



**59636-
2021**

, ,
.

1 « » - « » (*
8)

2 274 « »

3 24 2021 . No 789- -

4

29 2015 . 162- « 26
) « » 1 -
— « », « » -
() « » -
».

—

(www.gost.ru)

1 1

2 1

3 2

4 5

5 5

6 7

7 12

8 14

9 18

() -

..... 19

() , -

..... 21

8 () 25

() 27

() 28

() 29

..... 30

Automatic fire extinguishing systems. Design, installation, maintenance and repair guide. Test methods for performance

— 2021—09—15

1

1.1

*

1.2

2

12.0.004

12.1.004

12.4.026

14202

21130

24856

21.101

50680

50800

50969

[1].

53284

57839

52.13330.2011 « 23-05-95* »
75.13330.2011 « 3.05.05-84

246.1325800.2016
485.1311500.2020

()

« », « 1 »

().

3

24856

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

).

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

3.11

(+5 *

- 3.12 : (),
- 3.13 () : () - * *
- 3.14 (): ()
- 3.15 :
- 3.16 - ; :
- (3.17 : , , , .). -
- 3.18 :
- 3.19 :
- 3.20 () : () -
- 3.21 :
- 3.22 :
- 3.23 :
- 3.24 :
- 3.25 (): , -
- 3.26 :
- 3.27 :
- 3.28 :
- 3.29 :
- 3.30 :
- 3.31 : , / -

- 3.32 : , -
- 3.33 : , -
- 3.34 : , -
- 3.35 : , -
- 3.36 : , -
- 3.37 : , -
- 3.38 : -
- 3.39 : , 150 -
- 3.40 : 150 (-
- 3.41 : -
- 3.42 : -
- 3.43 : -
- 3.44 : , -
- 3.45 ; : « , « » -
- 3.46 ; : , -
- 3.47 : , -
- 3.48 : -
- 3.49 () : () -
- 3.50 : , -
- 3.51 () : , -
- 3.52 : , -
- 3.53 : () -

3.54

:

.

*

-

(,) .

() ,

3.55

:

() ,

-

()

3.56

:

150

-

3.57

:

,

-

,

-

,

,

-

3.56

-

:

,

/

3.59

-

:

-

3.60

:

/

.

3.61

:

() .

,

3.62

:

-

3.63

:

()

()

,

-

,

4

:

;

—

—

;

- —

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

- —

;

—

;

—

;

—

—

.

5

5.1

,

-

57839.

5.2

-

95 (1).

5.3

:

-

:

• , , , -
 , , , -
 - ; ; -
 - ; ; -
 - — , , -
 5.4 , , , -
 , , , , -
 5.5 , , , , -
 - , , , , -
 5.6 , , , , -
 5.7 , , , , -
 5.8 , , , , -
 (2). — , , , -
 , , , , -
 5.9 () 21.101.
 5.10 , , , , -
 5.11 , , , , -
 , , , , -
 5.12 , , , , -
 5.13 () , , , -
 21.101. / , , , -
 5.14 / , , , , -
 , , , , , -
 5.15 () , , , -
 () () , , , -
 5.16 () , , , -
 , , , , , -
 5.17 , , , , -
 5.18 : , , , -
 - ; , , , -
 - ; , , , -
 - ; , , , -
 - ; , , , -

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.3

6.3.4

6.3.5

6.3.6

6.3.7

6.3.8

6.4

6.4.1

-

-

.):

-

-

-

6.4.2

6.4.3

6.5

6.5.1

6.5.2

6.6

6.6.1

6.6.2

15

75.13330.2011. (3).

()	,	-
6.8.2.3	3	.	-
	—	,	1
6.8.2.4		,	-
6.8.2.5	()	-
6.8.2.6		1	-
6.8.2.7			-
6.8.3			-
6.8.3.1	12.1.004.	(5]	-
6.8.3.2	()	-
6.8.3.3	485.1311500.2020	[5].	-
6.8.3.4		[6]. (7)	-
6.8.3.5		75.13330.2011.	-
6.8.3.6	[8], (9).		-
6.8.3.7		[8]. [9].	-
	12.0.004.		-

6.8.3.8 ()

6.8.3.9 , () , ()

6.8.3.10 -

6.8.3.11 -

6.8.3.12 () .

6.8.3.13 () 2

6.8.3.14 () -

6.8.3.15 , -

2 114 2 2

6.8.3.16 (50 — 10) , -

6.8.3.17 -

[6J. [7]. ; (,)

;

- ;

- ;

() .

6.8.3.18 [6] (2) , 4.1. -

6.8.3.19 (6] (1). () 13

6.8.4

6.8.4.1 , , -

4.2 , -

6.8.4.3 , -

6.8.4.4 , , (4). -

6.8.4.5) : -

) , ; -

, (, -

) , .); ;

TM,

7.1.4

7.2

7.2.1

7.2.2

7.2.3

(. —).

7.2.4

7.2.5

7.2.6

() (),

7.2.7

7.2.8

7.2.9

7.2.10

7.2.11

7.3

7.3.1

7.3.2

7.3.3
12).

[3] (,

7.3.4

- ;
* ;
• .
) — , , () (-

8

8.1

8.1.1

) ;
) ;
) (),
) ;
) ,

8.1.2

:
- () -
- ;
- ;
- () ,
« »:
« () ,
»

8.1.3

:
- ;
- « »;
- « » ;
- 10 « » ;
- « ».

8.1.4

8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.3

8.2.4

8.2.5
4 Q_{iap}

8.2.6

485.1311500.2020.
q. / .

q £ / - - . (2)

$i -$, / / 2;

(, ;

$b -$ (, .

8.2.7

8.2.8

8.3

8.3.1

;

;

* ()

« »;

()

8.3.2 « ».

8.4

8.4.1 ;

1.5 —

8.4.2 (,), (,), , -

8.4.3 . $1,25 \cdot 10^{-6}$ ($6 \cdot 10^{-6} * 0.3$) —

() .

8.4.4 $1,25 \cdot 10^{-6}$ ($6 \cdot 10^{-6} * 0.1$) . $6 \cdot 10^{-6}$ —] .

8.4.5 () .

: $10^{-3} / 1 \cdot 10^{-3}$

;

;

;

8.4.6 ,

8.5

8.5.1 (8). (9).

8.5.2 (—)

(—)

); , ()

8.5.3) — (— (— ;) —

8.6

8.6.1

8.6.2

8.6.3

8.6.4

8.7

8.7.1

8.7.2

8.7.3

8.7.4

8.8

8.8.1

8.8.2

8.8.3

8.8.4 () (, .) -
; « . » (« . ») « . ».
».

8.8.5 (,) -
() -
).

« » , () —
« » , .

8.9 -

8.9.1 « » , -

8.9.2 « » : -

(. ,)
, 8.2.3. ,

8.9.3 « » /

8.9.4 - - . , ,

8.9.5 .

8.9.6 . -

8.9.7 « » . . .
« » . . .
- , .

8.10

(4).

9

9.1 , -

9.2 .

9.3 , — , - ,

9.4 , ,

9.5 , -

9.6 , -

()

.1

. 1.1

100 %-

» -

A. U

-

. 1.3

-

.1.4

-

.1.5

(4)

.2

.2.1

.2.2

-

.2.3

12.4.026. 14202 485.1311500.2020.

.2.4

-

(, .)

.2.5

50680

50800

.2.6

.3.1

.3.2

75.13330.2011.

-

-

.3.3

(,)

.3.4

.3.5

-

.3.6

(-

)

.4

.4.1

(-)

-

.4.2

(5).

.4.3

•

;

.4.4

:

.4.5

()

.4.6

.4.7

)

)

)

:

)

)

.4.8

.5

.5.1

.5.2

(8).

.5.3

0.6

10

.5.4

()

,

.1

.1.1

.1.2

(),

1

(.)

1

.1.

.1.4

()

•

:

•

•

.1.5

.1.6

(,),

^{1,5P}prf-

.1.7

.1.6

()

.1.9

.1.10

.1.11

()

.1.12

.1.13

(.)

.2

.2.1

.2.2

.2.3

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• ; -

• ; -

• ; -

• ; () [4]

• ;

• , ,

(—) -

465.1311500.2020 53284. -

.2.4 -

. .). (-

.2.5 -

(), , » -

.2.6 -

.3.1 75.13330.2011. -

.3.2 () -

75.13330.2011. -

.3.3 -

(-) -

.4 ; -

• 2 ; -

• , -

• -

.3.5 -

.3.6 -

.7 -

.3.8

.1.

6	0.5
10	1.0
15	1.5
20	1.8
25	2.1
32	2.4
40	2.7
50	3.4
65	3.5
80	3.7
100	4.3
125	4.8
150	5.2
200	5.8

.3.9

5

(^ —

1

1.25

△

)

.3.10

.3.11

12.4.026

50969.

.3.12

()

—

21130.

.4

6.4.1

100 %-

(

.4.2

.4.

.4.4

.4.5

0.1

300

.4.6

.4.7

()

0.5

(

(,))

.4.8

59636—2021

.4.9

.5

.5.1

.5.2

.5.3

.5.4

« ».

52.13330.2011.

5 ' 35 ' .

. 1

(—),	
,	(,)
-	
-	
,	,
-	
) (3 ()
;	
,	- 3
	3
(3
)	3 (-
-); 2 (-)
,	- *
-	* -
,	
1	,
2	-
3	5. -
,	-

()

.1

/ () - ,	1)
()	-
() -	6 2^)
-	4)
.	4)
() -	5
	18J. [9]
	5
2> .	-
()	-
.	()
()	,
.	.
41 ()	()
.	()

()

.1

- , , , -	
() -	- - ,
	-
) (-	
) (-	6 1*-
-	3*
.	3*
() -	5
,	[8]. [9]
	5
2>) . . () . 3) ())	(- - () - - - () - () -

- [1] 22 2008 123- « -
»
- [2]
- [3] 25.964-90 - -
- [4]
- [5] 16 2020 . 1479 « -
»
- [6]
- [7] 006/2011 , 16 2013 .
N9 605 « « -
»
- [8] 116 « , 25 2014 .
» ,
»
- [9] ,
032/2013

614.841.45:629.114.6:006.354

13.220.01

. : , , -

25. .2021.

01.09.2021.

60'844.

. . 4.16. .- . . 3.76.

« »
117418 . . . 3t. . 2.
www.gosbnfo.ru info^gosbnfo.ru