



**42.5.06—
2025**

1 « -
- » () [()]
2 071 « , -
»
3 30 2025 . 644- -
4
29 2015 . 162- « 26 -
) () « (1 -
» , « ».
» . , « -
» (www.rst.gov.ru)

| | | |
|-----|-------|----|
| 1 | | 1 |
| 2 | | 1 |
| 3 | | 2 |
| 4 | | 3 |
| 5 | | 3 |
| 6 | | 4 |
| 7 | | 5 |
| 8 | | 7 |
| 9 | | 8 |
| 10 | | 9 |
| 11 | | 10 |
| () | | 12 |
| () | | 15 |
| () | | 19 |
| () | | 20 |
| () | | 21 |
| () | | 22 |
| () | | 23 |
| | | 24 |

Civil defense. Fighting fires. General requirements

— 2025—12—01

1

(), , (— ,). -

2

22.0.03 . : . -

42.0.03 . -
-

8.13130 . -

232.1311500 . -

(—) — -
-

« », « 1 » . -

, , , . -

, (). -

, , , , . -

, , , , , . -

3

3.1 22.0.03, 232.1311500, -

3.1.1 :

3.1.2 :

3.1.3 :

[[1], 1]

3.1.4 :

[[1], 5]

3.1.5 :

3.1.6 :

3.1.7 :

[[2], 1]

3.1.8 :

[[3], 2]

3.2 :

6

-

350—400

/

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3

25

)

6.1.4

6.1.5

6.1.6

6.1.7

6.1.8

6.2

15 %, III
30 %.

20 %,

IV V
I II

30 %

0,9

100

5 / ,

III, IV V

20 %.
25

IV V

I, II III

()

IV V

7 ; III
24

24

100

8.13130.

()

5—10 (, , .),
6.3 () ,

;

6.4 () , -

;

6.5 () [5]. , -

;

6.6 , , , -

;

1.

1—

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

7

7.1 , , ,

;

;

7.2 , -

;

7.3 , , , -

;

(-),

7.4 : -

;

;

7.9.2 :
- , () (, , ,) -
;

- , 0,50 100 % ;
- ;
-

7.9.3 -
-

7.10 -
-
, () .

7.11 30 -
() -
-

7.12 :
- (,) -
;

7.13 -
-
-
-

8 , -

8.1 -

8.2 -
-

8.3 () -
-

-

9.5

9.6

9.7

I—III

IV—V

1000 ².

9.8

9.9

10

() ()

(—).

10.1

I II

;

| | | | |
|--------|------|------|---|
| - | , | ; | - |
| - | , | , | ; |
| - | , | , | ; |
| - | , | , | ; |
| 11.2.3 | I—II | 5 %- | - |
| 11.2.4 | | | - |
| | | | - |
| | / | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| 11.2.5 | | | - |
| 11.2.6 | / | | - |

()

.1

| | | | | |
|---------|--------|------|------|------|
| / 2' | | | | |
| | | 30 | 1—2 | |
| (,) | | | | |
| 0,5 | I—IV | | | 20 |
| 0,3—0,5 | I | | | - |
| | II | 20 % | 20 % | 80 % |
| | III—IV | | () | IV |
| 0,1—0,3 | I | | | |

. 1

| | | | | |
|---------|--------|-----------|-----------|-----------|
| / 2' | | | | |
| | | 30 | 1—2 | |
| | II | 10 % - | 10 % - | 80 % - |
| | III—IV | 20 % - | 10 % - | IV - |
| () | | | | |
| 0,5 | I—IV | | | 20 |
| 0,3—0,5 | I | | | - |
| | II | 50 % - | 50 % - | 50 % - |
| | III—IV | | | IV - |

. 1

| | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| / 2' | | | | |
| | | 30 | 1—2 | |
| 0,1—0,3 | I | | | |
| | II | 20 % - | 30 % - | 50 % - |
| | | | 50 % | |
| | III—IV | 40 % - | 60 % - | IV - |
| | | | (- | |
| | | |) - | |
| | V | | | |
| 0,5 | I—IV | | | |
| 0,3—0,5 | I—II | | | |
| | III—IV | 10 % - | 10 % - | |
| | | | 20 % | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

()

.1

| | | | |
|---------|--------|---------------|---|
| | | | |
| | | (,) | |
| 0,5 | | , , - | |
| | I—IV | - | |
| 0.3—0,5 | | 60 % , 35 , - | II—IV - 0,15 %, — 50—60' . (20) |
| | I | | |
| | II | - - | 20 % |
| | III—IV | - - | |

^

. 1

| | | | |
|---------|--------|------------|--|
| | | | |
| 0,1—0,3 | | 30 % 35 | II—IV 0,15 %, — 50—60 °C. (20) |
| | I | | |
| | II | - - | 20 % |
| | III—IV | - - | |
| (,) | | | |
| 0,5 | | - | |
| | I—IV | - | |
| 0,3—0,5 | | 60 % 35 | II—IV 0,1 %, — 40 °C. (15) |
| | I | | |

42.5.06—2025

.1

| | | | |
|---------|-------|-----------------|----------------------|
| | | | |
| | II—IV | - - | II 50 % III—IV |
| 0,1—0,3 | | , , 30 % , . 35 | |
| | I | | |
| | II—IV | - - | II 50 % III—IV |
| | | | |
| 0,5 | | , , - | |
| | I—IV | - | |
| 0,3—0,5 | | , , 60 % , . 35 | |
| | I—IV | | |

| | | | |
|-----------------------|------|--------------|----------|
| , / 2 | | | |
| 0,1—0,3 | | 30 % 35 | |
| | I—IV | | |
| 1 , 2 3 4 | | ,20 . 3 , | 100 - |

()

.1

| | | |
|---------|-------|-------|
| | | |
| (, -) | I | 10—15 |
| | II—IV | () |
| (, -) | | |
| | I | 10—15 |
| | I—IV | |
| | II—IV | () |

()

.1

| | | 100% | | | 50 100 % | | | 0 50 % | | |
|------|--|-----------------------------------|------------------|------------------------------|-------------|-----------------|--------|--------|--------|--|
| | | IV—V | | 4+1 15 % 20 % — 15 % — | - - - | 4+1-2 15 % — | - - | 15 % | - - | |
| III | | 4+1 30 20 % — 30 % 20 %. | - - - - | 4+1 30 20 % — | 20 % — | | | | | |
| I—II | | 4+2 30 % — 30 % — | - - - | 4+2 30 % | - - | | | | | |

— « » —

()

.1

| | | , () | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|
| | | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| - | - | 1,6 | 2,1 | 2,6 | 2,9 | 3,5 | 4,4 | 5,6 | 6,4 | 7,5 | 9,5 |
| | , | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,2 | 3,8 | 4,8 | 6,1 | 7 | 8,2 | 10,3 |
| - | - | 1,6 | 2,1 | 2,6 | 2,9 | 3,5 | 4,4 | 5,6 | 6,4 | 7,5 | 9,5 |
| | - | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,2 | 3,8 | 4,8 | 6,1 | 7 | 8,2 | 10,3 |
| () | () | 1,3 | 1,65 | 2,1 | 2,4 | 2,9 | 3,6 | 4,5 | 5,2 | 6,2 | 7,7 |
| | () | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,3 | 2,8 | 3,5 | 4,4 | 5 | 6 | 7,5 |
| , | - | 5 | 6,2 | 7,8 | 9 | 10,5 | 13,4 | 17 | 19,4 | 23 | 29 |
| | - | 6,1 | 7,6 | 9,6 | 11 | 13,1 | 11,5 | 20,1 | 24 | 28 | 35 |

()

.1

| | () | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1 | 2 | 5 | 10 |
| 100 % | 0,81 | 1,04 | 1,64 | 2,13 | 2,88 | 4,21 | 5,46 | 7 | 9,8 | 12,3 |
| 50% | 0,96 | 1,31 | 1,92 | 2,48 | 3,39 | 4,86 | 6,14 | 7,9 | 10,9 | 13,9 |
| 0% | 1,14 | 1,53 | 2,18 | 2,96 | 3,89 | 5,46 | 7 | 8,9 | 12,4 | 15,4 |
| 100 % | 1,31 | 1,69 | 2,65 | 3,45 | 4,65 | 6,75 | 8,8 | 11,3 | 15,85 | 19,76 |
| 50 % | 1,56 | 2,12 | 3,4 | 4,06 | 5,17 | 7,75 | 9,9 | 12,7 | 17,6 | 22,35 |
| 0% | 1,84 | 2,48 | 3,52 | 4,78 | 6,20 | 8,8 | 11,3 | 14,4 | 19,9 | 24,9 |
| | — | | | | | | | | | |

()

.1

| ^ | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|-------|------|-----|-----------|----|----|----------------|
| | 2 | S [*] | .0 | x ³ | | | | | | | | |
| | | | | | S ^o | h | | | | 2 | < | L _s |
| v | S ^o | q | ↑ | 0 ³ | 'V | , | | | | | | |
| 1 | 400 | 3 | II—III | 20 | 9 | 12000 | 10 - | () | - | 18 | 12 | 6 |
| | | | | | | | | | 1, 2 4 | | | |

42.5.06—2025

- [1] 21 1994 . 69- « »
- [2] 12 1998 . 28- « »
- [3] 23 2005 . 999 « » -
- [4] 26 2007 . 804 « » -
- [5] « » (14 2015 . 2-4-87-32-)
- [6] 26 2017 . 472 « » -
- [7] 18 2014 . 701 « »
- [8] 16 2017 . 444 « » -

614.8:006.354

13.200

: , , , , -

02.07.2025. 15.07.2025. 60 847 .
. . . 3,26. - . . 2,70.

« »