12.4.064-84 :

22.0.02-94 .
22.0.05-94 .

3

3.1

3.1.1

() (). ()

().

3.1.2

3.1.3

50

50-500

500-1000

3.1.4

(- (); - (-)).

3.1.5

().

3.1.6

().
(-

3.1.7) .

3.2

3.2.1

1.

1

	1	2	3
320 20 - , 10 - , 25 °C :	60	120	240-360
()	60	120	240-360
, %,	0,02	1,5	-
(), %,	5-10 ⁻⁵	110 ⁻⁴	110 ⁻²
, %,	-	110 ⁻⁴	110 ⁻³
:	20	7	-
,	2	1	-
,	10	-	-
,	10	-	-
0,33 /(-) 200 ° ,	10	-	-
() , :	1	-	-
()	5	5	-
12.4.064, % (),	94	80	80
« », , « »	300	300	10
	30	30	10
(45 /), . , :	50	50	-
	-	20	20
, ° ,	+40	+40	-
, %,	2,0	2,0	1,5
, ,	25*	15*	3
, ,	60	60	-
* 12,5			

3.3

3.3.1

:

- 40 40 ° ;
30 98 %.

3.3.2

3.3.3 , , 0,5 .
, , .
() ()
)

3.3.4 0,95 10,50 (20
,10 -)

3.3.5 , 5
40 40°

3.3.6 - ,
,

3.3.7 (3.3.1),
,

3.3.8 :
(0,5) 40°

- , ;
-

55-57 . : , 100°;
60°, 40°

3.3.9 1,0 . .
3.3.10 ,

3.3.11 .

3.3.12 ()

3.3.13 .

3.3.14 :
- ;
- ;
-

3.3.15 ,

3.3.16 10 .

3.3.17 .

3.3.18

3.3.19

3.3.20

()

.1 ; : ,

.2 ; : ,

.3 ; : ,

.4 ; : ()

.5 (). ; :

()

	, /		
	860	8,6	0,08
	170	1,7	0,02
	830	8,3	0,03
	150	1,5	0,01
	2000	20,0	0,20
	2400	24,0	0,24
	330	3,3	0,03
	245	2,45	0,02
	1900	19,0	0,19
	1900	19,0	0,19
	3000	30,0	0,30
	2000	30,0	0,20
	1200	12,0	0,12
	900	9,0	0,09
	1400	14,0	0,14
	4300	43,0	0,43
	3600	36,0	0,36
	180	1,8	0,02

