

( ) ,  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**34935—**  
**2023**

1.0 «  
 1.2 «  
 »  
 1 «  
 » ( )  
 2 524 « -  
 3  
 ( 20 2023 . 158- )

:

( 3166) 004—97	( 3166) 004—97	
	BY KZ RU UZ	

4 2023 . 28- 34935—2023 24 -  
 1 2024 .

5

6 54984—2012

( ) -

, , -

, , -

, « »

© . « », 2023



1	.....	1
2	.....	1
3	, .....	2
4	.....	5
5	.....	8
6	.....	22
( )	.....	27
( )	.....	28
( )	.....	30



---

Outdoor lighting of railway objects.  
Requirements and methods of control

— 2024—09—01

**1**

**2**

8.014

8.023

427

7502

8711 ( 51-2—84)

2.

9238

14254 (IEC 60529:2013)

( IP)

24940

27900 ( 598-2-22)

34100.3/ISO/IEC Guide 98-3:2008

3.

IEC 60598-2-22

2-22.

(www.easc.by)

**3**

3.1

:

3.1.1

:

3.1.2

:

3.1.3

(

):

(

—

)

3.1.4

:

3.1.5

:

3.1.6

:

3.1.7

:

[ 34530—2019, 2.12.39]

3.1.8

:

[ 34530—2019, 2.7.48]

3.1.9

:

[ 34530—2019, 2.7.52]

3.1.10

:

[ 34530—2019, 2.7.3]

3.1.11

[ 34530—2019, 2.7.2]

3.1.12

[ 34530—2019, 3.1.5]

3.1.13

[ 34530—2019, 3.1.4]

3.1.14

3.1.15

:

$$MF = MF_3 - MF_n \quad (1)$$

$MF_3$  —

$MF_n$  —

3.1.16

:

$$MF = MF_{cn} \cdot MF_{on} \cdot MF_n \quad (2)$$

$A4F_{cn}$  —

4 —

$MF_{on}$  —

$MF_n$  —

3.1.17

3.1.18

( ) [uncertainty (of measurement)]:

[ 34100.3—2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008, 2.2.3]

3.1.19

3.1.20

3.1.21

3.1.22

3.1.23

( )  $E_{v'} = \dots \cdot^{-2}$

$dA$

[ 8.654—2016, 2.1.33]

3.1.24

3.1.25

3.1.26

$$P=(S-1) \cdot 10^3,$$

S —

3.1.27

3.1.28

3.1.29

1

2

3.1.30

3.1.31 : -

3.1.32 : -n , -

3.1.33 : -

3.1.34 : -

3.1.35 : -

— 0,4 0,2 — 0,2. 0,4; -

3.1.36 : / -

3.2 :

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

**4**

4.1 : -

- ( );

- ( );

- ;

- .

4.2 : -

- ( -

- );

- ( , ), ( -

- 16 , ( -

- );

- ( -

- )

4.3 , ( ) -

-

-

-

-

-

4.4 1 -

-

4.5 : -

) ;

)

) ;

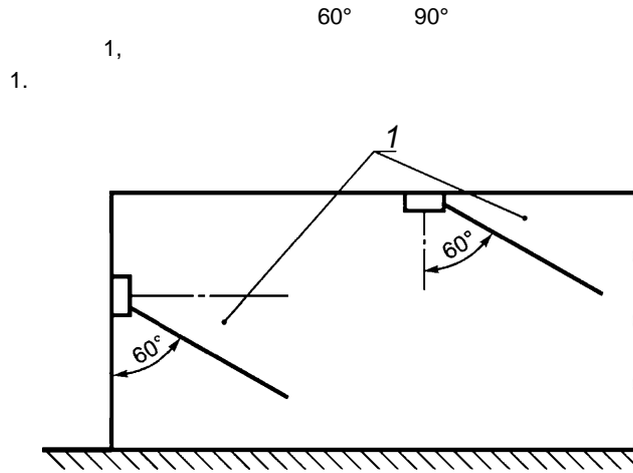
) -

-

4.6

$R_a$

40.



1—  
1—

1

1.

1—

$h,$		
$1,7 < 2,5$	500	1000
$2,5 < h < 3,0$	900	1800
$3,0 < h < 3,5$	1600	3200
$3,5 < h < 4,0$	2500	5000
$4,0 < h < 4,5$	3500	7000
$h > 4,5$	5000	10000

4.7

2

1 ,

50 %

0,5 .

( ) .

10 .

$R_a$

40.

4.8

， ， -

— 30 % -

1:40. -

— 50 % -

100 % -

15 60 ， -

4.9 4.9 /

4.10 ( )

0,5 0,5

-

-

-

-

-

4.11

( ) , ( ) ,

4.12

4.12.1 1 -

4.12.2 ( ) -

4.12.3 ( ) -

4.12.4 ( ) , -

4.12.4

4.12.5

4.12.6

4.13

**5**

5.1

2.

2—

MF

		MF	
1 / 3)	( -	0,67	4
1 / 3)	(		2
1 2			1,05.

IP

5,

3.

5.2

3—15.

( )

5.3

5.4

3.

3—

1 ( )	5		( ) -
2 ( )	5		( ), -
	50 <sup>1)</sup>		1,5 1-7 ( 9238)
3 -	5 <sup>2)</sup>		( ) -
4 -	5 <sup>2)</sup>		( ), -
5 ( )	3)		
6 -	10 <sup>3&gt;</sup>		( ) -
7 ( ) -	2 <sup>4)</sup>		( ) -
8	2)		( ), -
9 -	10		
	2) <sup>&gt;5)</sup>		-
10 -	3)		-

<sup>1></sup>

<sup>2)</sup>

3  
 3) 5  
 4)  
 5)  
 5.5  
 4.  
 4—

1	- ( )	5	-
2	,	21). 2)	- ( )
3		10	( )
4	- ( )	3)	( )
5	-	20	
6	( - )	1)	- - ( )
7	( - )	10	1 3
		5	- ( )
8	, -	4). 5). 6)	
9	-	20 <sup>4</sup> ) <sup>5</sup> )	,
10	- , -	1)	- ( )
11	,	1 <sup>6</sup> ).7). <sup>8</sup> )	,
12	,	10	,

\* 54350—2015 «

4

13	20 <sup>8)</sup>		
	10		-
14	- 20		,
15	10		
16	- 10		( )
17	5		( )
	10		-
18	10		
19	- 4)		
20	- 5 <sup>9)</sup>		,
21	- 1		
<p>1) 2) 3) 5 , -</p> <p>4&gt; 14254. -</p> <p>5) 6) 7) 8&gt; 9) 50 150 . 20 ; 10</p> <p>50 . — 10 .</p>			

5.6

5.

5—

1	- 5		( ) -
	-		

2	- ( 250 300	10	-
3	( )	10 <sup>1&gt;</sup>	( ) 50 80
		1)	( (1 ( ) 50 80
4	-	10	3
			-
5	[ ( )]	10	-
6	-	5 <sup>2)</sup>	( )
7		5 <sup>2), 3)</sup>	( )
8	( )	1	( )

1) 80

2) 2 ( )

3) 3

5.7

6.

6—

1	5		( ) -
	50 <sup>1&gt;</sup>		- -
2	50		

<sup>1></sup> ( ) 12 .

5.8

7.

7—

1	50		
2	10		
3	10		( ) -
4	5 <sup>1&gt;</sup>		

<sup>1)</sup> 3 . , , -

5.9

8.

8—

1	<sup>1)</sup>		( ) -
2	10		
3	<sup>1)</sup>		

4	-1	20 <sup>1)</sup>	-
5	- -2, -	20	
6	-	10	( ) -
7		10	
8		5 <sup>1&gt;. 2)</sup>	( ) -
9		20 <sup>3)</sup>	( ) -
10	-	10	( ), -
11		20	( ), -
12	;	2 <sup>4)</sup>	
13	- - -1 -2	50 <sup>5)</sup>	-

1)

( )

12 .

2)

2

3)

4>

5)

( )

12 .

5.10

9.

\*

\*

«

-

».

9—

1	-	20 <sup>1)</sup> 2)	-
2		50 <sup>1)</sup>	-
3		2	-
1) 2)			
14254.			

5.11

10.

10—

1		20	-
2		50	-
3	-	20	
4	-	2	

5.12

11.

11—

1	-	1)	( ) -
2		50 <sup>2)</sup>	

\*

«

-

».

\*\*

«

»

«

».

3	20		
4	10		
5	10		
6	10		
7	20		
8	5		

1) ( ) 12 .

2) ( ) 12 .

5.13

12.

12—

1	11). 2)		
2	1		
3	3). 12)		
4	5		5) -
5	50 <sup>7)</sup>		1
6	8) <sup>12)</sup>		
2	( -		
7	58). 12)		
0,7 2	( -		

12

8	( 100 )	53). 8), 12)	
9	( 100 )	58). 12), 13)	
10	( )	50 <sup>9)</sup>	-
11		5	-
12	1, 2 3 -	5 <sup>10)</sup>	
13 <sup>11)</sup>	-	75 <sup>12)</sup>	
14 <sup>11)</sup>		40 <sup>12)</sup>	
15	-	5 <sup>3)</sup>	
1)		200	100
2)			
3)	3		-
4)		I, II III	-
IV			-
5)	10		-
6)			
7)			-
8)			-
9)			-
10)			
11)			
12)			
13)	2		-

\*

«

31 2015 . 237.

»,

5.14

13.

13—

1	( ) -	1)	
2	, -	5	
3	, -	2 <sup>2</sup> )	
4	, , - , , - , -	2	, ,
5		5	
6		5	,
7	-	5	( ) -
8		2 <sup>5</sup> )	( ) -
9	- , -	13)	
10	( )	3	( ) -
11		10 <sup>4</sup> >	( ) -
<p>1) 2) 3) ( ) 12 . ( ) - 4) 5)</p>			

5.15

14.

14—

1	-	1)	
1000 ,	-		
1000	-		
)	-		
2	-	5 <sup>1)</sup>	,
3		5 <sup>1)</sup>	,
4		1 <sup>1&gt;</sup>	,
1)			-

5.16

, ,  
0,5 ; —  
0,5 ( , ), -

5.17

- , 15. - -

15—

-

1		30	
2	-	20	
	-		
3		30	
4	-	50	-
	-		
5	-	30	
6	:	50	-
;	;		
;	;		
;	;		
;	;		

7	-	50	-
	-		
	-		
	-		
	-		
8	-	10	
	-		
9	-	30	
	-		
10	-	5	
11		1)	
12		1)	-
			-
13	-	50	
	-		
14	-	10	-
	-		-
1)			-

5.18

16.

16—

	1:15
	1:81)

1	1:5 <sup>1)</sup>
2 3	1:10 <sup>1&gt;</sup>
1)	1:15

5.19

5.20

5.21

- 800

- 700

- 500

—

5.22

—

5.23

)  
15°;

)

17 —

	6000	7,0
	6000 10000	7,5
	. 10000 20000	8,0
	.20000 30000	9,0
	. 30000 40000	10,0
	. 40000	11,5

\*

55842—2013 ( 30061:2007) «

» ( 5.2).

\*\*

17

	6000	7,5
	6000 10000	8,5
	. 10000 20000	9,5
	. 20000 30000	10,5
	. 30000 40000	11,5
	. 40000	13,0

5.24

1		18,	-
1			
1	80° 90°		-

18 —

	80°	90°
	120	0
		25
	250	50

5.25

19.	
-----	--

19 —

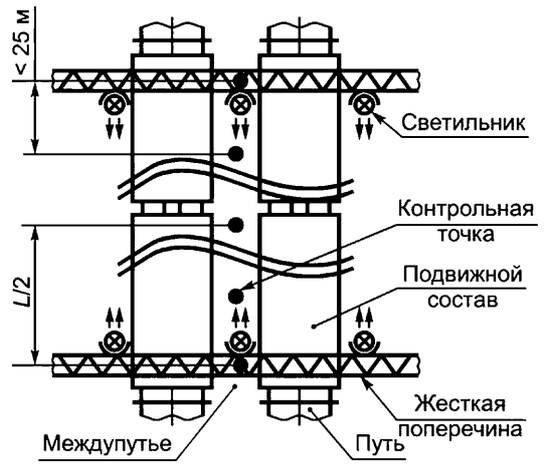
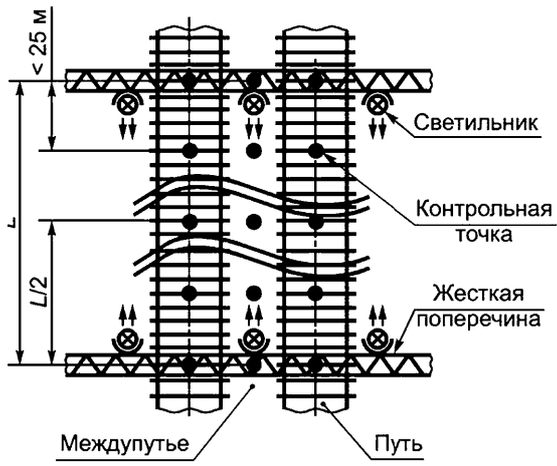
	0,5	1	2	3	5	10	20	30	50
$l, l/2$	100	150	250	300	400	700	1400	2100	3500
$l, l/2$									

**6**

**6.1**

6.1.1

6.1.2					
6.1.3					
6.1.4					
1,5	8711.				
<b>6.2</b>					
6.2.1					
24940.					
6.2.2				—	-
	10 %.				0,1
				427,	7502.
	34100.3.				
6.2.3				/	
	8.014	8.023.			
6.2.4	(			)	
		0,1			
6.2.5	—			0,1	-
6.2.6					
					(
6.2.7					( -
	)				-
	25				
	—	25			
2.					



)—

; )—

; L—

2—

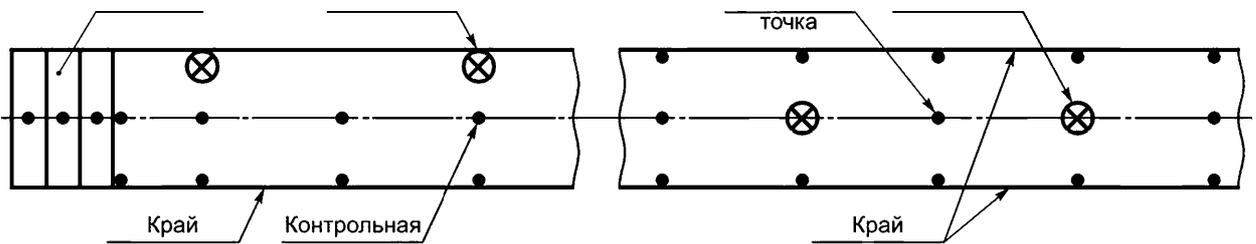
6.2.8

6.2.9

6.2.10

15

3.



)

)

)—

; )—

3—

15

6.2.11

20

6.2.12

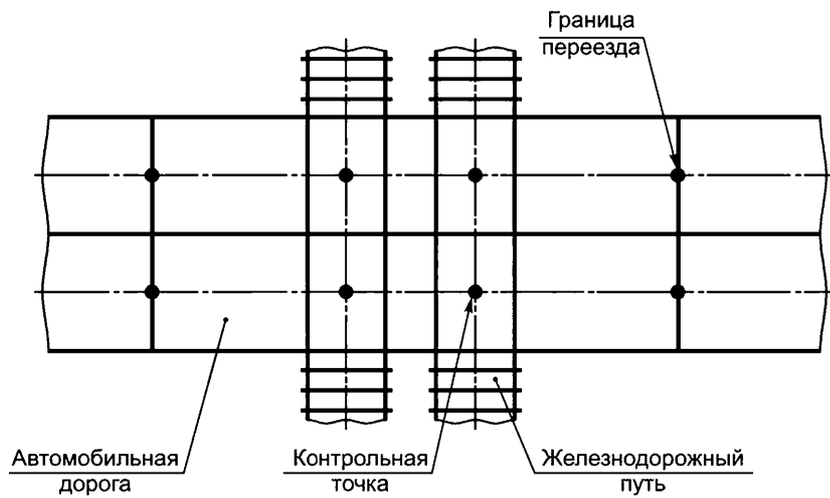
15

6.2.13

6.2.14

10

4.



4 —

6.2.15

50

6.2.16

1

50

10.

**6.3**

6.3.1

5.18

( ) .

6.3.2

5.21

5.23—5.25

17—19.

**6.4**

6.4.1

( . , .6, -

25



( )

.1

.2

27900,  
.4

IEC 60598-2-22.

.5

.6

\*

54350—2015 «

».

( )

.1

$$\frac{11 + 0,45 \cdot 10^{21}}{10^{21}} \cdot 10^{0,5} \cdot 1000, \quad (1)$$

— : 1,3 — (6); 1,2 — (10); 1,1 —  
 ;  
 — ( ) ;  
 0 —  
 / — ( ) ;  
 .2

( ) ;  
 ( ) ;  
 ( ) ;  
 .4  
 0, L&. ;  
 .1,  
 0 = 90° - ; (2)

— .5  
 ( ) ;  
 = <sup>5</sup> ; 2 < . ( )

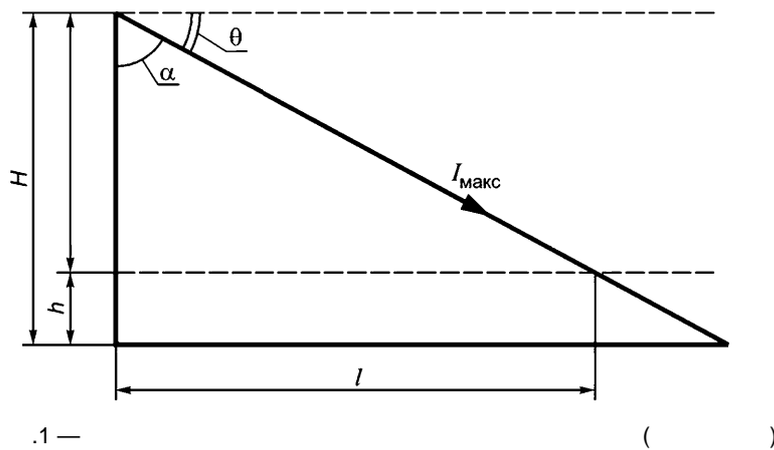
/—  
 , / ( ) ;  
 / ,

h —  
 / = ( / - / ? ) tg ; (4)  
 ( ) .1);  
 3,5 ).

.6  
 = • / = 0.032 ; (5)

— ( ) ;  
 — ( ) 0,1).  
 .7 ( .1)  
 > ;

\* .1



( )

- 1 ,
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 ( , )
- 7 ( )
- 8 ( , - )
- 9 ( )
- 10 ( )

^1 =

( , )	( , )	-	'	( )	-	-	-	-	-
.	.)	,	*	*	**	,	-	,	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
* , .									
* * .									

- 11 :
- 12 : \_\_\_\_\_

669.1:656.2:006.354

91.160.01

: , , , , -  
, , ,

13.02.2022. . . . . 4,18. 16.02.2023. 60 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
- . . . . 3,76.