



58342-2019



**И
2019**

58342—2019

1 « - « » ,
 - » (« »)

2 46 « »

3 8 8 24 2019 . 5-

4

5 , -
 :
 — 89754 1 2009 . « ».
 « - »
 « - »

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

(www.gost.fu)

© , . 2019

, -
 -

1	1
2	1
3	3
4	6
5	10
6	14
7	15
8	17
9	21
10	22
11	23
	24

58342—2019

	15845							
	16962.1—89							-
	18690							-
	26411							
	30630.1.10—2013 (IEC 60068-2-75:1997)							-
	31565							
	31610.0 (IEC 60079-0)				0.			
	31610.11 ((60079-11)					11.		-
«	30852.0—2002 (60079-0:1998)							0.
	31996							0.66; 1
3	IEC 60079-14				14.			-
	IEC 60331-1		1.					0.6/1.0
				20				
830	IEC 60331-2		2.					0.6/1.0
				20				
830	IEC 60332-1-2		1-2.					-
			1					
	IEC 60332-1-3		1-3.					-
								/
	IEC 60332-3-21		3-21.					
	A F/R							
	IEC 60332-3-22		3-22.					
	IEC 60332-3-23		3-23.					
	IEC 60754-1							1.
	IEC 60754-2							2.
	IEC 60811-401					pH		-
		401.						-
	IEC 60811-402							-
		402.						-
	IEC 60811-403							-
		403.						-

58342—2019

3.6

[31996—2012. 3.71

3.7

[31996—2012, 3.8)

3.8

[31996—2012. 3.9)

3.9

[31996—2012. 3.10]

3.10

[31996—2012. 3.11]

3.11

[31996—2012. 3.12]

3.12

[31996—2012, 3.13]

— IEC 60332-3-23. A F/R — IEC 60332-3-22:

[31996—2012, 3.13]

3.13

(N). (31996—2012, 3.14]

3.14

[31996—2012. (). 3.15]

3.15

: *

{ 31996—2012. 3.17]

3.16

: *
, *

{ 31996-2012, 3.181

3.17

: , *

{ 31996—2012. 3.191

3.16

: >

{ 31996—2012. 3.161

3.19

: -

3.20

, : , -

3.21

, , [1]. -

3.22

, : , (1). -
, -

3.23

, , . -
:

{ IEC 60079-14—2013, 3.2.6]

3.24

0: , ,

{ IEC 60079-14—2013, 3.2.7]

3.25

1: , -

{ IEC 60079-14—2013, 3.2.8]

)
 1) , : -
 - ():
 - ();
 2) :
 - ();
 3) :
 - ();
 4) : ();
 - ();
) **:;
 1) ();
 2) : ();
 - ();
 - ();
 • ();
 • ();
 - ();
) ():
 1) ();
 2) ();
 3) ();
 4) ();
) , :
 1) (« » ,);
 2) ();
) :
 1) ();
 2) ();
 A F/R — (F/R);
 — ();
 — ();
 3) , - -
 [Hr(...)²-LSj; - -
 4) , - -
 [(...)². ;
 5) , -
 [Hr(...)²-FRLS); -
 6) , - -
 [Hr(...)²»-FRHF].
 4.2 :
 - , -
 - , -
 (); -
 - , -
 - [— (...)²]; -
 , [— Kr(...)?>-LS):
 0.66,1 3 .
 (A F/R.).

58342—2019

• , , -
 , , ,
 , [— (...)¹-];
 • [— , -
 - , , -
 , [— Hr(...)¹-FRLS); -
 - , -
 , , -
 , [— ht (...)¹-FRHF]; -
 - , -
 (— Hf(...p-FRHF); -
 - , , [-
 — Hr(...)¹-FRHF]; -
 - , -
 Hr(...)¹-FRLS). [

4.3

« ».
 , ,) —) 4.1.
 :
 , - .
 :
 - ()³
 , , -
 :
 - ()
 , , -
 :
 - ()-1.3
 , , :
 , ()-
 , :
 - ()-
 (A F/R.).

A F/R:

(F/R)-FRLS

4.4 UJU : 0.38/0,66; 0,6/1;
1,8/3; 3.6/6; 6/10 .

4.5 0,66 .

4 2.

4.6

8 « »

(— () « » (),

).

« » « », « » [) 4.1].

«N». — « ». «N. ». :

U;

8 -8 ()-1_8 , ,

70 2, 1 :

()± 4 * 70 ()—1 "

8 - ()«.8 240 2,

1 :

()^ 5 * 240 (N.)—1 "

()- 1.5 2, 0.66 :

()- 7 * 1.5 — 0.66 "

150 2, 25 2,

10 :

- 150 /25 — 10 "

58342—2019

()- 6 2, ,
 1 : - ()- 4 6 ()—1 ”

4.7

5

5.1

5.1.1

1

	*
0.66; 1 3	31996
6 10	55025
	26411
* , , 4.143.	-

5.1.2

1—5 15150.

5.2

5.2.1

5.2.1.1

5.2.1.2

:
 - 2;
 - , :
 - 1 , :
 - (6 10
 0,66:1 3), 2.

5.2.1.3

1),

16 2.

)

10

5.2.5
 5.2.5.1 , , -
 5.1.1 (. 1),
 5.2.5.2
 8.5 / 2.
 5.2.5.3 , 2.
 2

1		4.2	5.0
1.1	. / 2	200	150
1.2	. %.		
2			4.0
2.1	. / 2.		
2.2	* . %.	±30	120
	* . %.	—	—
	. %.	±30	
3		175	175
3.1	. %.		
3.2	. %.	15	15
4			
4.1	, / 2	5	
5	(), %	0.025	
		0.030	
		24	
*	—		

5.2.6
 : 25; 30; 35; 40 .
 5.2.7
 5.2.7.1 18690 ,
 5.2.7.2 ,
 : , , -
 , - , -
 5.2.7.3
 1000 .
 (),

58342—2019

5.27.4
:
/
- :
- ;
- () (), ;
- , , ;
- - ;
- (,);
- ;
- ()

« » 14192.

5.2.8
5.2.8.1 18690 , -

5.2.8.2
16 2
50 .
8.4.1. -
18(* d). -
, : d—
15 .

0.1 .
5.2.8.3
5.2.8.4 () -

6

6.1

12.2.007.14.

6.2

5.2.1.1—5.2.1.11;

5.2.2.1—5.2.2.7; 5.2.3.1—5.2.3.3; 5.2.4.1—S.2.4.6.

6.3

6.3.1

6.3.2 (...), nr(...)-LS. Hr(...)-KF, Hr(...>FRLS, Hr(...)-FRHF -

(A FZR.).

6.3.3 Hr(...)-tS Hr(...)-FRLS
50 %.

Hr(...)-HF nr(...)-FRHF
40 %.

6.3.4 - -

3.

3

1), /r.	120
2	-	10.0
3 pH.	—	4.3

6.3.5 Hr(...)-FRLS. Hr(...)-FRHF
 1 180
 (750 + 50) * 120 *

(830 40) *

6.3.6 Hr(...)-LS, Hf(...)*HF, Hr(...)*FRLS, Hr(...)>FRHF 40 / 3.

6.4

6.1—6.3.

7

7.1 15.309.

7.2

7.3

7.3.1

15150 16

7.3.2 4.

5

7		5.2.5.1	6.6.1
8		5.2.5.2	8.6.1
9		6.3.3	8.9.3
10		6.3.5	8.9.6
11	-	5.2.3.3	6.4.3
12		5.2.3.2	8.4.2

7.4.2 2 *

6 10 .

7.4.3 , = 2 - 3 , = 0 -

2 = 2. (, 2) 3 = 1.

8 , . -

7.4.4 . -

7.5

7.5.1 , . -

8

8.1

8.1.1 15150.

8.1.2 .

8.2

8.2.1 (. 5.2.1.1—5.2.1.10)

10 12177 . -

() , -

8.2.2 (. 5.2.1.10) 2990 -

6 50 1 ,

9 1 ,

17

20	45
.20 » 40	120
» 40	180

5 .

50 .

5 (2.51/0 + 2)

8.4.2 (. 5.2.3.2)

30630.1.10—2013 (118—3) 2 .

(2.5U₀ + 2) 50 10 .

8.4.3 (. 5.2.3.3) 1579. -

15. -

8.5

8.5.1 (. 5.2.4.1) 16962.1—89 (201—1.2) *

2 .

2 .

1 .

(2.5U₀ * 2) 50 5 .

8.5.2 (. 5.2.4.2) 16962.1—89 (204—1) 2 . -

4 . -

1. -

1 .

(2,51/0 2) 50 5 .

(135 ± 3)		IEC 60811-401	960	188	(120 ± 2) *
8.6.3					-
(25013) °C	(. 5.2.5.3,	2. 3)	15	(60811-507	
8.6.4		20 / 2		(. 5.2.5.3.	2.
4)		IEC 60811-402			
336		(8512) °C.			
8.6.5				(. 5.2.5.3.	-
2, 5)		IEC 60811-403.			
8.7					
8.7.1		(, 5.2.6)			-
8.8					
8.8.1		(. 5.2.1.4. 5.2.7)		(. 5.2.8)	
		427.			
8.8.2				(. 5.2.1.4).	-
	(. 5.2.7.3)			(-
)				
8.9					
8.9.1				(. 6.3.1)	
IEC 60332-1-2		IEC 60332-1-3.			
8.9.2				(. 6.3.2)	
IEC 60332-3-21.		IEC 60332-3-22.	IEC 60332-3-23.		
8.9.3				(. 6.3.3)	
IEC 61034-2.					
8.9.4				HCl	,
			(. 6.3.4.	3. 1)	
IEC 60754-1.					
8.9.5		pH			-
(. 6.3.4,	3.	2 3)		IEC 60754-2.	
8.9.6					1
(. 6.3.5)		IEC 60331-21	IEC 60331-1	IEC 60331-2.	
8.9.7					
(. 6.3.6)		31565.			
9					
9.1					18690
9.2					
			15150.		
9.3				15150.	
					-
					-
		10			

58342—2019

10									
10.1								/	*
			()					
10.2									-
			())	-
10.3	{2).								-
				45°					-
								45"	-
10.4									-
					31565.				-
								31565	-
					Hr(...)-LS, ht(...)-HF. Hr(...)-FRLS			Hr(...)-FRHF	-
								Hr(...)-FRLS. Hr(...)-FRHF	-
									-
10.5								«i»	-
								31610.11	60079-25
10.6									-
10.7									-
50 / 2					30 / 2 —				-
10.8									-
10.9									-
					60 *			50 ' .	-
30 ' .								50 .	-
50 ' .								50 .	-
10.10								25	15 X —
10.11									-
					5.1.1 (.			1)	-
10.12									-
									-
								90 .	-

				*
10.13	70 * .			-
		«	«	-
10.14				-
				-
				-
11				
11.1				-
				-
11.2		6	—	-
				-

