

Safety in emergencies.
Monitoring and forecasting of forest fires.
General requirements

13.020, 0022

2000—01—01

1
 » 71 «
 » 71 «
 2 25 1999
 . 181
 3
 4 «
 » «
 »

1

(—).

2

12.1.033—81

17.6.1.01—83

22.0.03—95

22.0.06—95

22.1.01—95
22.1.02—95
22.1.04—96

3

;

: 22.1.02;
: 22.1.02;
: 22.1.02;
: 22.1.02;

,

;

()

;

;

: 22.1.02;

;

(),

();

;

;

;

: 22.0.03;
: 22.0.03;

22.0.03;

;

(),

;

: 22.0.03;

: 12.1.033;

: 17.6.1.01;

: 17.6.1.01;

: 22.0.03;

: 17.6.1.01;

: 17.6.1.01;

: 17.6.1.01;

()

;

;

;

;

;

105° ;
(/ 2, /);
22.0.03.

4

4.1

- ;
- ;
- ;
- .

4.2

4.3

4.4

4.5

« »,

5

5.1

5.1.1

5.1.2

- ;
 -
 5.1.3
 5.1.4 :
 ,
 ,
 .
 - 1:100000;
 - 1:100 000 1:50000;
 - 1:200000;
 - 1:200000;
 - () :
 - 1:500000
 ;
 - 1:25 000 ;
 - 1:100000—1:200000.

5.1.5 :
 - ;
 - ;
 - ;

5.2
 5.2.1 — :
 - ;
 - I—III
 / ,
 - (, , , , ; , ;
 - ,);
 - ;
 - ;
 - , , , ,) (;
 , , , ,) ()
 10⁷ .

5.2.2 . . . () ,
 () , () .
 () , () .

(1).

1—

I II III IV V	300 301 » 1000 » 1001 » 4000 » 4001 » 10000 10000	—

5.2.3

1:100000,

(2).

1:50000 1:25000

2—

I II III IV V		

5.2.4

- ;

- ;

-

- ;

-

- ;

- 1 (, ,);

- (,);

-

5.2.5

V I

5.2.6

- , :

- ;

- ;

-

- ()

5.2.7

- (, , , - , ,

5.2.8 ,)

5.2.9 () : (15—20) ()

V IV, V ; IV, / ;

5.3

5.3.1 — ,

5.3.2 : (: ,) ; (, ,) ; ; (,) ; ; / ; (,) ; /³.

5.3.3

	22.0.06 —	.
	22.0.06 —	, , 22.0.06. , 22.0.06
		—

--	--	--

5.3.4

- (25
 - 200 —);
 - /
 - ;
 - ;
 - ;

5.4

5.4.1

5.4.2

- ;
 - (— (17.6.1.01);
 - (— (—
 17.6.1.01);
 - ;
 - ;
 - () ;
 - ;
 - 3;
 - 3;
 - ()

5.4.3

6

6.1

1:100000.

6.2

6.3

1:100000.

0,1

100

1

6.4
22.1.01.

22.1.04.

6.5

.1
— () 12 ;
— (2,5 ()) . 12
— 0,1° ; — 0,5 .

$$K\Pi = \sum_n^t t(t-r) \quad (.1)$$

t — ;
r — ;
n — .

.1—
, 7- , 3 . (.1)

		t	t-r
7.07	12 3	16,9	1,6
8.07		17,9	2,5
9.07		26,8	21,2
10.07	»	24,1	15,1

7.07 = 16,9 • 1,6 = 25,4;
8.07 = 25,4 + (17,9 • 2,5) = 70,2;
9.07 = 70,2 + (26,8 • 21,2) = 638,3;
10.07 = 638,3 + (24,1 • 15,1) = 1002,3.