

12.

1.

2.

3.

1.

-

-

-

-

-

-

).

(, , ,) .

2.

,

.

.

.

,

;

«

»,

”

,

,

.

,

«

».

.

.

3.

1-

.

:

1.

2.

3.

>

,

>

0.

,

.

,

.

.

,

,

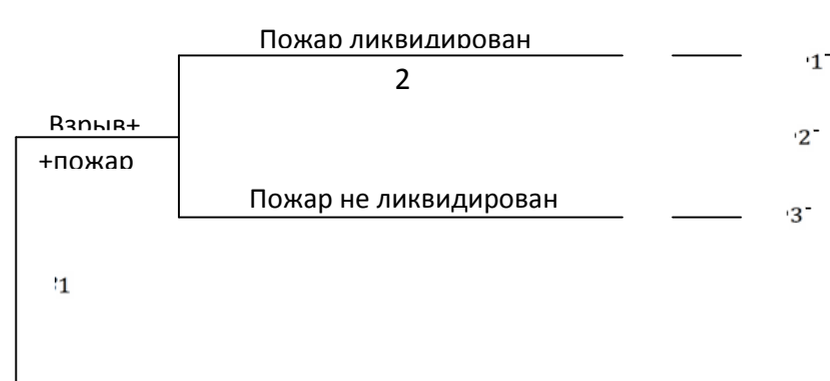
,

,

,

.

0^- , > 0 , < 0 ,
 $= -42^0$, $= 0 = \{0 \div 20^0\}$.
 $= 8$, $= 20^0$, $\sim 50\%$, $\sim 50\%$,
 20^0 , 62^0 , -42^0 , \sim ,
 $80,7^0 > 0$, 20^0 , $= 155^0 > =$, $\sim 40\%$,
 « » .
 , 80-90% ,





1.

$$P = [P_B P_{B1} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C3}]$$

1-

2-

$$P = [(1 - P_B)P_{B1} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C3} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C4} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C5}]$$

$$P = [(1 - P_B)P_{B1} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C3} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C4} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C5}]$$

$$P = (1 - P_B)P_{B1} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C3} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C4} + (1 - P_B)(1 - P_C)P_{C5}$$

1,

1

()

> 0.

0,

> > 0.

> .

2 .

1 3

20 ,

- 1 3

70 2.

$$F = 20 \frac{m}{\rho_i}^2$$

m-

ρ - /M³.

>

1)

2)

/

()