|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитацииBY/112 2.0072от 28 декабря 1994 года На бланке №0001504На 31 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 18 мая 2018 года**

лаборатории испытаний

Открытого акционерного общества «МПОВТ»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пункта | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее - НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА), устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.40/11.11627.51/11.11627.90/11.11628.93/11.11629.31/11.11632.50/11.116 | Классификация | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95СТБ 1944-2009ГОСТ 8607-82 ГОСТ IЕС 60598-1-2013ГОСТР МЭК 60598-1-2011ГОСТ 28288-89ГОСТ 23833-95СТБ IЕС 60335-1-2013 СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015 СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-2-99СТБ IEC 60335-2-24-2013 ГОСТ IEC60335-2-24-2012СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC60598-2-6-2012СТБ МЭК 60598-2-5-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.6СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.6СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.6СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.6СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.6ГОСТ 27570.53-95 п.6СТБ 1944-2009 п.4ГОСТ 8607-82 п.1.1,1.2ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.2ГОСТР МЭК 60598-1-2011 п.2ГОСТ 28288-89 п.4ГОСТ 23833-95 п.3СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6СТБ 1364.0-2007 п.4СТБ 1364.0-2015 п.4ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.2ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.2СТБ МЭК 60598-2-2-99 п.2.4СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.6 ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.6СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.4ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.4СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.4 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.4СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.4 |
| 1.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.40/11.11627.51/11.11627.90/11.11628.93/11.11629.31/11.11632.50/11.116 | Классификация | СТБМЭК60598-2-7-2002СТБ ГОСТ Р 51778-2002ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ IEC 60335-2-50-2013СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC60598-2-8-2011ГОСТ IEC60598-2-2-2012ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.4ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.6СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.6СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.4СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.4ГОСТ IEC60598-2-8-2011 п.8.4ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.2 |
| 2.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройство числового программного управления, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.40/11.11627.51/11.11627.90/11.11628.93/11.11629.31/11.11632.50/11.116 | Маркировка | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-201СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 27570.53-95СТБ 1364.0-2007СТБ 1364.0-2015ГОСТ IEC60335-2-29-2012СТБ 1324-2002 п.5.25ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 28288-89ГОСТ 23833-95ГОСТ 14163-88СТБ 1944-2009ГОСТ 8607-82ГОСТ 8045-82ГОСТ 15597-82ГОСТ 20790-93СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ 12434-93СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-2-99ГОСТ 7110-82ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК60598-1-2011СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ МЭК 928-2002ГОСТ 18130-79ГОСТ 13821-77СТБ ГОСТ Р 51778-2002СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012ГОСТ 12.2.092-94СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60598-2-6-2002п.6.5ГОСТ IEC 60598-2-6-2012СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 30241.1-96ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ 21021-2000ГОСТ 25861-83СТБ МЭК 60065-2011ГОСТ 30324.0-95СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ IEC 60598-2-2-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.7.1-7.14СТБ IЕС 60335-1-2013 п.7ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.7СТБ IЕС 60335-1-2013 п.7СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.7СТБ IЕС 60335-1-2013 п.7ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.6ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.9ГОСТ 12.2.013.0-91 п.7ГОСТ 27570.53-95 п.7СТБ 1364.0-2007 п.п. 8.9СТБ 1364.0-2015 п.8.28ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п.7СТБ 1324-2002 п.5.25ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82) п.1.1.6А2, А8.2.1,А8.2.2, А8.2.3ГОСТ 28288-89 п.п.5.1-5.3, 5.5ГОСТ 23833-95 п.8.1ГОСТ 14163-88 п.п.1.2,1.3СТБ 1944-2009 п.5, 8ГОСТ 8607-82 п.6.1, 6.2ГОСТ 8045-82 п.5.1ГОСТ 15597-82 п.5.1ГОСТ 20790-93 п.п.8.1.1-8.1.13СТБ IЕC 60335-1-2013 п.7ГОСТ 12434-93 п.2.6ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.3ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3п.2.5.1ГОСТ 7110-82 п.5.1ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.3СТБ МЭК 598-2-1-99 п.6ГОСТ МЭК 928-2002 п.7 ГОСТ 18130-79 п.п.7.1, 7.2,п.6.5, п. 6.14ГОСТ 13821-77 п.7.5СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.6.9СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.7ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.7ГОСТ 12.2.092-94 п.3.4СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.7ГОСТ IEC60335-2-6-2010 п.7СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.5ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.5СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.5СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.5СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.5ГОСТ 6047-90 п.4.16ГОСТ 3940-2004 п.п.4.28.1-4.28.6 ГОСТ Р 52230-2004 п.п.4.1,4.28ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.2ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ 21021-2000 п.7, п.8ГОСТ 25861-83 п.п.1.5.1,1.5.4,1.5.5СТБ МЭК 60065-2011 п.5ГОСТ 30324.0-95 п.1п.п.6.1-6.5, 6.7, 6.8СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.5СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.5ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 п.8.5СТБ IЕС 60335-1-2013 п.7ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.7ГОСТIEC60598-1-2013 п.5 |
| 2.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройство числового программного управления, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.40/11.11627.51/11.11627.90/11.11628.93/11.11629.31/11.11632.50/11.116 | Маркировка |
| 3.1 | Средства вычислительной техники, светильники | 26.20/11.11627.40/11.116 | Комплектность | СТБ 1944-2009ГОСТ 25861-83СТБ 1364.0-2015ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1944-2009п.11.16ГОСТ 25861-83п.п.1.1.6,1.3.1,1.5.9СТБ 1364.0-2015п.8.27 |
| 4.14.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, устройства комплектные низковольтныеБытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, устройства комплектные низковольтные | 26.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.00026.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.000 | Класс электро­технических из делий по способу защиты от поражения эл. током Класс электро­технических из­делий по спо­собу защиты от поражения эл. током  | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.013.0-91СТБ 1944-2009ГОСТ 28288-89ГОСТ 8607-82ГОСТ 8045-82ГОСТ 15597-82ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 27570.53-95 п.8ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)СТБ IЕС 60335-1-2013ГОСТ 7110-82СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ IEC 60335-2-50-2013СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ 6047-90ГОСТ 30324.0-95СТБ 1364.0-2015ГОСТ IEC 60598-2-2-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.8.1-8.9СТБ IЕС 60335-1-2013 п.8ГОСТ 12.2.007.0-75 п.2.1ГОСТ 12.2.013.0-91 п.п. 8.3-8.6СТБ 1944-2009 п.4.3ГОСТ 28288-89 п.11ГОСТ 8607-82 п.п.2.3.1, 2.3.2ГОСТ 8045-82 п.п.1.3.1, 1.3.2ГОСТ 15597-82 п.1.3.1ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.п.8.2.1-8.2.7ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.п.8.2.1-8.2.7СТБМЭК60335-2-36-2005 п.8ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.8ГОСТ 27570.53-95 п.8ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.1.1.11, А3.4, А7.3.3СТБ IЕС 60335-1-2013 п.8ГОСТ 7110-82 п.1.3.1СТБ МЭК 60598-2-4-99 п.12ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.8ГОСТ Р МЭК 60598-2-2- 99 п.2.11СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.11ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.2.4(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ IЕC 60335-1-2013 п.8СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.11СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.11СТБМЭК 60598-2-6-2002 п.6.11ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.11ГОСТ 6047-90 п.2.2.3.1ГОСТ 30324.0-95 п.3, п.14ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.2.4ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.2.11 |
| 5.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, приборы, аппараты пускорегулирующие электронные, устройства комплектные низковольтные, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 26.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.000 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТРМЭК60598-1-2011СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC60598-2-6-2012СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ МЭК 928-2002ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ ГОСТ Р 51778-2002СТБ МЭК 60598-2-5-2002СТБ МЭК 60065-2011 СТБ IЕС60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТIEC60598-2-8-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.8ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.8СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.11ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.11СТБ МЭК 598-2-1-99 п.12ГОСТ МЭК 928-2002 п.12ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.8ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.8СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.8ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.8СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.6.4СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.11ГОСТ IEC 60065-2011п.9 (прил.D), п.п.9.1.1-9.1.3п.п.9.1.5-9.1.7, (кроме 9.1.1.1с),д))СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.11СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.11ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, изделия электротехнические | 26.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.00026.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 | Пуск прибора с электро- приводом  | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 27570.53-95СТБ IЕС 60335-1-2013ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.9.1СТБ IЕС 60335-1-2013 п.9ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.9.101СТБ IЕС 60335-1-2013 п.9СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.9СТБ IЕС 60335-1-2013 п.9ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.9ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.9 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.9ГОСТ 12.2.013.0-91 п.9.1, п.9.2ГОСТ 27570.53-95 п.9СТБ IЕС 60335-1-2013 п.9СТБ IЕC 60335-1-2013 п.9ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.9.101 |
| 7.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, приборы | 26.20/32.11626.40/32.11627.40/32.11627.51/32.11627.90/32.11628.93/32.11629.31/32.11626.20/39.00026.40/39.00027.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.00031/39.000 | Потребляемая мощность и ток | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ Р 50787-95СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95СТБ 1324-2002ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 8607-82СТБ 1944-2009СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ 30324.0-95ГОСТ IEC 60335-2-50-2013СТБ 1364.0-2015ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.10.1-10.3СТБ IЕС 60335-1-2013 п.10ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.10.1СТБ IЕС 60335-1-2013 п.10СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.10СТБ IЕС 60335-1-2013 п.10ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.10ГОСТ 12.2.013.0-91 п.10.1-10.2ГОСТ Р 50787-95 п.А1.1, А1.2СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.10ГОСТ 27570.53-95 п.10СТБ 1324-2002 п.5.2, п.8.3, п.8.4, п.8.4, п.8.9ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.10ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82) п.А3.3ГОСТ 8607-82 п.2.3.3СТБ 1944-2009 п.11.4СТБ IЕC 60335-1-2013 п.10СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.10ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.10ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.10СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.10ГОСТ 30324.0-95 п.1 п.7СТБ IЕC 60335-1-2013 п.10ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.10.1СТБ 1364.0-2015 п.8.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, электрооборудование автотракторное | 26.20/25.09826.30/25.09826.40/25.09827.40/25.09827.51/25.09827.90/25.09828.93/25.09829.31/25.09826.20/32.14726.30/32.14726.40/32.14727.40/32.14727.51/32.14727.90/32.14728.93/32.14729.31/32.147 | Нагрев | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95СТБ 1324-2002ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 30337-95(МЭК 596-2-20-82)ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011ГОСТ 12.2.007.0-75СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012СТБ МЭК 60598-2-5-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-6-2002 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ 6047-90ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ 30324.0-95ГОСТ IEC 60335-2-50-2013СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ 25861-83ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.п.11.1-11.10СТБ IЕС 60335-1-2013 п.11ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.11СТБ IЕС 60335-1-2013 п.11СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.11СТБ IЕС 60335-1-2013 п.11ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.11СТБМЭК60335-2-36-2005 п.11ГОСТ 27570.53-95 п.11СТБ 1324-2002 п.8.5, п.5.6, п.8.7ГОСТ12.2.013.0-91п.п.11.1-11.3, 11.5ГОСТ 30337-95(МЭК596-2-20-82)п.1.1.12, А1.5, А7.5.4 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.12.2п.п.12.3.1, 12.3.2п.п.12.4.1, 12.4.2п.п.12.5.1, 12.5.2п.п.12.6.1, 12.6.2п.п.12.7.1, 12.7.2п.п.4.16.1, 4.16.3ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011п.12.2п.п.12.3.1, 12.3.2, п.п.12.4.1, 12.4.2,п.п.12.5.1, 12.5.2, п.п.12.6.1, 12.6.2,п.п.12.7.1, 12.7.2, п.п.4.16.1, 4.16.3ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.4.7СТБ IЕС 60335-1-2013п.11 Приложение ССТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.11ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.11СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.11ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.11СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.12СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.12СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.12СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.12ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.12ГОСТ 6047-90 п.4.13.1, п.4.13.2ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.11 (кроме п.11.8)ГОСТ 3940-2004 п.6.8.2ГОСТ Р 52230-2004 п.6.8.2ГОСТ IEC 60065-2011 п.7ГОСТ 30324.0-95п.7, п.42.1, п.42.3, п.42.2 СТБ IЕC 60335-1-2013 п.11ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.11СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.12СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.12ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.12ГОСТ 25861-83 п.5.1ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5(ГОСТ Р МЭК60950-2002) |
| 9.1 | Изделия электротехнические, светильники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные, устройства комплектные низковольтные | 26.20/25.09826.30/25.09826.40/25.09827.40/25.09827.51/25.09827.90/25.09828.93/25.09829.31/25.09826.20/32.14726.30/32.14726.40/32.14727.40/32.14727.51/32.14727.90/32.14728.93/32.14729.31/32.147 | Превышение температуры, нагрев | ГОСТ 12434-93СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-2-99ГОСТ 18130-79ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ 13821-77ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011ГОСТ IEC 60598-2-1-2011СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ МЭК 928-2002СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ IEC 60598-2-2-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12434-93 п.п.2.5.8, 2.5.2СТБ МЭК 60598-2-4-99 п.13ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013 п.12СТБ МЭК 60598-2-2-99 п.1.12ГОСТ 18130-79 п.4ГОСТ IEC 61439-1-2013 п. 10.10ГОСТ 13821-77п.п.2.16, 2.17, 4.4ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.12ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.12ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 п.13СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.12ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.12ГОСТ МЭК 928-2002п.15, п.16СТБ IЕС 60598-1-2013п.п.12.5,12.6ГОСТ IEC 60065-2011п.11.2.1-11.2.6, п.10.3ГОСТ IEC 60598-2-2-2012п.2.12.1 |
| 10.1 | Изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, устройства комплектные низковольтные | 26.20/25.09826.30/25.098 | Короткое замыкание | ГОСТ 12434-93ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 12434-93 п.п.2.5.4, 2.5.5ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7(ГОСТ Р МЭК 60950-2002) |
| 11.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, изделия электротехнические | 26.40/25.09827.51/25.09827.90/25.09828.93/25.09829.31/25.098 | Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами | ГОСТ 27570.0-87СТБ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 14919-83ГОСТ 14163-88ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87п.12.2, п.12.3СТБ IЕС 60335-1-2013 п.14СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.12ГОСТ 27570.53-95 п.12ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.12ГОСТ 27570.0-87 п.12СТБ IЕС 60335-1-2013 п.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники  | 26.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.00026.20/29.11326.30/29.11326.40/29.11327.40/29.11327.51/29.11327.90/29.11328.93/29.11329.31/29.113 | Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 27570.53-95ГОСТ 14163-88ГОСТ 14919-83ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТIEC60335-2-14-2013СТБ МЭК 60335-2-15-2006СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 30324.0-95ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ 25861-83ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.13.1-13.3СТБ IЕС 60335-1-2013 п.13ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.13.2СТБ IЕС 60335-1-2013 п.13СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.13ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.13СТБ IЕС 60335-1-2013 п.13СТБМЭК60335-2-36-2005 п.13ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.13ГОСТ 27570.53-95 п.13ГОСТ 14163-88 п.4.3, 4.4, 4.6, 4.7ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.13ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2, пр. GГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.10ГОСТ 12.2.013.0-91 п.12.1ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82) п.1.1.11.2СТБ IЕC 60335-1-2013 п.13ГОСТIEC60335-2-14-2013 п.13СТБМЭК 60335-2-15-2006 п.13СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.13ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.13ГОСТIEC60335-2-29-2012 п.13ГОСТ 30324.0-95 п.3, п.19 (табл.IV)СТБ IЕC 60335-1-2013 п.13ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.13.2ГОСТ IEC 60950-1-2014п.5.1, 5.1.8.2, Приложение W(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ 25861-83 п.5.2 |
| 13.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, промышленное, научное и медицинское высокочастотные устройства, машины контр.-касс. электронные, аппаратура проводной связи, электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов | 26.20/24.00026.30/24.00026.40/24.00027.40/24.00027.51/24.00027.90/24.00028.93/24.00029.31/24.000 |  ЭМС | СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30805.22-2013 CТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 30805.14-1-2013ГОСТ Р 51318.14.1-99СТБ EN 55011-2012ГОСТ Р 51318.11-99ГОСТ Р 51318.11-2006ГОСТ 30805.11-2002СТБ ЕН 55015-2006ГОСТ CISPR 15-2014СТБ ГОСТ Р 50747-2002 ГОСТ Р 50747-2000ГОСТ 30428-96СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ 30804.3.3-2013СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ IEC 61547-2013ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ EN 55022-2012 п.9(кроме измерения силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах)ГОСТ 30805.22-2013 п.9 (кроме измерения силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах) СТБ ЕН 55014-1-2005 п.5ГОСТ 30805.14-1-2013 п.5ГОСТ Р 51318.14.1-99 п.5СТБ EN 55011-2012 п.8ГОСТ Р 51318.11-99 п.8ГОСТ Р 51318.11-2006 п.8ГОСТ 30805.11-2002 п.8СТБ ЕН 55015-2006 п.8ГОСТ CISPR 15-2014 п.8СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.5 (кроме измерения силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах и измерения излучаемых радиопомех)ГОСТ Р 50747-2000 п.5 (кроме измерения силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах и измерения излучаемых радиопомех)ГОСТ 30428-96 п.6 |
| 14.1 | Светильники | 27.40/33.111 | Освещенность | ГОСТ 7110-82СТБ 1944-2009ГОСТ 8607-82ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7110-82 п.1.2.3, п.1.2.3СТБ 1944-2009 п.11.11ГОСТ 8607-82п. 2.2.13, п.2.2.14, п.2.2.15 |
| 15.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное  | 26.20/26.08026.30/26.08026.40/26.08027.40/26.08027.51/26.08027.90/26.08028.93/26.08029.31/26.08032.50/26.080 | Влагостойкость | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 15150-69ГОСТ 15543.1-89ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 14163-88ГОСТ 14919-83ГОСТ 15597-82ГОСТ 8045-82ГОСТ IЕС 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-201ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТРМЭК 60950-2002)СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60335-2-15-2006СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC60598-2-6-2012СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 30241.1-96ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ 30324.0-95ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.15.3, п.15.4ГОСТ 15150-69 п.6.9ГОСТ 16962.1-89м-д 207-1СТБ IЕС 60335-1-2013 п.15ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.15 СТБ IЕС 60335-1-2013 п.15СТБ IEC 60335-2-47- 2011 п.15СТБ IЕС 60335-1-2013 п.15ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.15СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.15 ГОСТ 27570.53-95 п.15ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.15ГОСТ 12.2.013.0-91 п.14.4ГОСТ 14163-88 п.15.3, п.15.4ГОСТIЕС60335-2-6-2010п.15.3,15.4ГОСТ 15597-82 п.1.4.12ГОСТ 16962.1-89м-д 207ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.9.3.1ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.9.3.1ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.А7.3.1СТБ IЕC 60335-1-2013 п.15ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.9.2(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ 1364.0-2007 п.8.15 СТБ 1364.0-2015 п.8.15,8.19СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.15ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.15ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.15СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.15СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.13ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.13СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.13СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.13СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.13ГОСТ 6047-90 п.4.6.3ГОСТ 3940-2004 п.6.7ГОСТ Р 52230-2004 п.6.7ГОСТ 30241.1-96 п.5.3.3ГОСТ IEC 60065-2011 п.10.2ГОСТ 30324.0-95п.1 п.4.10, п.19.4, п.20.4СТБ IЕC 60335-1-2013 п.15ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.15 |
| 16.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | 26.20/22.00026.30/22.00026.40/22.00027.40/22.00027.51/22.00027.90/22.00028.93/22.00029.31/22.00026.20/29.11326.30/29.11326.40/29.11327.40/29.11327.51/29.11327.90/29.11328.93/29.11329.31/29.113 | Электрическая прочность изоляции. Сопротивление изоляции  | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ IEC60335-2-29-2012ГОСТ 23833-95ГОСТ 14919-83ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 25861-83ГОСТ 28288-89ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ IЕС 60598-1-2013ГОСТ 14163-88СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ 21552-84ГОСТ 12997-84ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ 18130-79ГОСТ 13821-77ГОСТ IEC 60598-1-2013СТБ МЭК 60598-2-6-2002СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ МЭК928-2002ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ 1364.0-2007СТБ 1364.0-2015СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012СТБМЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60598-2-5-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-7-2002ГОСТ IEC60598-2-6-2012ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ 30324.0-95СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC60598-2-8-2011ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ IEC60598-2-2-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.16.1-п.16.4СТБ IЕС 60335-1-2013 п.16ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.16.2СТБ IЕС 60335-1-2013 п.16СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.16СТБ IЕС 60335-1-2013 п.16ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.16СТБ МЭК60335-2-36-2005 п.16ГОСТ 27570.53-95 п.16ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п.16ГОСТ 23833-95 п.8.11, п.8.12ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.16ГОСТ 12.2.013.0-91 п.п.15.1-15.3ГОСТ 25861-83 п.п.5.3.1-5.3.3ГОСТ 28288-89 п.14ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82) п.1.1.13, п.А7.3.3ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.10.2ГОСТ 14163-88 п.п.4.4, 4.7СТБ IЕC 60335-1-2013 п.16ГОСТ 21552-84 п.3.35, п.3.36ГОСТ 12997-84 п.5.11ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.9ГОСТ 2933-93 п.3.5ГОСТ 13821-77 п.6.3ГОСТ 2933-93 п.3ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.14СТБ МЭК 598-2-1-99 п.15ГОСТ МЭК928-2002 п.13, п.14ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п. 2.9, 5.2(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ 1364.0-2007 п.8.6ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п. 2.9, 5.2СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.16ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.16СТБМЭК 60335-2-15-2006 п.16ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.16СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.14СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.14СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.14ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.14ГОСТ 6047-90 п.4.5.3, п.4.5.4ГОСТ 3940-2004 п.4.15,6.9ГОСТ Р 52230-2004 п.6.9ГОСТ Р 52230-2004 п.4.15,п.6.9,п.6.11ГОСТ IEC 60065-2011 п.10.3ГОСТ 30324.0-95 п.3, п.20 (табл.V)СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.14СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.14ГОСТ IEC60598-2-8-2011 п.8.14СТБ IЕC 60335-1-2013 п.16ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.16.2ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10 |
| 17.1 | Светильники, оборудование информационных технологий | 26.20/11.11627.40/11.116 | Гарантии изготовителя | СТБ 1944-2009 СТБ 1364.0-2015 п.11ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1944-2009 п.14СТБ 1364.0-2015 п.11 |
| 18.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, оборудование информационных технологий | 26.20/25.09826.40/25.09827.51/25.09827.90/25.09828.93/25.09829.31/25.09826.20/39.00026.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 | Защита от перегрузки | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ 30324.0-95ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.17.1СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.17ГОСТ 27570.53-95 п.17ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.17СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.17ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.17ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.17СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.17СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17ГОСТ IEC 60950-1-2014п.2.5, п.2.7(ГОСТ Р МЭК60950-2002)ГОСТ 30324.0-95 п.3 п.15.б |
| 19.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, устройства комплектные низковольтные, оборудование информационных технологий | 26.20/29.07026.30/29.07026.40/29.07027.51/29.07027.90/29.07028.93/29.07029.31/29.070 | Износостойкость | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБМЭК60335-2-36-200ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 27570.53-95СТБ 1364.0-2015ГОСТ IEC60335-2-29-2012СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-15-2006 СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ 12434-93ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.18СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18 СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18СТБМЭК60335-2-36-2005 п.18ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.18ГОСТ 27570.53-95 п.18СТБ 1364.0-2015 п.8.23ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п.18СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.18СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.18ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.18СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18ГОСТ 12434-93 п.2.5.3ГОСТ 2933-93 п.8.3.1, п.8.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники | 26.20/25.09826.30/25.09826.40/25.09827.40/25.09827.51/25.09827.90/25.09828.93/25.09829.31/25.098 | Режим ненормальной работы (аномальный режим работы) | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 25861-83ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.п.19.2-19.9ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.19ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19СТБ IEC 60335-2-47-2012 п.19ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19ГОСТ IEC 60335-2-47-2011 п.19СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.19ГОСТ 27570.53-95 п.19ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.19ГОСТ 12.2.013.0-91 п.п.17.1-17.3ГОСТ 25861-83п.5.4.1, п.п.5.4.3, 5.4.4ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.А3.12, п.А7.3.5СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.19ГОСТIEC 60335-2-24-2012 п.19ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.19СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.19, п.А3.12, п.А7.3.5ГОСТ IEC 60950-1-2014п.5, п.5.3 (кроме 5.3.2)(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.19 |
| 21.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, оборудование информационных технологийсредства вычислительной техники, приборы, аппараты и оборудование медицинское | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.40/11.11627.51/11.11627.90/11.11628.93/11.11629.31/11.11632.50/11.11626.20/26.09526.30/26.09526.40/26.09527.40/26.09527.51/26.09527.90/26.09528.93/26.09529.31/26.09532.50/26.095 | Устойчивость. Механическая опасность | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91 п.18ГОСТ 25861-83ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 30324.0-95ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ Р МЭК 60950-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.20.1, 20.2ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.20ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20СТБIEC60335-2-47-2011 п.20ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20ГОСТIEC60335-2-47-2012 п.20СТБМЭК60335-2-36-2005 п.20ГОСТ 27570.53-95 п.20ГОСТIEC60335-2-29-2012 п.20ГОСТ 12.2.013.0-91 п.18ГОСТ 25861-83п.п.4.2.1-4.2.3, п. 4.3.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013п.п.14.4.1-14.4.8ГОСТРМЭК 60598-1-2011п.п.14.4.1-14.4.8СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.20ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.20СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.20ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.20ГОСТ 30324.0-95 п.24.1, п.4 п.23СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.20.1ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.1(ГОСТРМЭК60950-2002) |
| 22.1 | Оборудование информационных технологий | 26.20/39.000 | Стационарный четырехполюсник | ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МИ 2035-2004 |
| 23.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, , аппараты пускорегулирующие электронные, приборы, оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные  | 26.20/26.09526.30/26.09526.40/26.09527.40/26.09527.51/26.09527.90/26.09528.93/26.09529.31/26.09532.50/26.095 | Механическая прочность  | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 8607-82 пГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011ГОСТ 14163-88ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 23833-95СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60335-2-15-2006СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ 30324.0-95ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 СТБ ГОСТ Р 51778-2002ГОСТ Р 51321.3-2009ГОСТ IEC 61439-1-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.21СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.21.101СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.21ГОСТ 27570.53-95 п.21 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.21ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.1.1.7.4ГОСТ 8607-82 п.2.4.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013п.4.13.1-4.13.5ГОСТРМЭК60598-1-2011п.п.4.13.1-4.13.5ГОСТ 14163-88 п.4.9ГОСТ 12.2.013.0-91п.п.19.1-19.3ГОСТ 23833-95 п.8.5, п.8.6СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 4.2(ГОСТРМЭК60950-2002)ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.21СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.21СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.21ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.21ГОСТ Р 52230-2004 п.6.15ГОСТ IEC 60065-2011п.12.1, п.12.1.1ГОСТ 11478-88п.2.2, 2.3, п.п.10.3,12.1.3п.п.10.3, 12.1.4, п.12.5, п.12.2, п.12.3ГОСТ 30324.0-95п.4, п.21,21а, п.21 бСТБ IЕC 60335-1-2013 п.21СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.10.6ГОСТ Р 51321.3-2009 п.8.2.10ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.11.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.124.1 24.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, , аппараты пускорегулирующие электронные, приборы, оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтныеБытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, , аппараты пускорегулирующие электронные, приборы, оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, , аппараты пускорегулирующие электронные, приборы, оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные  | 26.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.00032.50/40.00026.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.00032.50/40.00026.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.00032.50/40.000 | КонструкцияКонструкцияКонструкция | ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ 1364.0-2007СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012СТБ ГОСТ Р 51778-2002СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-50-2013СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ IEC 60598-2-2-2012ГОСТ 14163-88ГОСТ Р 50787-95ГОСТ 25861-83ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 15597-82ГОСТ 28288-89ГОСТ 19348-82ГОСТ 8045-82ГОСТ 8607-82СТБ 1944-2009ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ Р 50444-92СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ 7110-82ГОСТ IEC 60065-2011СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ 18130-79ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ 1364.0-2007СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012СТБ ГОСТ Р 51778-2002СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-50-2013СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ IEC 60598-2-2-2012ГОСТ 14163-88ГОСТ Р 50787-95ГОСТ 25861-83ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 15597-82ГОСТ 28288-89ГОСТ 19348-82ГОСТ 8045-82ГОСТ 8607-82СТБ 1944-2009ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ Р 50444-92СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ 7110-82ГОСТ IEC 60065-2011СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ 18130-79ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ 1364.0-2007СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012СТБ ГОСТ Р 51778-2002СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-50-2013СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ IEC 60598-2-2-2012ГОСТ 14163-88ГОСТ Р 50787-95ГОСТ 25861-83ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 15597-82ГОСТ 28288-89ГОСТ 19348-82ГОСТ 8045-82ГОСТ 8607-82СТБ 1944-2009ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ Р 50444-92СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ 7110-82ГОСТ IEC 60065-2011СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ 18130-79ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014п.п.2.2, 2.4, 2.6.4, 3.3п.п. 2.7, 2.8 , п.п.4.3,4.4п.п.4.6-4.6.4, п.6,6.1.1, п.6.1.2, п.6.2.1,6.2.2, п.п.6.2.2.2, 6.2.2.3, п.6.3(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ 1364.0-2007п.5.3.4, п.8.5, п.8.5, п.8.5, п.8.5СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.22ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.22СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.22ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.22СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.6.2СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.6ГОСТIEC 60598-2-6-2012 п.6.6СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.6СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.6СТБМЭК60598-2-5-2002 п.5.6ГОСТ 27570.0-87п.п.22.1-22.8, п.п.22.9-22.35СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.22СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.п. 22СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.22СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.22СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.6СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.6ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.6СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95 п.22ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.22ГОСТIEC60598-2-2-2012 п.2.6ГОСТ 14163-88 п.п.22.1-22.7, п.п.22.9-22.35ГОСТ Р 50787-95п.п.4.1, 4.4-4.10, п.5.5.1п.А2.1, А2.2ГОСТ 25861-83п.п.2.6,4.4.18, 4.4.19ГОСТ 12.2.007.0-75п.3.1.1-3.1.8п.3.7, п.3.8ГОСТ 12.2.013.0-91п.п.20.1-20.9п.п.20.11, 20.12п.п.20.14-20.20ГОСТ 15597-82п.п.1.4.1, 1.4.2п.п.1.4.4, 1.4.6-1.4.9,п.п.1.4.17-1.4.19ГОСТ 28288-89 п.п.6.1-6.4ГОСТ 19348-82 п.1.10ГОСТ 8045-82п.п.1.4.1, 1.4.14,п.п.1.4.4-1.4.6,п.п.1.4.18-1.4.21,п.п.4.3, 4.4ГОСТ 8607-82п.п.2.4.4, 2.4.8-2.4.10,п.п.2.4.15, 2.4.16СТБ 1944-2009п.п.6.3,11.2,11.15,11.3п.п.6.4.2-6.4.4ГОСТ IEC 60598-1-2013п.п.4.2-4.3п.п.4.4.1-4.4. 8п.п.4.5, 4.6п.п.4.7.1-4.7.6, п.4.8п.п.4.9.1, 4.9.2п.п.4.10.1-4.10.3п.п.4.11.1-4.11.5п.4.14.6п.п.4.16.1, 4.16.3п.4.17, 4.18,4.19, 4.20п.п.4.21.1-4.21.4п.п.4.22, 4.23п.п.14.1, 14.2п.п.14.4.1-14.4.8ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011п.4.2-4.3п.п.4.4.1-4.4.9п.4.5, 4.6п.п.4.7.1- 4.7.6, п.4.8п.п.4.9.1, 4.9.2п.п.4.10.1-4.10.3п.п.4.11.1-4.11.6п.п.4.12.1-4.12.5п.п.4.14.1-4.14.6п.п.4.16.1- 4.16.3п.п.4.17, 4.19, 4.20п.п.4.21,4.22,4.23п.п.4.25,4.26,4.27п.п.14.1, 14.2, 14.4п.п.14.4.1-14.4.8ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.А1.1-А1.3, А1.6А3.2, А7.2.1А7.2.3, А7.4.2п.п.1.1.7.2,1.1.7.3, п.п.1.1.7.5,1.1.7.6, 1.1.9п.п.1.1.10.1-1.1.10.3ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.п.1.1.11.1,1.1.11.3А1.1-А1.3, А1.6ГОСТ Р 50444-92 п.3.1;3.2ГОСТ 9.032-74 п.2.1, кл.4ГОСТ 9.301-86 п.2.1.2, табл.1ГОСТ 9.302-88 п.2.1, п.2.2СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22ГОСТ 7110-82 п.1.4.1, п.п.4.2-4.11,п.п.1.4.14-1.4.18ГОСТ IEC 60065-2011 п.п.8.1-8.3,п.п.8.5,8.6,8.8,8.9, п.п.8.11-8.14п.9.1.1 (прилож.D), п.п.10.2, 10.3ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10ГОСТ 18130-79 п.2.3, п.6.2, п.6.5, п.6.14, п.6.13, п.6.2, п.6.2, п.6.2, п.6.11, п.6.18, п.6.12, п.6.16, п.6.15ГОСТ 20790-93ГОСТ Р 50444-92 п.7.25ГОСТ 30324.0-95 п.п.3, 15б, 16а, 16б, 16е,17g,56.1b, 56.1f, 56.3а, 56.3b, 10, 56, 57.1, 59.3ГОСТ 13821-77 п.6.2, п.6.2, п.6.3, п.2.19, п.2.11, п.2.26ГОСТ IEC 60598-1-2013п.4 (кроме п.4.26.2)ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011п.4 (кроме п.4.26.2)СТБ МЭК 598-2-1-99 п.7ГОСТ МЭК 928-2002 п.4ГОСТ 12.2.092-94 п.п.3.4-3.10п.п.3.11,3.12,3.13,3.14,3.15,3.18,3.20,3.21,3.22,3.23,3.24,3.26,3.28,3.29,3.30,3.31,3.32,3.33,3.34ГОСТ 12.2.007.8-75п.п.1.1,1.4,1.5,1.8,1.9,2.1,2.2,,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9,2.10,2.11,2.12,2.13,2.14,2.15,2.16,2.17,2.18,9.1-9.9ГОСТ 6047-90 п.п.4.3.1, 2.2.4.4, 4.3.3, 2.2.4.6, 4.7.1, 4.9.2,4.10, 2.2.4.16-2.2.4.22,4.12,2.2.4.24, 4.12,2.2.4.26-2.2.4.28,4.7.5,4.13.4, 4.7.3ГОСТ 6047-90 п.4.8п.п.2.2.3.10-2.2.3.13ГОСТ 3940-2004п.п.4.1 – 4.3, п.4.5, п.4.7ГОСТ Р 52230-2004 п.п. 4.1-4.8, 4.20ГОСТ 30241.1-96п.9.7, п.9.2.1, п.9.4.1, п.9.2.4,п.5.2.9, п.9.4.4ГОСТ 15151-69 п.1.6, п.1.7СТБ 1364.0-20158.5,8.12, 8.5, 8.7, 8.30 |
| 25.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники | 26.20/32.11526.30/32.11526.40/32.11527.40/32.11527.51/32.11527.90/32.11528.93/32.11529.31/32.11526.20/29.11326.30/29.11326.40/29.11327.40/29.11327.51/29.11327.90/29.11328.93/29.11329.31/29.113 | Внутренняя проводка | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91СТБ 1364.0-2007 ГОСТ 28288-89ГОСТ 8045-82ГОСТ 8607-82ГОСТ 15597-82ГОСТ 25861-83ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТРМЭК 60598-1-2011ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 27570.0-87 п.23.1-23.9ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.23.3ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23 СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.23ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.23СТБМЭК60335-2-36-2005 п.23ГОСТ 27570.53-95 п.23ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.23ГОСТ 12.2.013.0-91 п.21.1-21.5СТБ 1364.0-2007 п.4.6ГОСТ 28288-89 п.10ГОСТ 8045-82 п.1.4.19ГОСТ 8607-82 п.2.4.5ГОСТ 15597-82п.1.4.17-1.4.19ГОСТ 25861-83 п.2.7п.3.1.1-3.1.5, п.3.1.2-3.1.9,п.3.3.1-3.3.9, п.п.4.2.3, 4.2.4ГОСТ IEC 60598-1-2013п.5.3.1-5.3.7, 5.2.10.1п.4.14.3-4.14.5ГОСТРМЭК 60598-1-2011п.5.3.1-5.3.7,п.5.2.10.1п.4.14.3-4.14.5ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.А3.7-А3.9А3.11, А7.2.2СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23ГОСТ IEC 60950-1-2014п.п. 3.1.1-3.1.7(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.23ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.23ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.23СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.23СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.23.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, средства вычислительной техники, устройства комплектные низковольтные  | 26.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.00026.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 | Комплектующие изделия | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95 п.24ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 15597-82ГОСТ 8045-82ГОСТ 19348-82СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ 12434-93ГОСТ 7110-82ГОСТ 18130-79ГОСТ 13821-77СТБ ГОСТР51778-2002СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ 25861-83ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.24СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24 СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24СТБМЭК60335-2-36-2005 п.24ГОСТ 27570.53-95 п.24ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.24ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.А3.1ГОСТ 12.2.013.0-91п.п.22.1, 22.2, 22.4п.п.22.6, 22.7, 22.9ГОСТ 15597-82 п.2.1ГОСТ 8045-82 п.2.1, 2.2СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24ГОСТ 12434-93 п.4ГОСТ 7110-82 п.2 ГОСТ 18130-79 п.6.2ГОСТ 13821-77 п.6.2СТБ ГОСТР51778-2002п.10.18, 10.19СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.24ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.24ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.24СТБ МЭК60335-2-15-2006 п.24СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24ГОСТ IEC 60335-2-50-2013п.24.1ГОСТ 25861-83 п.1.4.2 |
| 27.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники   | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.40/11.11627.51/11.11627.90/11.11628.93/11.11629.31/11.11626.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.000 | Присоединение к источнику питания, внешние гибкие кабели и шнуры | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91СТБ IЕС 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-15-2006СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015ГОСТ 30324.0-95ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ 25861-83ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87п.п.25.1-25.9, 25.11, 25.9СТБ IЕC 60335-1-2013 п.25ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.25СТБ IЕC 60335-1-2013 п.25СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.25СТБ IЕC 60335-1-2013 п.25ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.25СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.25ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.25ГОСТ 27570.53-95 п.25ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.25ГОСТ 12.2.013.0-91 п.23(кроме п.23.7)СТБ IЕС 60335-1-2013 п.25СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.25СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.25ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.25СТБ 1364.0-2007 п.6.2 СТБ 1364.0-2015 п.8.5ГОСТ 30324.0-95п.10 п.57.3, п.57.4СТБ IЕC 60335-1-2013 п.25 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.25ГОСТ 25861-83 п.п.3.2.1, 3.2.4ГОСТ IEC 60950-1-2014п.3, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5(ГОСТ Р МЭК 60950-2002) |
| 28.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, изделия электротехнические, оборудование информационных технологийсредства вычислительной техники | 26.20/32.11526.30/32.11526.40/32.11527.40/32.11527.51/32.11527.90/32.11528.93/32.11529.31/32.11526.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 | Зажимы для внешних проводов | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 14163-88ГОСТ IEC 61439.1-2013СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ 25861-83ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.26.1-26.13СТБ IЕC 60335-1-2013 п.26СТБ IЕC 60335-1-2013т п.26СТБ IЕC 60335-1-2013 п.26СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.26ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.26ГОСТ 27570.53-95 п.26ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.26ГОСТ 12.2.013.0-91п.24.2.п.24.3., п.24.4п.24.6, п. 24.9, п.24.10п.24.11 , п.24.12, п.24.13п.24.14ГОСТ 27570.0-87 п.26.1-26.13ГОСТ IEC 61439.1-2013 п.п.8.8СТБ IЕC 60335-1-2013 п.26ГОСТ IEC 60950-1-2014п.3.2, п.3.3(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.26ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.26СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.26СТБ IЕC 60335-1-2013 п.26ГОСТ 25861-83 п.3.3.1, п. 3.3.2 |
| 29.1 | Светильники, приборы, аппараты и оборудование медицинское | 27.40/32.11532.50/32.11527.40/29.11332.50/29.11327.40/39.00032.50/39.000 |  Внешние провода и провода внутреннего монтажа | ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ РМЭК 60598-1-2011ГОСТ IEC60598-2-6-2012СТБ МЭК 598-2-1-99СТБМЭК60598-2-5-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ 30324.0-95СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC60598-2-8-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.5ГОСТ РМЭК 60598-1-2011 п.5ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.10СТБ МЭК 598-2-1-99 п.11СТБМЭК60598-2-5-2002 п.5.10СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.10СТБ МЭК 60598-2-7-2002п.7.10СТБ МЭК 60598-2-6-2002п.6.10ГОСТ 30324.0-95п.10 п.59.1а, п.59.1сСТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.10СТБ МЭК 60598-2-8-2002п.8.10ГОСТ IEC60598-2-8-2011 п.8.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аппараты пускорегулирующие электронные, устройство числового программного управления, устройства комплектные низковольтные | 26.20/32.11526.30/32.11526.40/32.11527.40/32.11527.51/32.11527.90/32.11528.93/32.11529.31/32.11526.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 |  Заземление | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 28288-89ГОСТ 25861-83ГОСТ 14163-88ГОСТ 14919-83ГОСТ 23833-95ГОСТIEC60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ 1364.0-2015ГОСТ 12434-93СТБ МЭК 60598-2-2-99 СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99ГОСТ 13821-77СТБ ГОСТ Р 51778-2002ГОСТ IEC 60598-2-1-2011ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ МЭК 928-2002ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012СТБ МЭК 60335-2-15-2006СТБ МЭК 60598-2-6-2002СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002ГОСТ 12.2.007.0-75СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ 6047-90ГОСТ 15151-69ГОСТ 21021-2000СТБ IЕС 60598-2-3-2009ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.27.1-27.5СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.27.2СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.27СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.27СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.27ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.27ГОСТ 27570.53-95 п.27ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.27ГОСТ 12.2.013.0-91п.25.3, 25.5ГОСТ 28288-89 п.8.1-8.3ГОСТ 25861-83 п. 2.5, 2.5.5ГОСТ 27570.0-87 п.27.1-27.5ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.27ГОСТ 23833-95 п.8.8ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.7СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27 СТБ 1364.0-2015 п.8.5ГОСТ 2933-93 п.5.5ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7ГОСТ 13821-77 п.6.2ГОСТ 2933-93 п.9.2ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 п.9ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.8ГОСТ МЭК 928-2002 п.9ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.27ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.27СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.27СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.8СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.8СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.8ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3ГОСТ 25874-83СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.8 ГОСТ 6047-90 п.2.2.3.2, п.п.4.5.1, 4.5.2, 2.2.3.4- 2.2.3.7ГОСТ 15151-69 п.2ГОСТ 21021-2000 п.6.4СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.8СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.27.2 |
| 31.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аппараты пускорегулирующие электронные, электрооборудование автотракторное | 26.20/32.11526.30/32.11526.40/32.11527.40/32.11527.51/32.11527.90/32.11528.93/32.11529.31/32.11526.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 |  Винты и соединения | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 14163-88ГОСТ 8045-82ГОСТ IEC 60598-1-2013СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 СТБ МЭК 60598-2-6-2002 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ МЭК 928-2002ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ 6047-90СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 25861-83ГОСТIEC60598-2-2-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.28.1-28.5СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.28СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.28ГОСТ 27570.53-95 п.28ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.28ГОСТ 12.2.013.0-91п.26.1, 26.2,.26.4, 26.5ГОСТ 27570.0-87 п.28.1-28-5ГОСТ 8045-82 п.1.4.18ГОСТ IEC 60598-1-2013п.4.12.1-п.4.12.5СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28ГОСТРМЭК 60598-1-2011 п.14СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.9ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.9СТБ МЭК 598-2-1-99 п.10ГОСТ МЭК928-2002 п.17СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.28ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.28СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.28ГОСТ 6047-90 п.п.4.7.2.1-4.7.2.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013п.14, п.15ГОСТ 3940-2004 п.6.15, 6.17ГОСТ Р 52230-2004 п.4.22ГОСТ 25861-83 п.4.4.15ГОСТ IEC 60598-1-2013п.14, п.15 |
| 32.1 | Светильники, аппараты пускорегулирующие электронные | 27.40/32.11527.40/39.00027.40/26.095  | Безвинтовые контактные зажимы и электричес-кие соединения | ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТРМЭК 60598-1-2011СТБ МЭК 60598-2-6-2002СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ МЭК 928-2002СТБМЭК60598-2-5-2002СТБМЭК 60598-2-24-2002 СТБМЭК60598-2-7-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.15 ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.15СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.9СТБ МЭК 598-2-1-99 п.10ГОСТ МЭК 928-2002 п.17СТБМЭК60598-2-5-2002 п.5.9СТБ МЭК 60598-2-24-2002п.24.9 СТБМЭК60598-2-7-2002 п.7.9ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, оборудование информационных технологий средства вычислительной техники, аппараты пускорегулирующие электронные, устройства комплектные низковольтные | 26.20/40.00026.30/40.00026.40/40.00027.40/40.00027.51/40.00027.90/40.00028.93/40.00029.31/40.000 | Пути утечки тока воздушные зазоры и расстояния по изоляции | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 27570.53-95 п.29ГОСТ IEC60598-2-2-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 14163-88ГОСТ IEC 60598-1-2013СТБ IЕС 60335-1-2013ГОСТ 12434-93СТБ МЭК60598-2-2-99ГОСТ Р МЭК60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТРМЭК 60598-1-2011СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ МЭК928-2002СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC60335-2-24-2012СТБМЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC60598-2-6-2012СТБМЭК60598-2-7-2002СТБМЭК 60598-2-24-2002СТБМЭК60598-2-5-2002 ГОСТ 6047-90ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ 30324.0-95СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ 25861-83ГОСТIEC60598-2-8-2011СТБ 1364.0-2015ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87пп..29.1-29.3СТБ IЕC 60335-1-2013 п.29 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.29.2СТБ IЕC 60335-1-2013 п.29СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.29СТБ IЕC 60335-1-2013 п.29ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.29СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.29ГОСТ 27570.53-95 п.29ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.29ГОСТ 12.2.013.0-91 п.27ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 27570.0-87п.29.1-29.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11.2СТБ IЕС 60335-1-2013 п.29ГОСТ 2933-93 п.3.1-п.3.11ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.11.3ГОСТРМЭК 60598-1-2011 п.11СТБ МЭК 60598-2-6-2002п.6.7ГОСТ IEC 60950-1-2014п.2.10 (кроме печатных плат)(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ МЭК 598-2-1-99 п.8ГОСТ МЭК928-2002 п.10СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.29ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.29СТБМЭК 60335-2-15-2006 п.29ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.7СТБМЭК60598-2-7-2002 п.7.7СТБМЭК 60598-2-24-2002 п.24.7СТБМЭК60598-2-5-2002 п.5.7 ГОСТ 6047-90 п.4.5.9, п.4.5.10ГОСТ IEC 60065-2011п.13 (кроме п.13.3.4)ГОСТ 30324.0-95 п.10 п.57.10СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.7СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.7СТБ IЕC 60335-1-2013 п.29 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.29.2ГОСТ 25861-83 п.2.9 ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.7ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.10 |
| 34.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники,аппараты пускорегулирующие электронные,электрооборудование автотракторное | 26.20/26.14126.30/26.14126.40/26.14127.40/26.14127.51/26.14127.90/26.14128.93/26.14129.31/26.141 | Степень защиты оболочками | ГОСТ 12434-93СТБ МЭК 60598-2-2-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ 23833-95ГОСТ 8045-82ГОСТ 8607-82ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011СТБ МЭК 598-2-1-99СТБ МЭК 60598-2-5-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 11478-88ГОСТ 15151-69ГОСТ 20397-82ГОСТ 21552-84ГОСТ 14254-96ГОСТ 12.2.007.0-75СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ МЭК 928-2002 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012СТБ 1364.0-2015ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 14254-96п.п.12.2,12.3,13.2,13.3ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9ГОСТ 23833-95 п.8.9ГОСТ 14254-96 п.12, 13ГОСТ 8045-82 п.1.4.2ГОСТ 8607-82 п.2.4.2ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.2 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.9.2СТБ МЭК 598-2-1-99 п.14СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.13СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.13СТБ МЭК 60598-2-7-2002п.7.13СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.13ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.13ГОСТ 6047-90 п.4.5.6ГОСТ 3940-2004 п.6.3, п.6.4ГОСТ 14254-96п.13.2,13.4,13.5,14.2.1-14.2.3ГОСТ Р 52230-2004 п.6.3, 6.4ГОСТ 20.57.406-81п.2.33, м-д 218-1п.2.27, м-д 212-1п.2.28, м-д 213ГОСТ 16962.1-89п.2.10, м-д 218п.2.7, м-д 212п.2.8, м-д 213ГОСТ15151-69п.6.11, 6.16, 6.13ГОСТ 11478-88 м-д 207-1ГОСТ 20.57.406-81м-ды 212, 213ГОСТ 16962.1-89 м-д 212, 213ГОСТ 14254-96 п.12, 13ГОСТ 14254-96п.п.12.2,13.2, п.п.13.4,13.5,пп.14.2.2-14.2.7ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.6СТБ IЕС60598-2-3-2009 п.3.13СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.13ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.13ГОСТ МЭК 928-2002 п.11 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9СТБ 1364.0-2015 п.8.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, устройства комплектные низковольтные | 26.20/26.04526.30/26.04526.40/26.04527.40/26.04527.51/26.04527.90/26.04528.93/26.04529.31/26.04526.20/39.00026.30/39.000 | Проверка изоляция | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 28288-89ГОСТ 12434-93СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТРМЭК60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-2-99ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75п.п.3.2.1, 3.2.2ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.1.1.11.2ГОСТ 28288-89 п.14ГОСТ 2933-93 п.3.1-3.12ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10 |
| 36.136.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные  | 26.20/25.10826.30/25.10826.40/25.10827.40/25.10827.51/25.10827.90/25.10828.93/25.10829.31/25.10826.20/25.10826.30/25.10826.40/25.10827.40/25.10827.51/25.10827.90/25.10828.93/25.10829.31/25.108 | Пожарная безопасностьТеплостойкость. Огнестойкость.Пожарная безопасностьТеплостойкость. Огнестойкость. | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 14087-88ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.006-84ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ Р 50787-95СТБ 1324-2002ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТРМЭК 60598-1-2011ГОСТ 1944-2009СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ 18130-79СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC60598-2-6-2012СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ МЭК 928-2002ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004СТБ ГОСТ Р 51778-2002ГОСТ Р 51321.3-2009ГОСТ IEC60598-2-2-2012ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60335-2-29-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ 14087-88ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.006-84ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ Р 50787-95СТБ 1324-2002ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТРМЭК 60598-1-2011ГОСТ 1944-2009СТБ IЕC 60335-1-2013СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ 18130-79СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC60598-2-6-2012СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ МЭК 928-2002ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-6-2010СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004СТБ ГОСТ Р 51778-2002ГОСТ Р 51321.3-2009ГОСТ IEC60598-2-2-2012ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87п.30 (кроме п.30.5)СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.30СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.30СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.30ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.1.10ГОСТ 27570.53-95 п.30ГОСТ 27570.0-87п.30 (кроме п.30.5)СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.30ГОСТ 14087-88 п.4.8ГОСТ 12.1.004-91прил. 5ГОСТ 16809-88 п.4.8.2ГОСТ 12.1.006-84 п.20.1а, 20.1бГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.1.1.14, п.1.1.7.7СТБ IЕС 60695-2-11-2008ГОСТ 16809-88 п.4.8.2ГОСТ Р 50787-95 п.5.6.1СТБ 1324-2002 п.8.19ГОСТ IEC 60598-1-2013п.п.4.15.1, 4.15.2п.п.12.7.1, 12.7.2п.п.13.2.1, 13.3.1п.п.13.3.2ГОСТРМЭК 60598-1-2011п.п.4.15.1, 4.15.2п.п.12.7.1, 12.7.2п.п.13.2.1, п.п. 13.3.1,13.3.2ГОСТ 1944-2009 п.7СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30СТБ 1364.0-2007 п.6.3 СТБ 1364.0-2015 п.8.31ГОСТ IEC 60065-2011п.п.20, 20.2,прил.G(СТБ IЕС 60695-2-10-2008) (СТБ IЕС 60695-2-11-2008) (СТБ IEC 60335-1-2013 прил.L п.36раздел 19 п.38раздел 17 п.39 )(ГОСТ 28779-90)п.37 (ГОСТ IEC 60598-1-2013п.12.6.2, п.13 (кроме п.13.4))ГОСТ 18130-79 п.4.4СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.15ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.15СТБ МЭК 598-2-1-99 п.16ГОСТ МЭК 928-2002(ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.1)СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014п.4.7 Прил.А1, А2ГОСТ IЕС60695-11-5-2013СТБ IЕС60695-2-11-2008СТБ IEC 60335-2-24-2013п.30 (кроме п.30.3)ГОСТ IEC 60335-2-24-2012п.30(кроме п.30.3)ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.30СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.30 ГОСТ 6047-90п.4.13.3, п.4.13.4, п.4.14.1ГОСТ 3940-2004 п.6.5СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.10.4ГОСТ Р 51321.3-2009п.8.2.12, п.8.2.13ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.13СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.30.2.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, устройства комплектные низковольтные | 26.20/26.04526.30/26.04526.40/26.04527.40/26.04527.51/26.04527.90/26.04528.93/26.04529.31/26.045 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 27570.0-87ГОСТ IEC 60335-2-42-2013СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТIEC 60335-2-47-2012СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ 27570.53-95ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТРМЭК60598-1-2011ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)СТБ IЕС 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-15-2006СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-24-2012ГОСТ 6047-90ГОСТ 9.308-85ГОСТ IEC 60335-2-50-2013СТБ ГОСТ Р 51778-2002ГОСТ Р 51321.3-2009ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.31 СТБ IЕC 60335-1-2013 п.31СТБ IЕC 60335-1-2013 п.31СТБ IЕC 60335-1-2013 п.31СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.31ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.31ГОСТ 27570.0-87 п.31ГОСТ 27570.53-95 п.31ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4.18.1-4.18.3ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.4.18.1-4.18.3ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.А1.4, А7.2.3СТБ IЕС 60335-1-2013 п.31СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.31СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.31ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.31ГОСТ 6047-90 п.4.9.1ГОСТ 9.308-85п.п.1.1-1.6.5, п.1.7, п.5.1-5.6СТБ IЕС 60335-1-2013 п.31СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.10.5ГОСТ Р 51321.3-2009 п.8.2.11 |
| 38.1 | Изделия электротехнические, оборудование информационных технологий | 26.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 | Органы управления | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р 50787-95ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75п.3.4.1-3.4.15ГОСТ Р 50787-95 п.5.4.2п.5.4.4-5.4.18ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7.8(ГОСТ Р МЭК 60950-2002) |
| 39.1 | Изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, устройство числового программного управления | 26.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 | Блокировка  | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 31206-2012ГОСТ 25861-83ГОСТ IEC 60950-1-2014 (ГОСТРМЭК60950-2002)СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015ГОСТ 21021-2000ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75п.3.5.1-3.5.3ГОСТ 31206-2012п.5.3.1-5.3.7ГОСТ 25861-83п.п.2.8.1, 2.8.6ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8(ГОСТ Р МЭК 60950-2002СТБ 1364.0-2007 п.5.3.6 СТБ 1364.0-2015 п.8.7ГОСТ 21021-2000 п.6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.1 | Изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники | 26.20/11.11626.20/37.07726.30/37.07726.30/11.11626.40/11.11627.40/11.11627.51/11.11627.90/11.11628.93/11.11629.31/11.11626.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.000 | Безопасность | Директива 73/23/ЕЕСГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 31206-2012ГОСТ 23833-95СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015ГОСТ 25861-83ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 12.2.007.0-75п.3.1.1-3.1.9ГОСТ 31206-2012п.5.1.1-5.1.10п.5.2.1, 5.2.2п.5.2.4-5.2.10ГОСТ 14254-96 п.12СТБ 1364.0-2007 п.6 СТБ 1364.0-2015 п.6ГОСТ 25861-83п.п.2.6.1, 2.6.2 |
| 41.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, средства вычислительной техники, электрооборудование автотракторное | 26.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.51/39.00027.90/39.00028.93/39.00029.31/39.00026.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.51/11.11627.90/11.11628.93/11.11629.31/11.116 | Внешний вид, упаковка, функционирование | ГОСТ 23833-95ГОСТ 25861-83ГОСТ 6047-90ГОСТ 30241.1-96СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23833-95п.4.3, п.4.4, п.8.2, п.8.1, п.8.3,п.5.1.7, п.8.4, .8.18, п.5.1.26ГОСТ 25861-83п.2.3.1-2.3.7, 2.4.1, 2.4.2ГОСТ 6047-90 п.4.15, п.4.17ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.2СТБ 1364.0-2007 п.8.5, п.5.3.19СТБ 1364.0-2015 п.8.5, п.5.3.19, п.8.7, 8.10,п.8.5, п.8.7, п.8.8,8.11, п.8.29 |
| 42.1 | Изделия электротехнические | 26.20/35.06726.30/35.06726.40/35.06727.51/35.06727.90/35.06728.93/35.06729.31/35.067 | Уровень звука | ГОСТ 12.1.036-81ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 8607-82ГОСТ 12.1.035-81ГОСТ 27201-87ГОСТ 27818-88ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31277-2002ГОСТ 31277-2002 п.5ГОСТ 12.1.012-2004Прил. 9ГОСТ 31277-2002ГОСТ 8607-82 п.2.4.14,табл.11ГОСТ 31277-2002ГОСТ 12.1.035-81п.2.1, п.2.3, п.2.4(ГОСТ 31277-2002)ГОСТ 12.1.050-86 п.1.3ГОСТ 27818-88 |
| 43.1 | Светильники | 26.20/33.111 | Светотехнические требования | СТБ 1944-2009ГОСТ 15597-82ГОСТ 8607-82ГОСТ 8045-82ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1944-2009п.4.1.1.1 табл.1, п. 6.4.1п.п.11.7.4, 11.11, 11.13СТБ 1944-2009 п.11.5.4 ГОСТ 15597-82 п.1.2.6ГОСТ 8607-82п.2.2.1-2.2.5п.2.2.13, 2.2.14ГОСТ 8045-82 п.1.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.144.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтныеБытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | 26.20/26.08026.30/26.08026.40/26.08027.40/26.08027.51/26.08027.90/26.08028.93/26.08029.31/26.08032.50/26.08026.20/26.08026.30/26.08026.40/26.08027.40/26.08027.51/26.08027.90/26.08028.93/26.08029.31/26.08032.50/26.080 | Устойчивость к климатическим испытаниямУстойчивость к климатическим испытаниям | ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 15597-82ГОСТ 8045-82СТБ 1944-2009ГОСТ 8607-82ГОСТ 18130-79ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ 13821-77ГОСТ 2493-75ГОСТ 12434-93ГОСТ 7110-82СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 15150-69ГОСТ 15151-69ГОСТ 11478-88ГОСТ 11478-88ГОСТ 20397-82ГОСТ 30241.1-96ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 11478-88ГОСТ 15151-69ГОСТ 11478-88ГОСТ 12997-84ГОСТ 21552-84ГОСТ 16325-88ГОСТ 20790-93ГОСТ Р 50444-92ГОСТ 9.301-86ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 15543.1-89ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)ГОСТ 15597-82ГОСТ 8045-82СТБ 1944-2009ГОСТ 8607-82ГОСТ 18130-79ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ 13821-77ГОСТ 2493-75ГОСТ 12434-93ГОСТ 7110-82СТБ 1364.0-2007 СТБ 1364.0-2015ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 15150-69ГОСТ 15151-69ГОСТ 11478-88ГОСТ 11478-88ГОСТ 20397-82ГОСТ 30241.1-96ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 11478-88ГОСТ 15151-69ГОСТ 11478-88ГОСТ 12997-84ГОСТ 21552-84ГОСТ 16325-88ГОСТ 20790-93ГОСТ Р 50444-92ГОСТ 9.301-86ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 15543.1-89ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.А7.5.1, п.А7.5.2ГОСТ 15597-82п.1.4.1, п.1.4.2ГОСТ 8045-82п.1.4.10, п.1.4.12ГОСТ 16962.1-89м-д 201, 202, 203, 204ГОСТ 20.57.406-81м-д 206ГОСТ 16962.1-89м-д 203, м-д 204ГОСТ 20.57.406-81м-д 203, м-д 204, м-д 207ГОСТ 8607-82 п.2.4.1ГОСТ 16962.1-89м-д 201, м-д 202, м-д 205,м-д 207, м-д 209ГОСТ 20.57.406-81м-д 201, м-д 202, м-д 203,м-д 205, м-д 207, м-д 209,м-д 210ГОСТ 2493-75п.7.2.3, п.7.4.2, п.7.4.3, п.7.4.6п.7.4.5ГОСТ 20.57.406-81м-д 201-2-2, м-д 203-1,м-д 205-2, м-д 206-1, м-д 207-1ГОСТ 7110-82 п.5.2СТБ 1364.0-2007п.5.3.15.1, 5.3.15.3 СТБ 1364.0-2015п.8.13,8.14,8.17,8.18ГОСТ 20.57.406-81м-д 201, м-д 202, м-д 203,м-д 204, м-д 205, м-д 206-1,м-д 209, м-д 210ГОСТ 3940-2004п.6.5, п.6.6, п.6.16.3ГОСТ 20.57.406-81м-д 201, м-д 202, м-д 203,м-д 204, м-д 205, м-д 206-1,м-д 209, м-д 210ГОСТ 20.57.406-81п.2.18, 2.19, м-д 203-1, м-д 204-1ГОСТ 15151-69 п.6.9ГОСТ 20.57.406-81м-д 201, м-д 202, м-д 203,м-д 204, м-д 205, м-д 206-1,м-д 209, м-д 210ГОСТ 20.57.406-81ГОСТ 21552-84п.п.3.16-3.18, п.п.3.22,3.23ГОСТ 30241.1-96п.п. 9.3.1-9.3.4, п.9.3.9, п.9.3.8ГОСТ Р 52230-2004 п. 6.5, п.6.6ГОСТ 11478-88 п.2.16ГОСТ 20.57.406-81м.д 215-1,215-2ГОСТ 15151-69 п.6.15ГОСТ 20.57.406-81м.д 215-1,215-2ГОСТ 11478-88 п.2.13,м-д 205-1ГОСТ 16962.1-89м-д 209ГОСТ 12997-84п.5.3, п.5.17, п.5.4, п.5.18,п.5.5ГОСТ 21552-84п.3.16, п.3.17, п.3.18, п.3.19,п.3.21ГОСТ 23773-88п.4.1.6-4.1.9, п.п.4.2-4.6ГОСТ 16325-88 п.3.1ГОСТ 20790-93ГОСТ Р 50444-92 п.7.15, п.7.17ГОСТ 9.301-86ГОСТ Р 52230-2004 п.6.16.3ГОСТ 16962.1-89м-д 201-206 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное | 26.20/26.09526.30/26.09526.40/26.09527.40/26.09527.51/26.09527.90/26.09528.93/26.09529.31/26.09532.50/26.095 | Устойчивость к механическим воздействиям (виброустойчивость, вибропрочность, ударная прочность, ударная устойчивость, устойчивость к одиночным ударам)  | ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82) СТБ 1944-2009ГОСТ 8045-82ГОСТ 15597-82ГОСТ 8607-82ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 20790-93ГОСТ Р 50444-92ГОСТ 12434-93ГОСТ 7110-82 СТБ 1364.0-2007СТБ 1364.0-2015ГОСТ 6047-90ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 30241.1-96ГОСТ 11478-88ГОСТ 21552-84ГОСТ 20397-82ГОСТ 12997-84ГОСТ 30630.0.0-99ГОСТ 30631-99ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30337-95(МЭК 598-2-20-82)п.А7.4.1, п.А7.5.3ГОСТ 16962.2-90 м-д 102-1ГОСТ 20.57.406-81 м-д 102-1ГОСТ 14254-96п.п.12.2,12.3,13.2,13.3ГОСТ 23216-78ГОСТ 16962.2-90 м-д 102-1, 103-2, 104-1, 105-1, 106-1ГОСТ 20.57.406-81 м-д 102-1, 103-2, 104-1,105-1, 106-1ГОСТ 8045-82 п.5.2ГОСТ 23216-78ГОСТ 15597-82 п.1.4.7, п.1.4.8ГОСТ 16962.2-90 м-д 102-1, 103-2, 104-1, 105-1, 106-1ГОСТ 20.57.406-81 м-д 102-1, 103-2, 104-1, 105-1, 106-1ГОСТ 16962.2-90 м-д 102-1, 103-2, 104-1, 105-1, 106-1ГОСТ 28288-89 п.6.4ГОСТ 20790-93ГОСТ Р 50444-92 п.7.8, п.7.9ГОСТ 20.57.406-81м-д 102-1, м-д 103-1, м-д 104-1,м-д 105-1СТБ 1364.0-2007п.5.3, п.15.2, п.15.3СТБ 1364.0-2015 п.8.16, п.8.20ГОСТ 6047-90 п.4.18ГОСТ 20.57.406-81м-д 102-1, м-д 103-1, м-д 104-1,м-д 105-1, м-д 106-1ГОСТ 3940-2004 п.6.13ГОСТ Р 52230-2004 п.6.13ГОСТ 20.57.406-81м-д 102-1, 103-1, 104-1, 105-1, 106-1ГОСТ 30241.1-96 п.п.9.3.5,9.3.6ГОСТ 20.57.406-81м-д 102-1, 103-1, 104-1, 105-1, 106-1ГОСТ 11478-88п.2.2 м-д 102-1, п.2.3 м-д 103-1,п.2.4 м-д 104-1, п.2.5 м-д 105-1ГОСТ 21552-84 п.3.22, п.3.23ГОСТ 21552-84 п.3.22, п. 3.23ГОСТ 12997-84 п.5.6ГОСТ 16962.2-90м-д 102-1, 103-1, 104-1, д 106-1ГОСТ 30630.1.2-99м-д 102-1, 102-3,102-4, 103, 114-1,104-106 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.1 | Светильники | 27.40/32.11527.40/39.000 | Резьбовые выводы и контактные зажимы | ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99СТБ МЭК 60598-2-2-99СТБ МЭК 60598-2-7-2002СТБ МЭК 60598-2-5-2002СТБ МЭК 60598-2-24-2002СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012СТБ IЕС 60598-2-3-2009СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14-15ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.14-15ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14-15ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14-15ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14-15СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.9СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.9СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.9СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.9ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.9СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.9СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.9ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 п.8.9 |
| 47.1 | Оборудование информационных технологий | 26.20/32.11526.20/39.00026.30/32.11526.30/39.00027.51/32.11527.51/32.115 | Цепи БСНН.Цепи НТС.Цепи с ограничением тока | ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ГОСТ IEC 60950-1-2014(ГОСТ Р МЭК 60950-2002)ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2(ГОСТРМЭК60950-2002)ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.3(ГОСТРМЭК60950-2002)ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.4(ГОСТРМЭК60950-2002) |
| 48.1 | Изделия электротехнические, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11632.50/11.11626.20/29.06126.30/29.06126.40/29.061 | Качество покрытий | ГОСТ 9413-78ГОСТ 19734-80ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 3940-2004ГОСТ 9.303-84ГОСТ 9.301-86ГОСТ Р 52230-2004ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9413-78 п.6.9ГОСТ 19734-80 п.7.6ГОСТ 9.032-74Таблица 2ГОСТ 3940-2004 п.6.16, п.6.7ГОСТ 9.032-74ГОСТ Р 52230-2004п.п.6.16, 6.7 |

Руководитель органа

по аккредитации -

директор государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А.Николаева