



**56735-2015**  
**(IEC/TS 60815-1:2008)**

1

,

**(IEC/TS 60815-1:2008, MOD)**



и  
2016

56735—2015

1 « » ( « ») « -  
» ( ) 4  
2 016 « »  
3 20 2015 . 1902- -  
4  
! 60815-1:2008 « 1. » (IEC/TS 60815-1:2008  
«Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions — Part 1: Defi-  
nitions, information and general principles», MOD) -  
( , , ), -  
36 « -  
» (IEC). -  
5 1.0—2012 ( 8).  
1 ) « ( ,  
» ( ) «  
« ».  
(www.gost.ru)

© , 2016

|     |             |    |
|-----|-------------|----|
| 1   | .....       | 1  |
| 2   | .....       | 2  |
| 3   | .....       | 2  |
| 3.1 | .....       | 2  |
| 3.2 | .....       | 3  |
| 4   | .....       | 3  |
| 4.1 | .....       | 3  |
| 4.2 | 1.....      | 4  |
| 4.3 | 2.....      | 4  |
| 4.4 | 3.....      | 4  |
| 5   | .....       | 6  |
| 6   | .....       | 6  |
| 6.1 | ( ).....    | 6  |
| 6.2 | .....       | 6  |
| 6.3 | .....       | 6  |
| 6.4 | .....       | 7  |
| 6.5 | .....       | 7  |
| 7   | .....       | 7  |
| 7.1 | .....       | 7  |
| 7.2 | .....       | 8  |
| 7.3 | .....       | 9  |
| 8   | ( ).....    | 9  |
| 8.1 | .....       | 9  |
| 8.2 | .....       | 9  |
| 8.3 | .....       | 10 |
| 9   | .....       | 13 |
| 9.1 | .....       | 13 |
| 9.2 | .....       | 14 |
| 9.3 | .....       | 14 |
| 9.4 | .....       | 16 |
| 9.5 | .....       | 17 |
|     | ( ) - ..... | 19 |
|     | ( ) .....   | 22 |
|     | ( ) .....   | 24 |
|     | D( ) .....  | 29 |
|     | ( ) .....   | 31 |
|     | F( ) .....  | 34 |
|     | G( ) .....  | 35 |
|     | ( ) .....   | 37 |
|     | I( ) .....  | 39 |

56735—2015

|       |                 |    |
|-------|-----------------|----|
| J ( ) | .....           | 40 |
| ( )   | / 60815-1:2008. |    |
|       | ,               |    |
| ( )   | .....           | 41 |
|       | ,               |    |
|       | .....           | 42 |
|       | .....           | 43 |



56735—2015

**2**

:  
 721—77  
 10390—86  
 27744—88  
 —  
 « », « » 1  
 ( ).

**3**

3.1

27744,  
 3.1.1 : U120B U160B ( -  
 27661—88) 7 9

3.1.2 : L100  
 14 24° 8° 16°

3.1.3 :  
 —

3.1.4 :  
 — 9.

3.1.5 :  
 1 —  
 2 —

3.1.6 :  
 — /

3.1.7 :

3.1.8 : (NaCl), -

), ; / 2. -

3.1.9 : -

(NaCl), ; -

; / 2. -

3.1.10 : ; -

/ 2. ; -

3.1.11 : 8 -

10390—86, -

3.1.12 ; / 3. -

/ , — : -

3.1.13 — : -

3.1.14 : / -

3.1.15 : , -

3.2

— ;

— ;

— ;

D<sub>m</sub>— ( );

— ;

F<sub>d</sub>— ( );

, — ;

— ;

— ;

— ( );

— SDD ;

— ;

— ;

— ;

4

4.1 -

( . 1,2 3 1). -

- 1 -

-





56735—2015

**5**

2. 8

2—

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

**6**

6.1 ( )

6.2

$$U_m ( \dots 721-77).$$

$$U_H = U_m.$$

6.3

( )

[1].

6.4

, 2,5

100

6.5

**7**

7.1

7.1.1

( . . 7.2).

/ 2.

/ 2.

56735—2015

—  
( ,  
) .

(1)  
7.1.2

7.2

( 7.1)  
,  
( )  
« »

( ).  
« »  
)  
« »

50

( ).  
( ),  
« »

— NOx, SOx, ( ) —  
( ).  
( ) ( ).

« »  
( ) ( ).  
( ).

« »

7.3

— ( ) ;

— ( / 3) — ;

8

( )

8.1

— ( ) ( ) ,

— ( D)

1 — ( )

2 —

3 — ( , 1 %, 2 %, 5 %).

8.2

— ;

— ( ) ;

• ( . (1)); 5.

• / ( . )

( . D) ( . )

1 — [6]

( / )

56735—2015

( . . 9.5.2).

2 —

8.3

—  
b—  
—  
d—  
—

60815- 1986.

1—

2 —

1 2

1 2

3

(

1 2)

( . . 9.5.5).

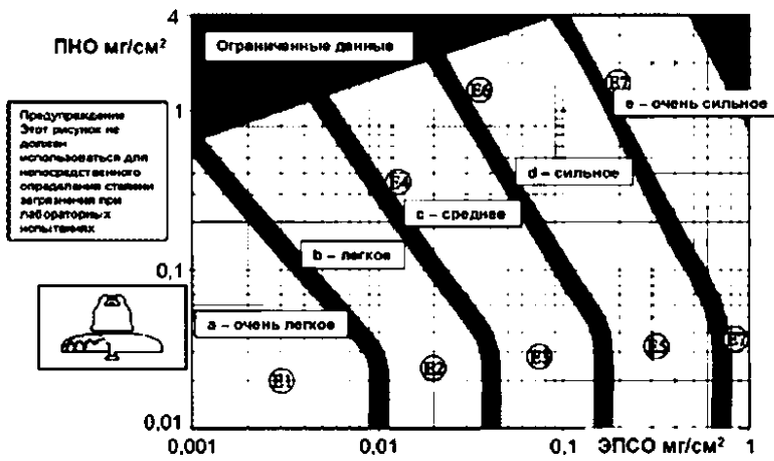
3

3 4.  
1—3

F [1].

1—3

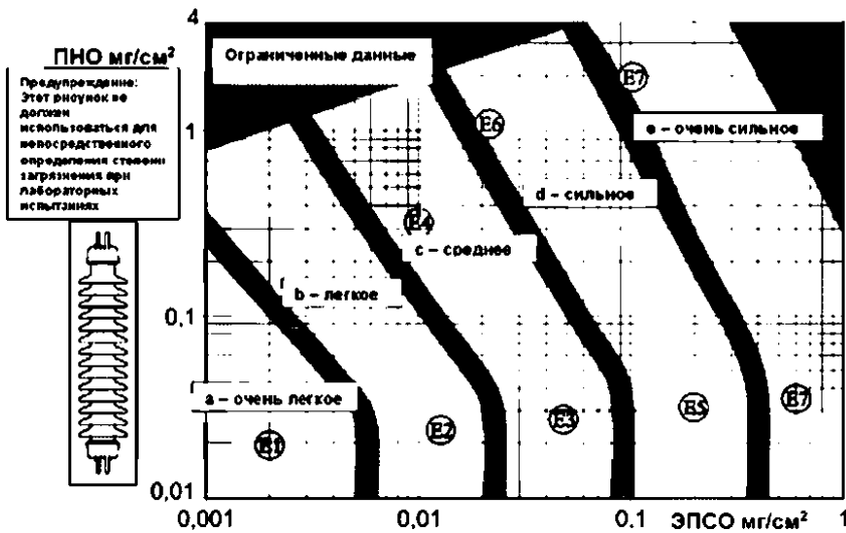
2



1—

1— 7

5



2—

1— 7

5

56735—2015

|   |          |         |
|---|----------|---------|
|   |          | :       |
|   | 1 1      | 1       |
|   | @1 @ 1 @ | ® 1     |
|   | [ ] [^]  |         |
| 1 | 10       | 100 / 3 |

3—

3—

|                        |         |   |  |
|------------------------|---------|---|--|
| ( ( / ) ) <sup>9</sup> |         |   |  |
| 1                      | 1       |   |  |
| <25                    | <50     |   |  |
| 25 75                  | 50 175  |   |  |
| 76 200                 | 176 500 |   |  |
| 201 350                | 501 850 | d |  |
| >350                   | >850    |   |  |

—

— .

4—

|         |         |                  |  |
|---------|---------|------------------|--|
| ( ) ( ) |         |                  |  |
| 1       | 1       |                  |  |
| <0.5    | < 1,5   |                  |  |
| 0.5 1,0 | 1,5 2,5 |                  |  |
| > 1.0   | >2,5    | — ( . . 9.5.5) - |  |

5

5 —

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | - 50<br>-10<br>-<br>- /   |
| 2 | 10-50<br>5-10<br>-<br>- / |
|   | 3-10<br>1-5<br>-<br>- /   |
| 4 | -<br>- /<br>-<br>5 10-    |
| 5 | 3 ®<br>1 *                |
| 6 | -<br>- /<br>-<br>5 10-    |
| 7 | -<br>-<br>-               |
|   | — — ;<br>— — :<br>— — .   |

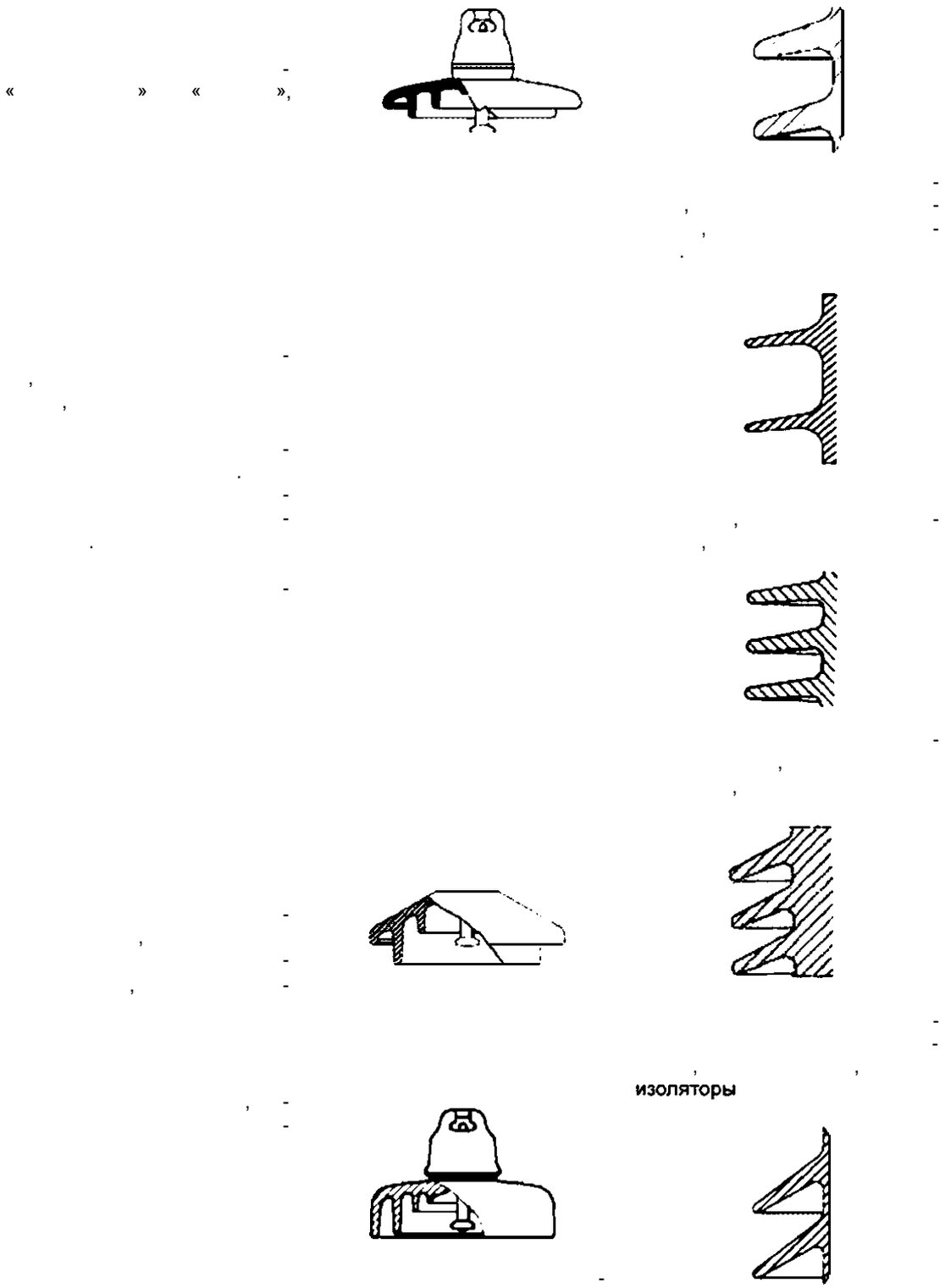
**9**

9.1

:  
- 1, 2 3 ;

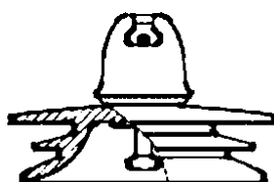
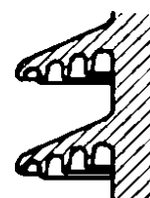
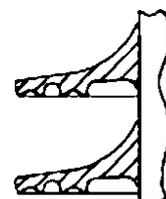


6—



56735—2015

6



9.4

|         |                           |   |
|---------|---------------------------|---|
|         | 146                       | - |
| 170     |                           | - |
| 9.5     |                           | - |
| 9.5.1   |                           | - |
|         | ( . . . 9.5.1.1 9.5.1.2). | - |
| 9.5.1.1 |                           | - |
|         | ( — 0,01 0,03 / ²),       | - |
|         | )                         | - |
| 9.5.1.2 |                           | - |

56735—2015

9.5.2

8  
« »  
8

9.5.3

1  
:

9.5.4

( )

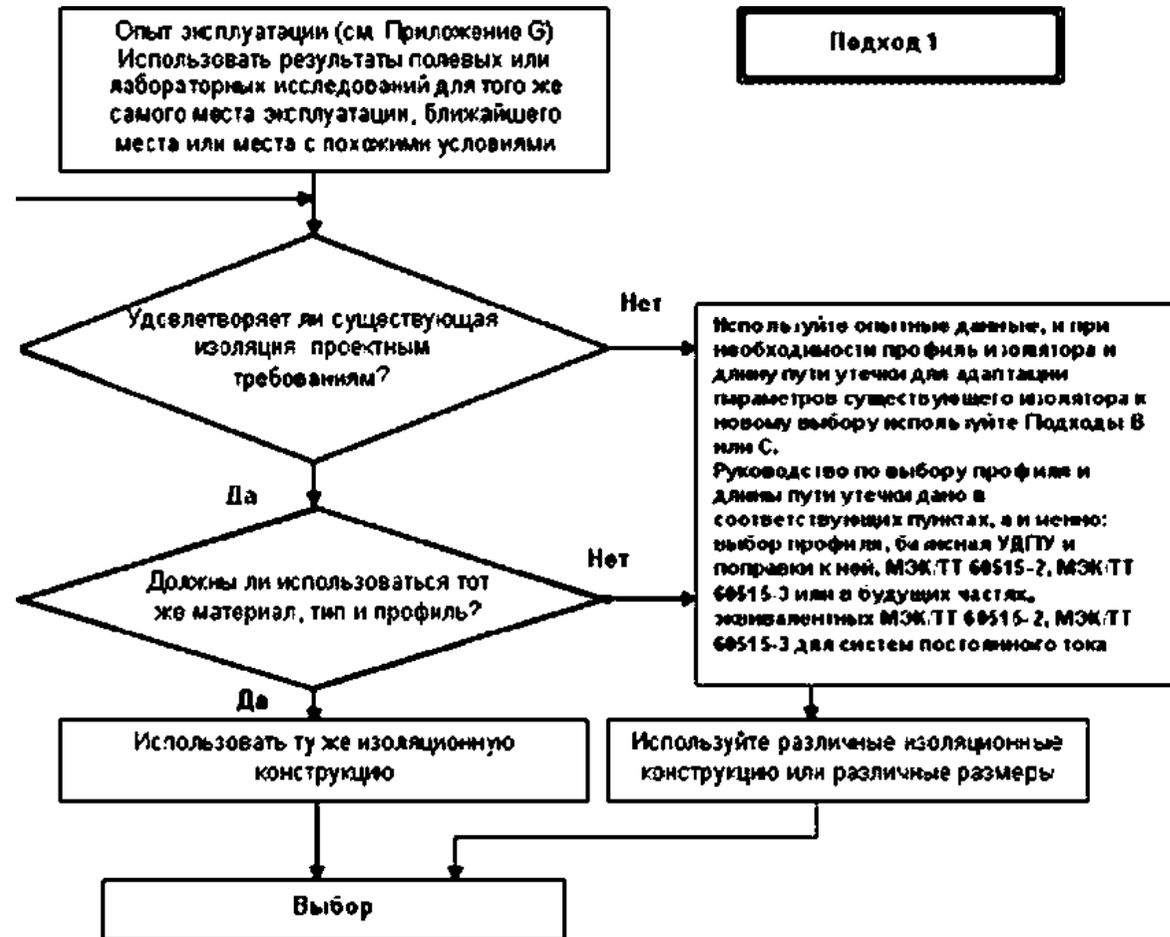
9.5.5

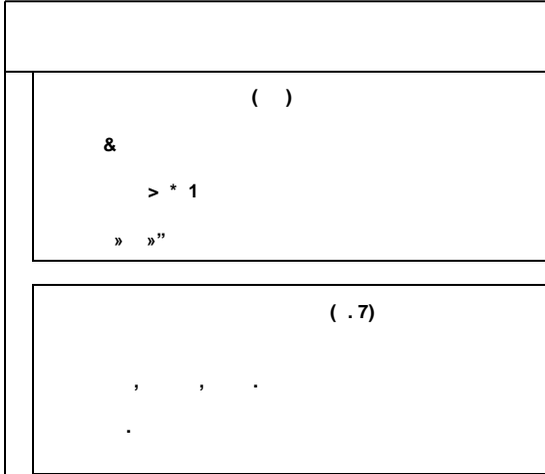
[1].  
( )  
[1] [2].

( )

t. 2 5

|  |
|--|
| <p>ТртCvi j mn * tt;net* ( 0)</p> <p>&gt; * « «</p> <p>« 1</p> <p>4*« « 04 4 1 &gt;1 «9* « »</p> |
| <p>&lt;1 7)</p> <p>гjfrITN4NVI</p> <p>».</p> <p>« « . «</p> <p>Twnrepj*YM</p>                    |
| <p>* « «  </p> <p>« * AnwwJ tnmfiu , * *</p> <p>- » ' * *</p> <p>«</p>                           |

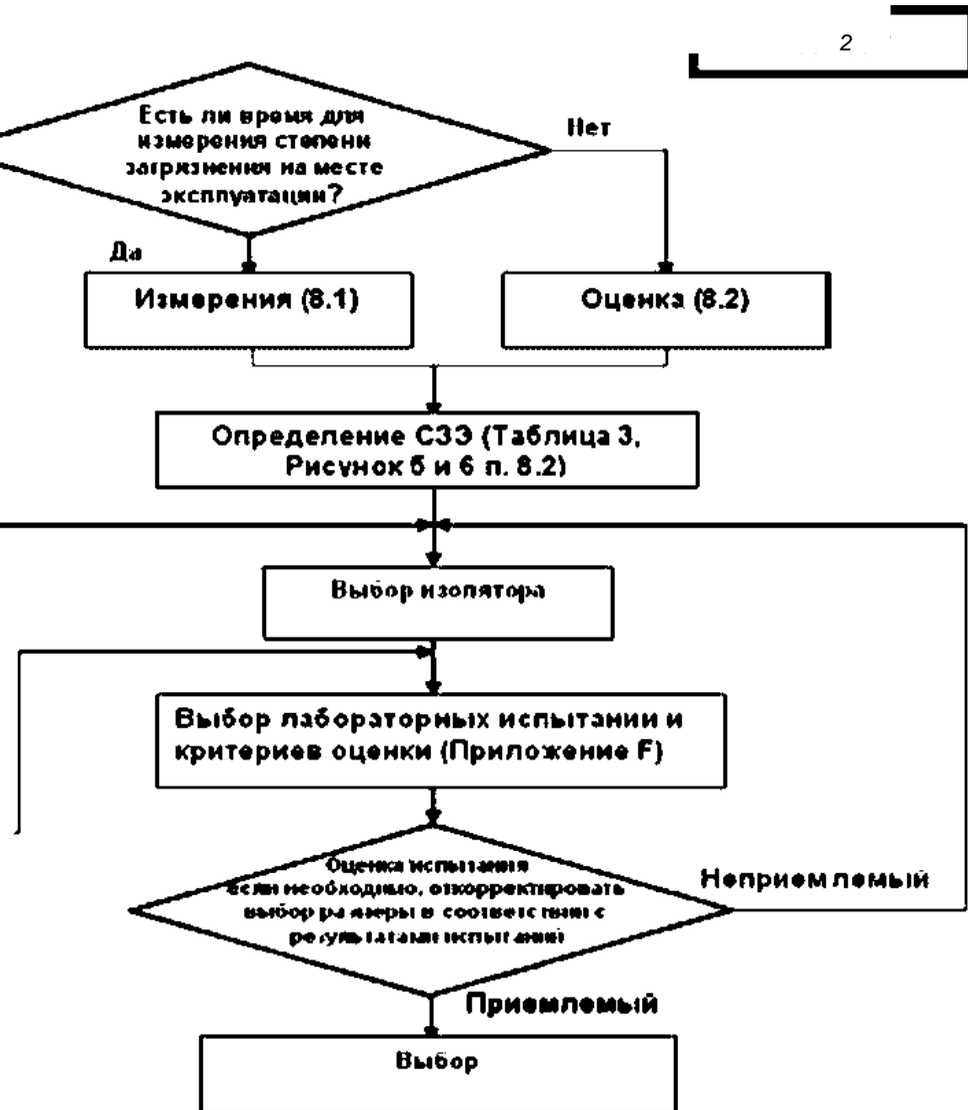




00 4 \* /  
/  
/

« \* »  
\*  
» /

60515-2 / 60S 15-3  
> 60515-2. > 60516-3



## **Входные данные**

### **Требования системы (п. 6)**

Тип системы  
Максимальное  
рабочее напряжение  
Переонапряжение  
Заданные требования к исполнению  
Изоляционные расстояния

### **Условия окружающей среды (п. 7)**

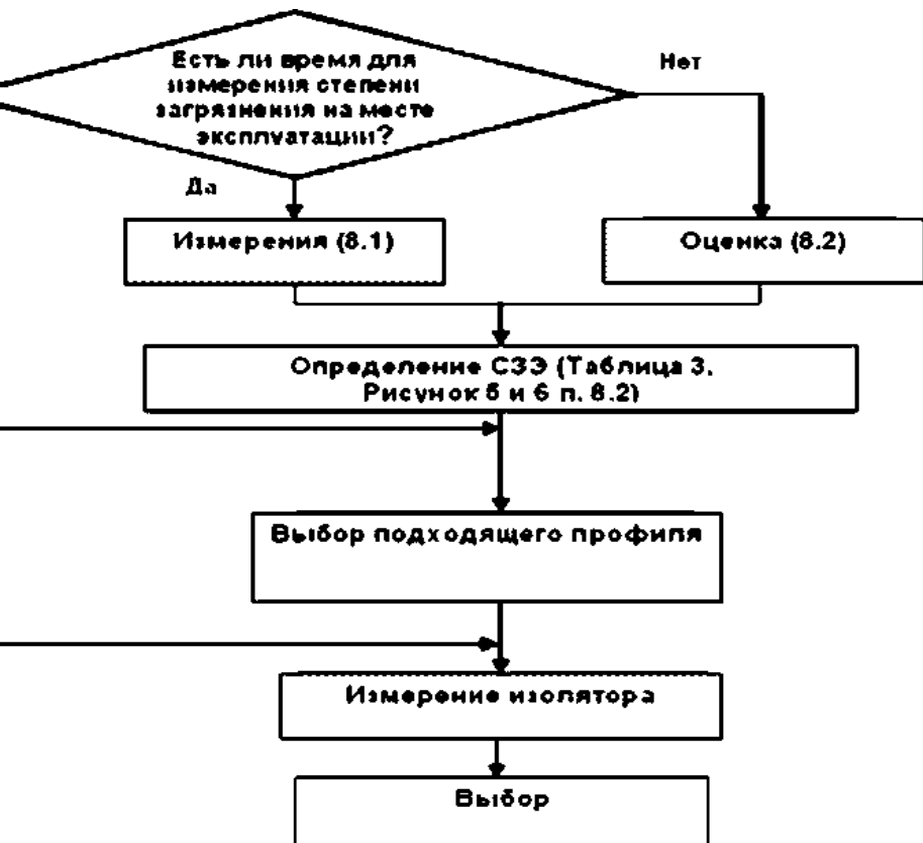
Типы и уровни  
загрязнения  
Дождь, туман, роса,  
снег и лед  
Ветер, в том

### **Параметры изоляторов**

Общая длина /тип/материал/профиль/  
длина пути утечки/диаметры/длина пути  
разряда

Руководство по выбору профиля и длины пути  
утечи

Руководство по выбору профиля и длины пути  
утечи для в соответствующих пунктах, в частности:  
выбор профиля, базисная УДПУ и поправки к ней,  
МЭК/ТТ 60515-2, МЭК/ТТ 60515-3 или в будущих  
частях, эквиваленты МЭК/ТТ 60515-2, МЭК/ТТ  
60515-3 для систем постоянного тока



56735—2015

( )

.1

( ),

:

( ).

( , ),

1: ( )

2: ( 2).

:

( )

(< 75% ),

3:

4:

5: ( )

6:

( — )

( )

( . . . ).

« . . . »,

[1].

.2

.2.1

« . . . »

(< 1 )

/

.1.

3

6

.2.2

(20—40 / ),

( . . . )

56735—2015

( )

.1

( )

( )

\*

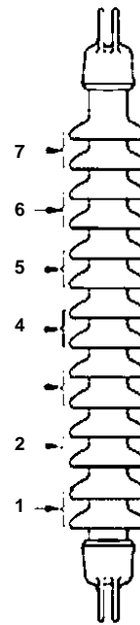
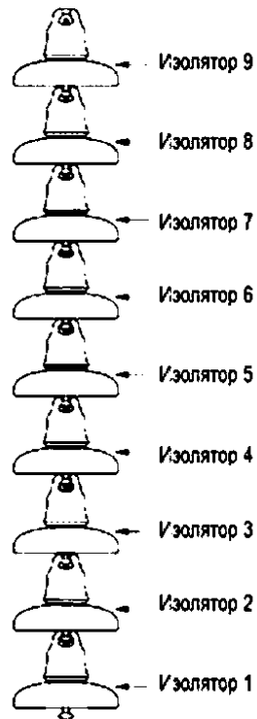
-

-

9

( 3-5, 2-4),  
( 8, 7) . . .

( 5, 6), ( 2, 1),  
( 7, 6),



Тарельчатые изоляторы

.1 —

.2

.3.1

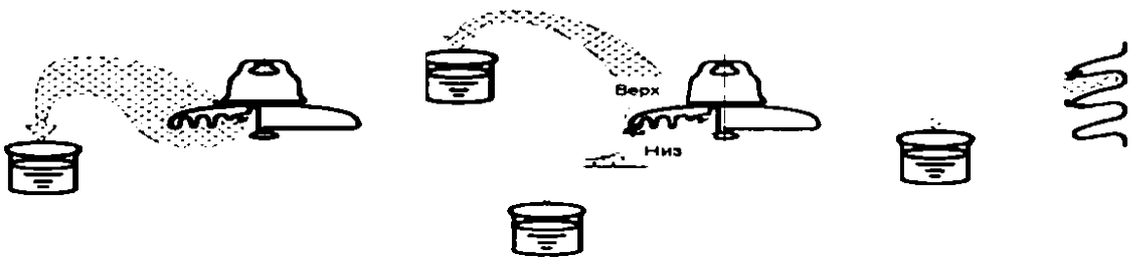
.3.2

100—300 <sup>3</sup> ( )

0,001 / .

2

8



.2—

.3.3

500—1000 <sup>3</sup> ( )

( < 0.001 / )

56735—2015

.4 1 0  
.4.1

: 30-40 ( .1).

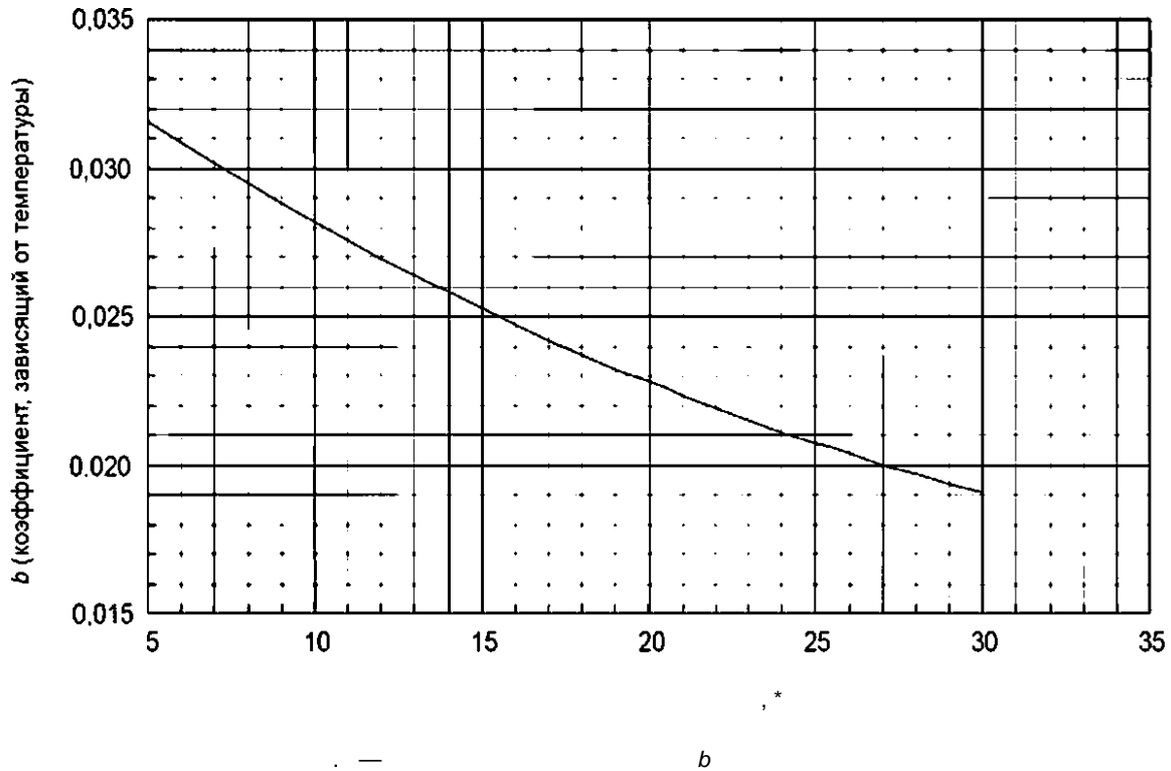
. 16.2

.7 60507.

$$^{\circ}2 = [1 - ( -2 )], \quad ( .1)$$

0 — (\* );  
— 0\* ( / );  
°20 — 20 °C ( / );  
b — 0, ( .2)

$$= -3,2 \cdot 10^{80^3} + 1,032 \cdot 10^{50^2} - 8,272 \cdot 10^{40} + 3,544 \cdot 10^{22} \quad ( .2)$$



( . ) ( .4).  
20 °C (o<sub>2</sub>q)

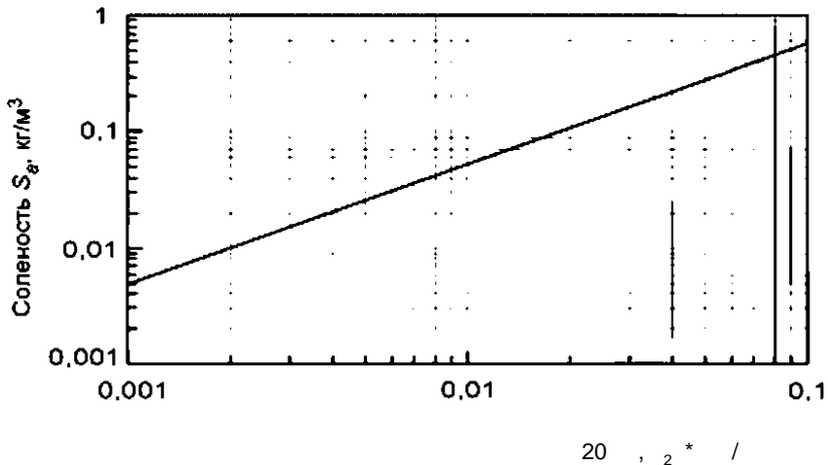
. 16.2 60507.  
(S<sub>e</sub>, / <sup>3</sup>) .4

$$s_e (5.7 \cdot 2)^{1,03}; \quad ( . )$$

$$-S_a^{\wedge}; \quad ( .4)$$

— 20 ( / );  
— ( / <sup>2</sup>),

V — ( <sup>3</sup>);  
— ( <sup>2</sup>).



4 —

20 °C

(.5),

»

$\cdot X_0 + \cdot X$

(.5)

(—

( / ²);

A<sub>t</sub>—

( / ²);

—

( ²);

—

( ²);

( ²).

1 —

0,001 / ²

0,001 /

2 —

2—10 ( )

0,2 / .

3—

30—40

.4.2

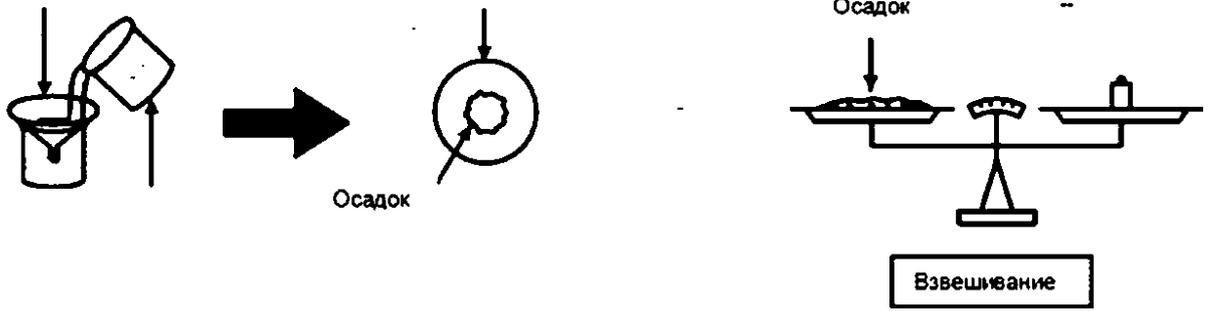
).

.5.

( GF/A1,6

( ),

56735—2015



.5 —

(.6).

$$/7 = 1 \frac{Wz-W,}{-----}$$

(.6)

—  
Vty —  
Wj —  
—

( / ²);

( );

( ²).

.5

2\*,

( ) . . .

( ),

, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>. NO<sup>3-</sup>.

, Na\*. 2\*, \*

( D )

D.

1 24 -

( , 30 1 )

( . . D.3). -

8

8 . D.4

D.

D.1

2 )

( . 700 8 0 ), ( -

( . l).

D.2

D.2.3

8

60507

( / ^\_).

1 — / —

( , , 60507). 1

2 —

60507,

D.3

( (1)).

60507 -

( ) ( . 3). -

56735—2015

— ( 60507 )

( [2] ) .

D.4

( [1] )

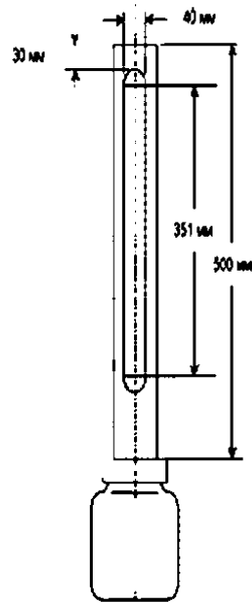
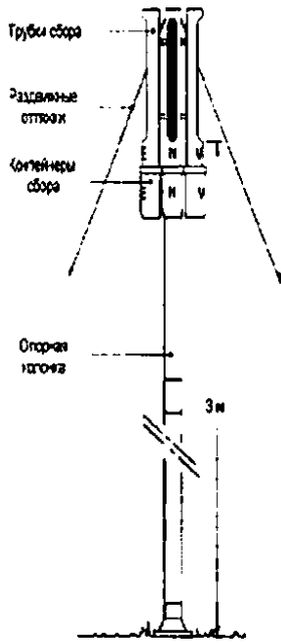
2 % 95 % ,

( [2] ) .

( )

.1

.1



.1 —

.1 b —

.1 —

.1.

— 351

( — 75

— 40

20 — 391

— 500  
— 30

500



.1 —

|             |         |   |  |
|-------------|---------|---|--|
| ( , ( / ) ) |         |   |  |
| ' 1         | ' 1     |   |  |
| <25         | <50     |   |  |
| 25 75       | 50 175  |   |  |
| 76 200      | 176 500 |   |  |
| 201 350     | 501 850 | d |  |
| >350        | >850    |   |  |

.2 —

|           |         |  |       |
|-----------|---------|--|-------|
| . ( ) ( ) |         |  |       |
| ' 1       | ' 1     |  |       |
| <0.5      | <1.5    |  |       |
| 0,5 1,0   | 1,5 2,5 |  |       |
| >1.0      | >2.5    |  | ( , ) |

.4

$F_{\sigma} -$   
 $D_m -$

$\approx 2^{\circ} 2^3$

$? < 1_+$

$< 1000$  );

$< 20$  ).

$( \dots )$

4 .

80

56735—2015

( F )

60507 61245,

3-

1. .8

2.

3.

60815.

(1).

G

( )

G.1

G.2

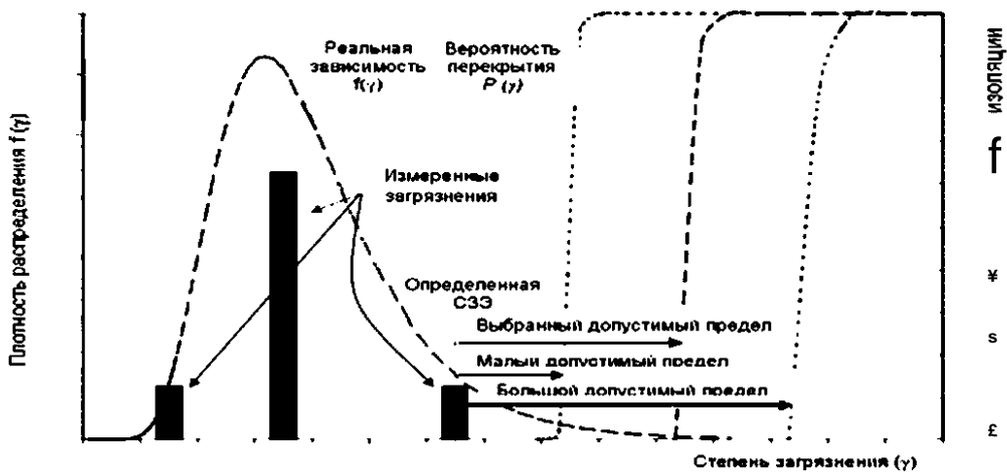
$f(\gamma)$ ,

G.1

G.1

( )

),



G.1 —

G.3

( )



( )

|            |   |
|------------|---|
| :          | : |
| /          | : |
| , , e-mail |   |

1 / ( . .6)

( )  
 : / :  
 : / :  
 : / :

( )

2 ( . .7)

, , ( ) -  
 ) ,  
 : , , , ...  
 ( ):  
 ( )  
 :  
 ( / ) ( )  
 : /  
 : /  
 : ( )  
 ( , ) ( )  
 ( )

56735—2015

8

—  
 , —  
 , .  
 ( )  
 60815-1

,  
 ,  
 , , ( , )

3

,  
 / 60815-1 1  
 / 60815-1 2  
 / 60815-1 3  
 ?  
 /  
 ?

( , .)

, ( ) , ( )

/

4

, / ( ):

/

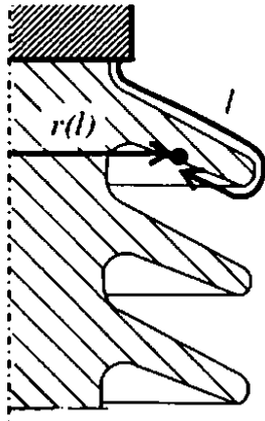
( , )

,

( )

(l) — (F<sub>f</sub>) ( . 1.1).

J<sup>dl</sup>



L — ( ) (l) = 2 (l)

1.1 —

8

F<sub>f</sub>

60507.

F<sub>f</sub>

/

/

/

56735—2015

( J )

60815,

J.1 —

|      |      |
|------|------|
|      |      |
| 12.7 | 22,0 |
| 16   | 27.8 |
| 20   | 34,7 |
| 25   | 43,3 |
| 31   | 53,7 |

( )

/ 60815\*1:2008,

/ 60815

- / 60815-2 «

- / 60815-3 «

60815

(1). [2]. [3]

[1], [4],

1 60815-1:2008.

56735—2015

( )

1

|          |     |                                  |
|----------|-----|----------------------------------|
|          |     |                                  |
| 721-77   | NEQ | IEC 60038:1975 « »               |
| 10390-86 | NEQ | IEC 60507:1975 « -<br>, »        |
| 27744-88 | NEQ | IEC 60050-471:1984 « -<br>471: » |
| - NEQ —  | :   | -                                |

- [1] 33.04.01 : , Ns 158-2000.
- [2] 4.303 — 1: : -  
361-2008
- [3] 4.303 - : .  
4-101. 2008
- [4] 33.13.07 1: , 187, 1999 2: —  
Ns 188, 2000
- [5] 60050-604-1987 IEC 60050-604:1987 International Electrotechnical Vocabulary. Part 604: Chapter 604: Generation, transmission and distribution of electricity — peration ( — 604: ) ,  
— )
- [6] 33.04.03 Ns 152, 1994 ,
- [7] / 62039-2007 EC/TR 620039(2007) Selection guide for polymeric materials for outdoor use under HV stress ( no -  
)
- [8] / 62073-2003 1 62073(2003)Guidance on the measurement of wettability of insulator surface ( no )
- [9] -7 « »
- [10] 56947007-29.240.059-2010 « »
- [11] 56947007-29.240.068-2011 « 6-750 »
- [12] 56947007-29.240.144-2013 « 3 . »



08 02 2016. 60 \*84Vg.  
. . . 5.60. 34 . . 309.  
,  
« », 123995 , .. 4.  
[www.gostinfo.ru/info/gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru/info/gostinfo.ru)