

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

**33326-**  
**2015**



2016

33326—2015

1.0—92 «  
 » 1.2—2009 «  
 , , »  
 , , »  
 1 «  
 ( ), «  
 « , » ( « ) »),  
 2 » 524 «  
 »  
 3 ,  
 ( 18 2015 . 47)

|                |                                  |  |
|----------------|----------------------------------|--|
| ( 3166) 004—97 | ( 3166) 004—97                   |  |
|                | AZ<br>AM<br>BY<br>KG<br>RU<br>TJ |  |

54965—2012'.  
 4 10  
 2015 . 1322- 33326—2015  
 5 1 2016 .

1 ) « ( , ) « « «  
 — ,  
 — (gost. )  
 ,

\* 10 2015 .  
 1322- 54965—2012 1 2016 .

© , 2016

II

|     |       |       |   |
|-----|-------|-------|---|
| 1   | ..... | 1     |   |
| 2   | ..... | 1     |   |
| 3   | ..... | 2     |   |
| 4   | ,     | ..... | 2 |
| 5   | ..... | 4     |   |
| 5.1 | ..... | 4     |   |
| 5.2 | ..... | 4     |   |
| 6   | ..... | 7     |   |
| 6.1 | ..... | 7     |   |
| 6.2 | ..... | 7     |   |
| 6.3 | ..... | 7     |   |
| 7   | ..... | 7     |   |
| 7.1 | ..... | 7     |   |
| 7.2 | ..... | 7     |   |
| 7.3 | -     | ..... | 8 |
| 7.4 | ..... | 9     |   |
| 7.5 | ..... | 10    |   |
| 8   | ..... | 10    |   |
| 8.1 | ..... | 10    |   |
| 8.2 | ..... | 10    |   |
| 8.3 | ..... | 10    |   |
| 8.4 | ..... | 10    |   |
| 8.5 | ..... | 10    |   |
| 8.6 | ..... | 11    |   |
| 8.7 | ..... | 11    |   |
| 8.8 | ..... | 12    |   |
| 9   | ..... | 12    |   |
| 10  | ..... | 12    |   |
| 11  | ..... | 13    |   |
|     | ..... | 14    |   |

---

Cables and wires for rolling stock of railway transport. General specifications

— 2016—03—01

**1**

,  
400 : 660 (1000 ), 660,1000,  
2000,3000,4000 (1000,1500,3000,4500,6000 ).

**2**

12.1.044—89 ( 4589—84)

12.2.007.14—75

15.309—98

20.57.406—81

27.301—95

305—82

2990—78

3345-76

7229—76

12177—79

12182.8—80

12337—84

15150—69

33326—2015

15845—80  
16962.1—89

16962.2—90

17516—90

18690—2012

22483—2012 (IEC 60228:2004)  
23286—78 ,

27710—88

28206—89

31565—2012  
IEC 60332-3-22—2011  
3-22.

IEC 60754-1—2011

IEC 60754-2—2011

PH

IEC 60811-1-4—2011

1-4.

IEC 60811-2-1—2011

2-1.

IEC 61034-2—2011

2.

3

15845 [1 >.

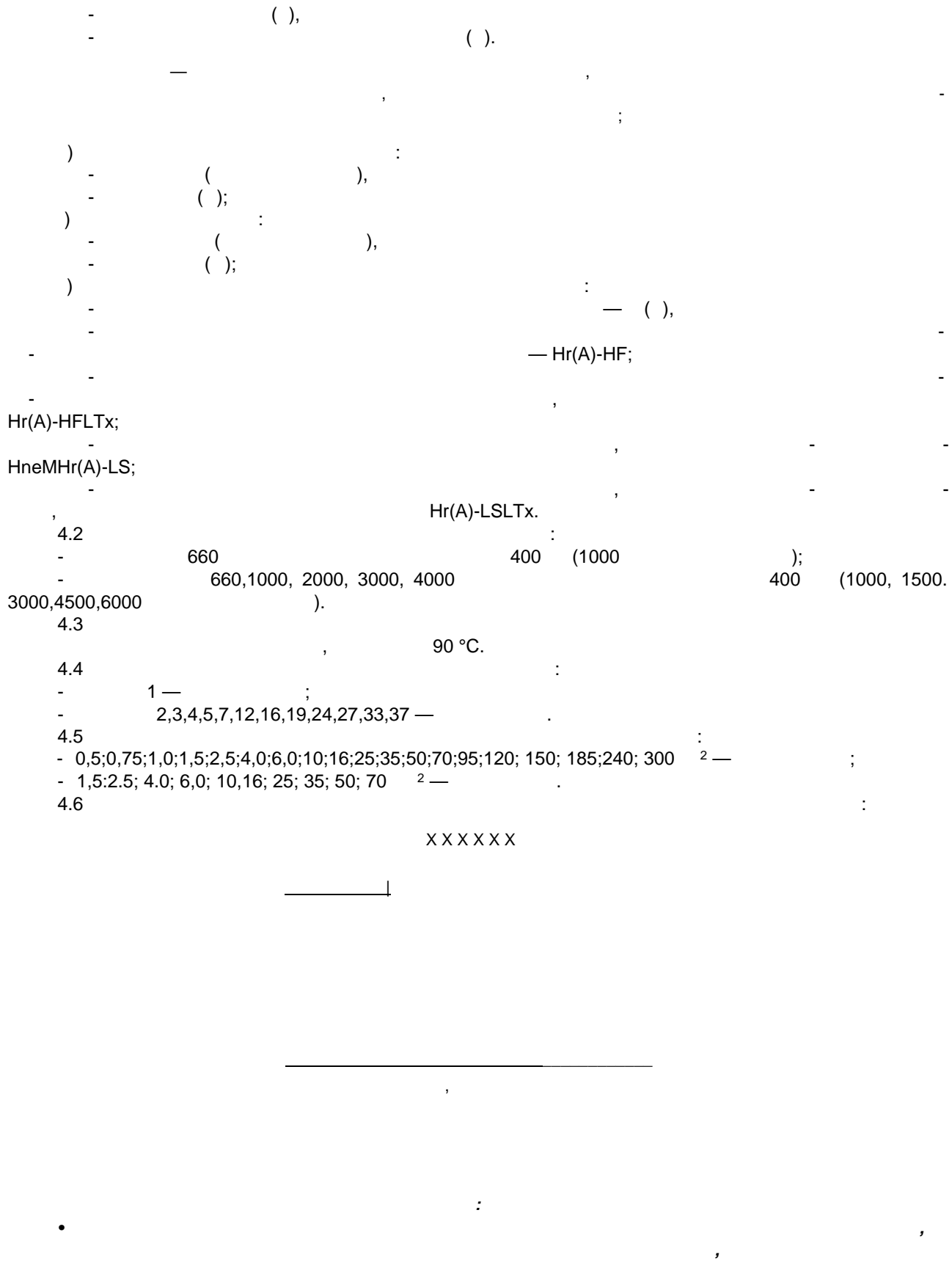
4

4.1 ) : ;  
     - ( );  
     - ( );  
     )  
     - ( ),  
     - ( );

50779.11-2000 «

»

33326—2015



( ) 33326—2015

33326—2015

( )- 33326—2015

**4.7**

- ( )  
 - « »);  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 •

**0.75** • ( ) :  
 $1000$  ,  
 ( )- 1 \*0,751000

•

( )-  
 $35^2$ ,  
 ( )—HF— 4x35 660

**5****5.1**

5.1.1

5.1.2

! 15150.

5.2

5.2.1

5.2.1.1

5.2.1.2

5 22483.  
5.2.1.3

5.2.1.4

5.2.1.5

5.2.1.6

5.2.1.7

5.2.1.8

1

5.2.1.9

5.2.2

5.2.2.1

,

8

5.2.2.2

-2

23286.

5.2.2.3

50

-1

23286

5

30

1

|                                      |                                     |     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----|
|                                      |                                     |     |
|                                      |                                     |     |
| 2500<br>3000<br>5000<br>7000<br>9000 | 660<br>1000<br>2000<br>3000<br>4000 | 660 |

5.2.2.4

-1

23286

15

24

2.

2

|  |                                     |     |
|--|-------------------------------------|-----|
|  |                                     |     |
|  |                                     |     |
| 3000<br>4000<br>8000<br>12000<br>16000 | 660<br>1000<br>2000<br>3000<br>4000 | 660 |

33326—2015

|          |        |       |         |   |   |        |         |   |
|----------|--------|-------|---------|---|---|--------|---------|---|
| 5.2.2.5  |        |       |         |   |   |        |         | 1 |
|          | 20 °C, |       | 100     |   |   |        |         |   |
| 5.2.3    |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.3.1  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 17516.1  |        |       | 27.     |   |   |        |         |   |
| 5.2.3.2  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| (12000 ) |        |       | 220 / 2 |   |   | 2      | 30      |   |
| 5.2.3.3  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.3.4  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.4    |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.1  |        | 50 °C |         |   |   |        | 60 °C — |   |
|          | 10 °C  |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.2  |        |       | 70 °C.  |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.3  |        |       | ( )     |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.4  |        |       |         |   |   |        |         |   |
|          | 100%   |       | 25 °C.  |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.5  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.6  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.7  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.8  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.4.9  |        |       | 305.    |   |   |        | 12337   |   |
| 5.2.4.10 |        |       |         |   |   |        |         |   |
|          | 28206. |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.5    |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.5.1  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 30       |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.5.2  |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.6    |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.6.1  |        |       |         |   |   |        | 18690   |   |
| 5.2.6.2  |        | 0,5   |         |   |   |        |         |   |
|          | ,      | ,     | ,       | , | , |        | ,       |   |
|          | ( ),   |       |         |   |   | ( , ). |         |   |
|          | ,      |       |         |   |   | ,      |         |   |
| 8        |        |       |         |   |   |        |         |   |
| 5.2.6.3  |        |       |         |   |   |        |         |   |
|          | :      |       |         |   |   |        | ,       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
|          | -      |       |         |   |   |        | -       |   |
| 6        |        |       |         |   |   |        |         |   |

5.2.7  
5.2.7.1 18690

5.2.7.2 50

5.2.7.3  
5.2.7.4

5.2.7.5

50 %,

## **6**

6.1

12.2.007.14.

6.2

5.2.1.1—5.2.1.6; 5.2.1.9; 5.2.2.1—5.2.2.5.

6.3

6.3.1 ( ); Hr(A)-LS; ( )- ; ( )- ; Hr(A)-LSLTx

31565.

6.3.2 Hr(A)-LS; Hr(A)-HF;Hr(A)-HFLTx;Hr(A)-LSLTx

31565.

6.3.3

Hr(A)-HF

( )- 1-

10,0 / ;

HCl — 5.0; / ;

- pH ( )— 4,3.

W<sub>CL50</sub>, • -<sup>3</sup>:

6.3.4 — — 40;

— 120.

## **7**

7.1

7.2

3.

33326—2015

3

|   |                  |        |
|---|------------------|--------|
|   |                  |        |
|   |                  |        |
|   | 5.2.1.1—5.2.1.8  | 8.2.1  |
|   | 5.2.1.3          | 8.2.2  |
|   | 5.2.2.1          | 8.3.1  |
|   | 5.2.2.2          | 8.3.2  |
|   | 5.2.2.3, 5.2.2.4 | 8.3.2  |
|   | 5.2.2.5          | 8.3.3  |
|   | 5.2.3.1          | 8.4.1  |
|   | 5.2.3.2          | 8.4.2  |
|   | 5.2.3.3          | 8.4.3  |
|   | 5.2.3.3          | 8.4.4  |
|   | 5.2.3.4          | 8.4.5  |
| - | 5.2.4.1          | 8.5.1  |
| - | 5.2.4.2          | 8.5.2  |
|   | 5.2.4.3          | 8.5.3  |
|   | 5.2.4.4          | 8.5.4  |
|   | 5.2.4.5          | 8.5.5  |
|   | 5.2.4.6          | 8.5.6  |
|   | 5.2.4.7          | 8.5.7  |
|   | 5.2.4.7          | 8.5.8  |
|   | 5.2.4.8          | 8.5.9  |
|   | 5.2.4.9          | 8.5.10 |
|   | 5.2.4.10         | 8.5.11 |
|   | 5.2.6, 5.2.7     | 8.8    |
|   | 6.3              | 8.7    |

7.3

7.3.1

50

15150

7.3.2

4.

16

33326—2015

4

|   |  |                  |       |
|---|--|------------------|-------|
|   |  |                  |       |
|   |  |                  |       |
| 1 |  | 5.2.1.1—5.2.1.8! | 8.2.1 |
| 2 |  | 5.2.2.1          | 8.3.1 |
|   |  | 5.2.2.5          | 8.3.3 |
| 4 |  | 5.2.2.3          | 8.3.2 |
| 5 |  | 5.2.6, 5.2.7     | 8.8   |

2. . 4 5  
 , 1 —  
 [2]<sup>1></sup>, 10 %  
 ,  
 15.309.

7.4

, 5, , 6 , ,  
 , , , , , , , ,

5

|   |  |         |        |
|---|--|---------|--------|
|   |  |         |        |
|   |  |         |        |
| 1 |  | 5.2.2.4 | 8.3.2  |
| 2 |  | 5.2.3.3 | 8.4.3  |
|   |  | 5.2.3.3 | 8.4.4  |
| 4 |  | 5.2.4.1 | 8.5.1  |
| 5 |  | 5.2.4.2 | 8.5.2  |
| 6 |  | 5.2.4.3 | 8.5.3  |
| 7 |  | 5.2.4.4 | 8.5.4  |
| 8 |  | 5.2.4.  | 8.5.10 |

1  
 [2]<sup>1></sup>  
 2— 8  
 [3]<sup>2></sup>  
 1, 3, 2,  
 ( 1 2)  
 , , , , , , , ,

15.309.

3951-1—2007 «  
 1.

AQL».

2)

3951-3—2009 «  
 3.  
 AQL

».

33326—2015

7.5

,

— 15.309.

**8**

8.1

15150,

5.2.2,5.2.3,5.2.4.1—5.2.4.3,

23286

8.2

8.2.1

12177

( . 5.2.1.1—5.2.1.8)

8.2.2

(130 ± 5)

( . 5.2.1.3)

(25 ± 5)

8.3

8.3.1

7229.

( . 5.2.2.1)

8.3.2

8.3.3

3345

10

( . 5.2.2.2—5.2.2.4)

2990.

( . 5.2.2.5)

8.4

8.4.1

( . 5.2.3.1)

16962.2 (

103-1.2)

1,0

8.4.2

( 104-1)

8.4.3

( . 5.2.3.2)

16962.2

1,0

( . 5.2.3.3)

1,1

=85 ,

— =25

=0,07

— 320 .

45

8.4.4

8.4.5

(90 ± 3) °C

1,0

=90°

(5.2.3.3)

12182.8

( . 5.2.3.4)

2,5 2

2,5

5.2.2.3.

1

8.5

8.5.1

(5.2.4.1)

1,5 ,

20.57.406

( 203-1)

1 60811-1-4 (

8.2 8.4).

|                             |                     |                                     |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 8.5.2<br>( . 5.2.4.2)       | 20.57.406 ( 201-1)  | 1,5 ,                               |
| 8.5.3<br>20.57.406 ( 205-1) |                     | ( . 5.2.4.3)<br>1,5 ,               |
| 8.5.4<br>20.57.406 ( 207-2) |                     | ( . 5.2.4.4)<br>2                   |
| ,                           |                     |                                     |
| 8.5.5<br>IEC 60811-2-1.     | 8                   | 5.2.2.5.<br>( . 5.2.4.5)<br>0,0015% |
| 8.5.6<br>16962.1 ( 211-1).  |                     | ( . 5.2.4.6)                        |
| 8.5.7<br>16962.1 ( 212).    |                     | ( . 5.2.4.7)                        |
| 8.5.8<br>( 218).            |                     | ( . 5.2.4.7)<br>16962.1             |
| 8.5.9<br>( 206-1).          |                     | ( . 5.2.4.8)<br>20.57.406           |
| 8.5.10                      | 305<br>24           | 12337<br>IEC 60811-2-1.<br>100 °C.  |
| 24                          | 100 °C.             | 12337<br>305 ( . 5.2.4.9)           |
|                             | 1,5 .               |                                     |
|                             |                     | 80—100                              |
|                             |                     | ,                                   |
|                             |                     | 3                                   |
|                             |                     | ,                                   |
| 8.5.11                      | 23286.              | 28206.                              |
| — 28                        | .                   | ,                                   |
| 8.6                         |                     |                                     |
| ,                           |                     |                                     |
| 8.7                         |                     |                                     |
| 8.7.1<br>( . 6.3.1)         | IEC 60332-3-22 ( ). | 27.301                              |

27.403—2009 «

».

33326—2015

8.7.2 ( . 6.3.2)  
 IEC 61034-2.

-LSLTx. -HF -HFLTx 50 % — 40 % — -LS  
 8.7.3 ( . 6.3.3) IEC 60754-1. HCl  
 8.7.4 pH ( . 6.3.3) ( . 6.3.4) IEC 60754-2.  
 8.7.5 ( . 4.20). ( . 12.1.044  
 8.8  
 8.8.1 ( . 5.2.6,5.2.7)  
 8.8.2 ( . 5.2.6.2)

**9**

9.1 — 18690.  
 9.2 1 15150.  
 9.3 2 15150.  
 9.4

**10**

10.1 15 °C.

10.2  
 31565.

8 6.

6

|                 |            |
|-----------------|------------|
|                 |            |
| — ( )           | 16.8.2.5.4 |
| — nr(A)-LS      | 16.8.2.2.2 |
| , — ht (A)-HF   | 15.8.1.2.1 |
| , — Hr(A)-LSLTx | 16.8.2.1.2 |
| , — ( )-        | 15.8.1.1.1 |

33326—2015

10.3

10.4  
90 °C.

**11**

, , ,

33326—2015

- [1] ISO 3534-2:2006 Statistics-Vocabulary and symbols — Part 2. Applied statistics.  
( . . . . . 2. )
- [2] ISO 3951-1:2005 Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 14: Sectional specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains.  
( . . . . . 1. )  
AQL)
- [3] ISO 3951-3:2007 Acoustics — Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane.  
( . . . . . 3. )  
AQL

33326—2015

621.332.6:006.354

29.060.01

: , , , ,

21.01.2016. . . . . 08.02.2016. . . . . 60\*84%.  
2,32. . . . . 1,80. . . . . 47 . . . . . 266.

« . . . . . ». 123995  
www.90slinfo.ru info@gostinfo.ru .. 4.