

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

13.020,                  0022

**2000—01—01**

1

71 « ,  
»

71 « ,  
»  
25        1999  
2        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;  
: ( ) ,  
( ) ;  
; , ; ,  
; : , ,

4

4.1

-

- ;  
- ;

4.2

4.3

4.4

4.5

2

5.1

377

### 5.1.2



1—

I	300	—
II	301 » 1000	
III	» 1001 » 4000	
IV	» 4001 » 10000	
V	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 ,  
- ,  
- )  
- , IV, V  
V ;  
- / ;

5.3  
5.3.1 — ,  
5.3.2 :  
- — ( : ,  
- , );  
- ( , ,  
- );  
- :  
- , ;  
- , ;  
- , ;  
- ( , ,  
- ( , );  
- , ;  
- , ;  
- , / ;  
- , ;  
- ( ,  
- ( ,  
5.3.3 ) ;  
- , / 3.  
- 3.

3

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

, , , ,  
,

## 5.4

### 5.4.1

5.4.2 :  
 - , ;  
 - ( — 17.6.1.01);  
 - , ;  
 - ( , ) , ;  
 - , ;  
 - , ;  
 - ( ) , .  
 5.4.3

1:100000.  
6.2 ,  
100  
1:100000.  
6.3 ,  
0,1 , , —  
1

6.4  
22.1.01.

6.5

22.1.04.

,

,

( )

.1 ( )  
— ( ) :  
— ( ) ; 12 ; 12  
— ( 2,5 ). ,  
—

.2 0,1 ° ; — 0,5 .

$$KII = \sum_{n=1}^t \ell(t-r) \quad (1)$$

$t =$  ;  
 $r =$  ;  
 $n =$  .

, 7-, , 3 . ( .1)

.1—

		$t$	$t-r$
7.07	12	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.

: , ,