|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0015 |
| от 20.09.1993  |
| на бланке № \_\_\_\_на 15 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательный центр  Открытого акционерного общества "Лидский завод электроизделий" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Фабричная, 4, 231300, г. Лида, Лидский район, Гродненская область** |
| 1.1\* | Светильники для работы в сетях переменного тока напряжением до 1000 В | 27.40/11.116 | Проверка классификации | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.4;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.4;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.5;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.5;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.4;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.4;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.4;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.4;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.5;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.4;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.4;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.4 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.2 |
| 1.2\* | Проверка маркировки | ТР ТС 004/2011 Статья 5;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3.2, п.3.3;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.3.1-3.3;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.5;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.5;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.6;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.5;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.6 (кроме п. 22.6.21);ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.5;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.5;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.5;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.5;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.6;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.5;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.5 (кроме п.22.5.20);СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.5 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3.4;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.3.4;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 п.22.6.21;СТБ IEC 60598-2-22-2011 п.22.5.20 |
| 1.3\* | 27.40/11.116, 27.40/29.061 | Проверка конструктивных требований | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.4 (кроме п. 4.24);ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.4 (кроме п.4.24, 4.28-4.32);ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.6;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.6;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.7;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.6;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.7;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.6 (корме п.25.6.2, п.25.6.3);ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.6;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.6;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.6;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.7;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.6;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.6;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.6 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.12;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.4 (кроме п. 4.24);ГОСТ IEC 60598-1-2017 (кроме п.4.24, 4.28-4.32);ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.6;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.7;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 п. 3.6.3.1, п.3.6.5;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 п.3.6.3.1, п.3.6.5.1;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 п.4.6.3;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п.4.7.3;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 п.5.6.5, п.5.6.8;СТБ IEC 60598-2-22-2011 п.22.6;СТБ IEC 60598-2-3-2009 п. 3.6.3.1, п.3.6.5, п.3.6.8 |
| 1.4\* | 27.40/11.116 | Проверка внешних проводов и проводов внутреннего монтажа | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.5 (кроме таблицы 5.1);ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.5 (кроме таблицы 5.1);ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.10;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.10;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.11;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.10;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.11;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.10 (кроме 25.10.3);ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.10;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.10;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.10;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.11;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.10;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.10;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.10 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.5;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.5;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 п.22.11.1;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п.4.11.3 (внешний осмотр), п.4.11.4 |
| 1.5\* | 27.40/11.116, 27.40/22.000 | Проверка заземления | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.7.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.8;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.8;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.9;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.8;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.9;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.8;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.8;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.8;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.8;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.9;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.8;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.8;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.8 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.7.2 |
| 1.6\* | 27.40/11.116 | Проверка защиты от поражения электрическим током | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.8 ;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.8;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.11;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.11;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.12;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.11;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.12;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.11;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.11;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.11;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.11;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.12;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.11;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.11;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.11 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.8;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.8 |
| 1.7\* | 27.40/26.141 | Проверка защиты от проникновения твердых частиц до IP 4Х | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5, р.7, р.11;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.13;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.13;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.14;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.13;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.14;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.14;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.13;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.13 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.12, р.13, р.15;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.2.0;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.2.0 |
| 1.8\* | Проверка защиты от проникновения влаги IP Х3-Х5, Х7 | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.6, р.11;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.13;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.13;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.14;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.13;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.14;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.14;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.13;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.13;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.13 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.3-14.2.5, 14.2.7;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.2.4-9.2.6, п.9.2.8;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.2.4-9.2.6, п.9.2.8 |
| 1.9\* | Испытание на влагостойкость | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.3;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.3;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.13;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.13;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.14;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.13;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.14;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.14;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.13;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.13;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.13 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.3.1;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.3.1 |
| 1.10\* | 27.40/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.14;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.14;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.15;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.14;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.15;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.14;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.14;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.14;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.14;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.15;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.14;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.14;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.14 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.1;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2.1 |
| 1.11\* | 27.40/26.046 | Испытание электрической прочности изоляции | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2.2 |
| 1.12\* | 27.40/22.000 | Измерение значения тока прикосновения, тока защитного проводника | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.3;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.3 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.3, приложение G;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.3, приложение G |
| 1.13\* | Измерение путей утечки и воздушных зазоров | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.11.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.11.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.7;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.7;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.8;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.7;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.8;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.7;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.7;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.7;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.7;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.8;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.7;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.7;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.7 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11.2.1;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.11.2.1 |
| 1.14\* | 27.40/11.116, 27.40/26.080 | Испытание на старение | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п. 12.3;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.12.3;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.12;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.12;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.13;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.12;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.12;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.12;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.13;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.12;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.12;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.12 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.12.3.1 ;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.12.3.1 ;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.12;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.12 ;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.13;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.12 |
| 1.15\* | 27.40/25.098 | Тепловые испытания | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.12.4, п.12.5, п.12.6, п.12.7;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.12.4, п.12.5, п.12.6, п.12.7;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.12;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.12;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.13;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.12;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.12;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.12;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.12;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.13;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.12;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.12;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.12 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.12.4.1, п.12.5.1, п.12.6, п.12.7;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.12.4.1, п.12.5.1, п.12.6, п.12.7;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.12;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.12;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.13;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.12 |
| 1.16\* | 27.40/25.108 | Испытание теплостойкости | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.13.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.13.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.15;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.15;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.16;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.15;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.16;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.15 (кроме 25.15.1);ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.15;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.15;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.15;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.16;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.15;СТБ IEC 60598-2-22-2011 п.22.15;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.15 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.13.2.1;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.13.2.1 |
| 1.17\* | Испытание огнестойкости | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.13.3;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.13.3;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.15;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.15;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.16;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.15;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.16;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.15;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.15;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.15;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.15;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.16;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.15;СТБ IEC 60598-2-22-2011 п.22.15;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.15 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.13.3.1, 13.3.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.13.3.1, 13.3.2 |
| 1.18\* | 27.40/11.116, 27.40/29.061 | Проверка винтовых контактных зажимов | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.14;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.14;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.9;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.9;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.10;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.9;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.10;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.9;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.9;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.9;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.9;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.10;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.9;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.9;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.9 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14.3, 14.4;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.14.3, 14.4 |
| 1.19\* | 27.40/11.116, 27.40/22.000, 27.40/26.080, 27.40/26.095 | Проверка безвинтовых контактных зажимов и электрических соединений | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-1-2013 р.15;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р.15;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р.1.9;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 р.2.9;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р.2.10;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.9;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.10;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р.25.9;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 р.3.9;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р.3.9;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р.4.9;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 р.4.10;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р.5.9;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.9;СТБ IEC 60598-2-3-2009 р.3.9 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.15.1-15.4, п.15.5.1, п.15.6.1, п.15.6.2, п.15.8, п.15.9.1, п.15.9.2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.15.1-15.4, п.15.5.1, п.15.5.2, п.15.6.2, п.15.6.3.1, п.15.6.3.2 |
| 1.20\* | 27.40/33.111 | Проверка функциональной безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.16;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.16 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.16;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.16 |
| 1.21\* | Проверка переключения режима работы | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.17.1;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.18;СТБ IEC 60598-2-22-2011 п.22.17.1 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 п.22.17.2, п.22.17.3;СТБ IEC 60598-2-22-2011 п.22.17.2, п.22.17.3 |
| 1.22\* | Проверка работы в условиях повышенной температуры | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.18;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.19;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.18 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.18;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.19;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.18 |
| 1.23\* | 27.40/39.000 | Проверка зарядного устройства для автономных аварийных светильников | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.19, приложение А п.А1, п.А2, п.А3;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.20;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.19, приложение А п.А1, п. А2, п.А3 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.19, приложение А п.А4, п.А5;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.19, приложение А п.А4, п.А5 |
| 1.24\* | 27.40/33.111 | Испытание устройства для тестирования аварийного режима работы | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.20;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.21;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.20 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.20;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.21;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.20 |
| 1.25\* | Измерение световых характеристик | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.16;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.17;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.16 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 р.22.16;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.17;СТБ IEC 60598-2-22-2011 р.22.16 |
| 2.1\* | Патроны резьбовые для электрических ламп | 27.33/11.116 | Проверка нормируемых параметров | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.5 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.5 |
| 2.2\* | Проверка маркировки | ТР ТС 004/2011 Статья 5;ГОСТ IEC 60238-2012 р.7 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.7 |
| 2.3\* | 27.33/29.061 | Проверка основных размеров | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.8 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.8 |
| 2.4\* | 27.33/11.116 | Проверка защиты от поражения электрическим током | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.9 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.9 |
| 2.5\* | 27.33/11.116, 27.33/22.000, 27.33/26.095, 27.33/29.061 | Испытания контактных зажимов | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.10 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.10 |
| 2.6\* | 27.33/11.116, 27.33/22.000 | Проверка заземления | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.11 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.11;ГОСТ IEC 60238-2012 р.11 |
| 2.7\* | 27.33/11.116, 27.33/22.000, 27.33/29.061 | Проверка конструктивных требований | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.12 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.12 |
| 2.8\* | 27.33/11.116, 27.33/22.000, 27.33/26.046, 27.33/26.080 | Проверка патронов со встроенным выключателем | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.13 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.13 |
| 2.9\* | 27.33/11.116, 27.33/22.000, 27.33/26.046, 27.33/26.141 | Проверка влагостойкости (измерение сопротивления и испытание электрической прочности изоляции) | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.14 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.14 |
| 2.10\* | 27.33/11.116, 27.33/26.095 | Проверка механической прочности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.15 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.15 |
| 2.11\* | 27.33/11.116 | Проверка винтов, токоведущих деталей и соединений | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.16 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.16 |
| 2.12\* | 27.33/29.061 | Проверка путей утечки и воздушных зазоров | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.17 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.17 |
| 2.13\* | 27.33/36.100 | Проверка нормальной работы | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.18 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.18 |
| 2.14\* | 27.33/25.108 | Проверка теплостойкости (общая термостойкость) | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.19 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.19 |
| 2.15\* | Проверка термостойкости и огнестойкости | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 п.20.1-20.4 | ГОСТ IEC 60238-2012 п.20.1-20.4 |
| 2.16\* | 27.33/11.116, 27.33/26.045 | Проверка защиты от старения и коррозии | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ IEC 60238-2012 р.21 | ГОСТ IEC 60238-2012 р.21 |
| 3.1\* | Изделия электротехнические | 27.90/26.080 | Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации | ТР ТС 004/2011 Статья 4 | ГОСТ 20.57.406-81 м.201-1.1 м.201-1.2 м.201-2.1 м.201-2.2 м.201-3 |
| 3.2\* | Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении | ГОСТ 20.57.406-81 м.202-1 |
| 3.3\* | Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации | ГОСТ 20.57.406-81 м.203-1 |
| 3.4\* | Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении | ГОСТ 20.57.406-81 м.204-1 |
| 3.5\* | Испытание на воздействие изменения температуры среды | ГОСТ 20.57.406-81 м.205-1 м.205-2 м.205-4 |
| 3.6\* | Испытание на воздействие инея с последующим его оттаиванием | ГОСТ 20.57.406-81 м.206-1 |
| 3.7\* | Испытание на воздействие влажности воздуха | ГОСТ 20.57.406-81 м.207-2 |
| 3.8\* | Испытание на воздействие влажности кратковременное | ГОСТ 20.57.406-81 м.208-2 |
| 3.9\* | 27.90/26.141 | Испытание степени защиты оболочек от попадания воды IP Х3-Х5, Х7 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.3-14.2.5, 14.2.7 ;ГОСТ 20.57.406-81 м.217-1 м.218-1 м.219-1 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных