

10-11

1.) 60-70 , 20 ;
) 50 , 20 ;
) 75 , .

2.)
) ;
) ;
) ;

3.)
) ;
) ;
) ;

4.) 30-40 ;
) 5-10 ;
) 15-30 .

5.)
) ;
) 3- ;
) ;

6.)
) ;
) ;
) ;

7.)
) ;
) ;
) ;

8.) 5-10 ;
) 5-15 ;
) 15-20 .

9.)
) ;
) ;
) ;

10.) 3 3;
) 4 3;
) 5 3.

11.)
) ;
) ;
) ;

12.)
) ;
) ;
) ;

:

) ;
) ;
) .

13.) 60 . ;
) 60 . ;
) 60 . .

14. ,
,
;

) 34 ;
) 35 ;
) 36 .

15. ,
) ;
) ;
) .

16.) 20 . ;
) 30 . ;
) 12 . .

17.) 22 ;
) 20 ;
) 18 .

18.) « »;
) « »;
) « ».

19.) 2300 ;
) 2900 ;
) 2700 .

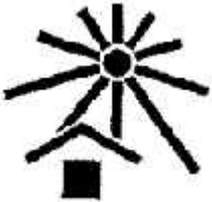
20.) 300 - 400 ;
) 300 - 500 ;
) 300 - 600 .

1.
_____- ()
2. ()

3.

4.

14192-96:

5.

6.

NFPA 704 —
NFPA.

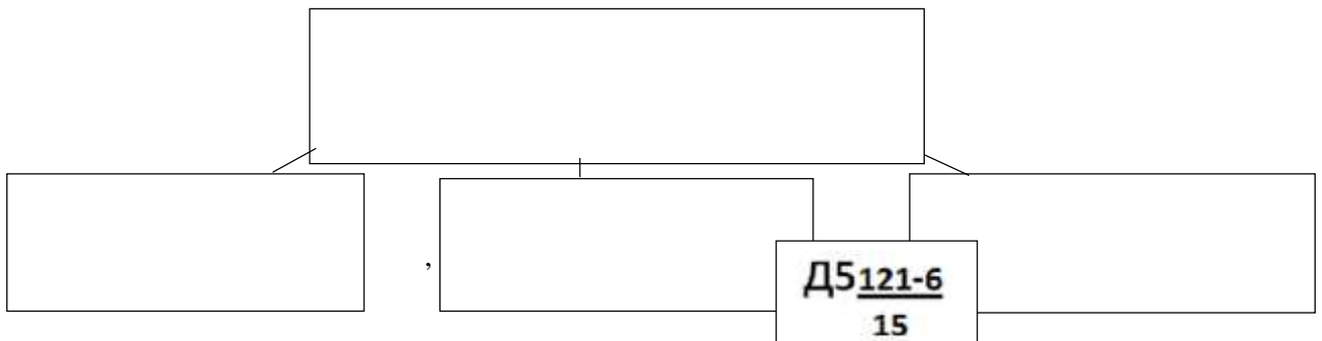
«fire diamond»,



) 4().

()	
4	
3	
2	
1	
0	

7.



9.

:

10.

() ()

4.

_____ , _____

_____ , _____

_____ , _____

_____ () ,

_____ ()

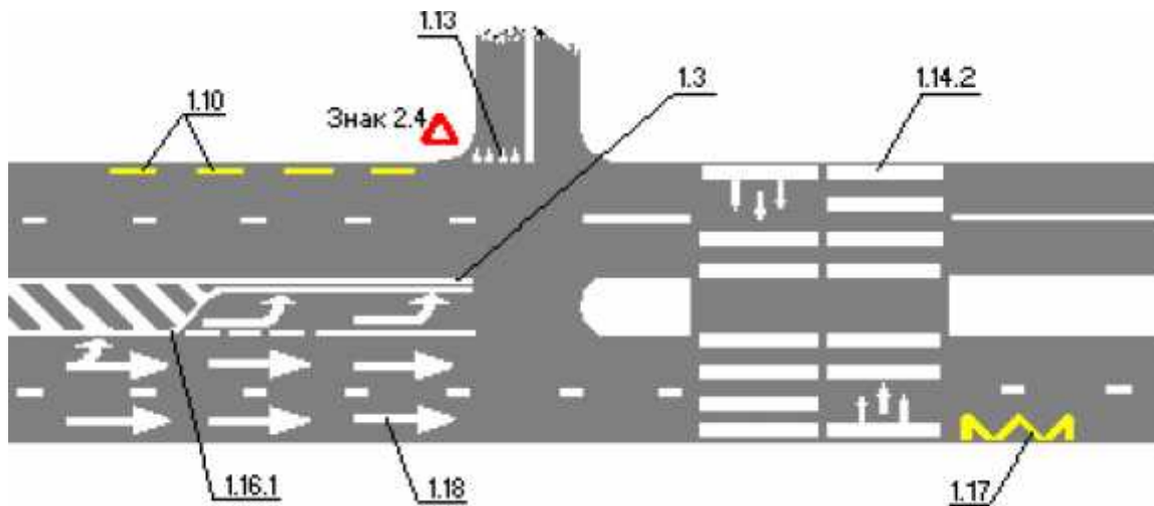
_____ ()

11.

		,
1.		
2.		
3.		
4.		

5.		
6.		
7.	(,)	
8.		
9.		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

12



1.3	
1.10	
1.13	
1.14.2	
1.16.1	
1.18	
1.17	

--	--

13.

) _____
) _____
) _____
) _____

14.

:

1	
2 3	
3	
3 4	
4	