| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия - декларирование** |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»****ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** |
| **1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** |
| **1.1. Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ** |
| 1.1.1 | Холодильники,  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8418 50 1100 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | морозильники, |  | 8418 50 1900 |  | СТБ IEC 62552-2009 |
|  | Холодильники - |  | 8418 50 9001 |  | (IEC 62552:2007) |
|  | морозильники |  | 8418 50 9009 |  |  ГОСТ Р МЭК 62552-2011  |
|  |  |  | 8418 61 0011 |  | ГОСТ МЭК 61293-2002  |
|  |  |  | 8418 61 0019 |  | (IEC 61293:1994) |
|  |  |  | 8418 61 0099 |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  | 8418 69 0001 |  | (IEC 335-1-76) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC/TS 60695-11-5-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  |  |  |  |  | (IEC 335-1-76) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.49-96 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 335-2-57-89) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-24- 2007 |
|  |  |  |  |  | (IEC 60335-2-24:2007) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | (IEC 60335-1:2006) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52161.2.34-2009 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 60335-2-34:2009) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-34-2010 |
|  |  |  |  |  | (IEC 60335-2-34:2009) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | (ИСО 4589-84)  |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60695-2-10-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60695-2-10- |
|  |  |  |  |  | 2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8418 50 1100 | ТР ТС 020/20011  | ГОСТ Р 51317.3.2-2006 |
|  |  |  | 8418 50 1900 |  | (МЭК 61000-3-2:2005) |
|  |  |  | 8418 50 9001 |  | ГОСТ Р 51317.3.12-2006 |
|  |  |  | 8418 50 9009 |  | (МЭК 61000-3-12:2004) |
|  |  |  | 8418 61 0011 |  | СТБ IEC 61000-3-12-2009 |
|  |  |  | 8418 61 0019 |  | (IEC 6100-3-12:2004) |
|  |  |  | 8418 61 0099 |  | ГОСТ Р 51317.4.13-2006 |
|  |  |  | 8418 69 0001 |  | (МЭК 61000-4-13:2002) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-3-3:2005) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
|  |  |  |  |  | (IEC 6100-3-3:2008) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.3.5-2006 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-3-5:1994) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-4-14-9 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-4-28:99) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.6.1-2006 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-6-1:2005) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 6100-6-1-2011 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-6-1:2005) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 |
|  |  |  |  |  | (СИСПР 14-2:2001) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.34-2007 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-4-34:2005) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-4-5:2005, IDT) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-4-6:2008, IDT) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-4-8:2009, IDT) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30336-95 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 1000-4-9-93) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006 |
|  |  |  |  |  | (СИСПР 14-1:2005) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  Машины | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8422 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | посудомоечные. |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) | (ИСО 4589-84) |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 529-89)  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.51-95 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 335-2-62-90) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8422 19 000 0 | ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |   |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях** |
| 2.1.1 | Воздухоохладители  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8479 600000 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | испарительного типа, в  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  | другом месте данной  |  |  | (Гл. II, разд. 7) | ГОСТ 14254-96 |
|  | группы не  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  | поименованные или не  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | включенные |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8479 6000000 | ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
| **3. Санитарно-гигиенические** |
| 3.1.1 | Солярии и аналогичное  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8543 70 5001 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  | оборудование для  |  | 8543 70 5009 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | загара |  | 8543 70 9000 | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  | разд. 7) | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 3922 | ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8543 70 5001 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 8543 70 5009 |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  | 8543 70 9000 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 3.1.2 | Электроприборы |  | 8543 70 900 0 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | для уничтожения |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | насекомых. | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
| **4. Для обогрева тела** |
| 4.1.1 | Электрические | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  | грелки, одеяла, |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | матрацы и подушки. |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007  |
|  | Прочая аналогичная |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | продукция |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 79 70000 | ТР ТС 020/2011 | СТ РК 2.123-2007 |
|  |  |  |  | "Электромагнитная  | СТ РК 2.136-2007 |
|  |  |  |  | совместимость технических  | СТ РК 2.206-2011 |
|  |  |  |  | средств" | ГОСТ 14777-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28934-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29192-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30336-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30372-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30377-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30585-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.8-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50397-2011  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50652-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51048-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.1.2-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.1.5-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.2.5-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.3.2-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.6.1-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.6.2-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2 | Электросауна |  | 8516 79 700  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | для лица |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  | от 28.05.2010 г. № 299  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8516 79 700  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  |  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
| **5. Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания** |
| 5.1.1 | Приемники | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 73 000 0 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | телевизионные |  | 9007  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  | телетюнеры, тюнеры |  | 9007 10 000 0 | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 27418-87 |
|  | спутникового  |  | 9007 20 000 0 | разд. 7) | ГОСТ 17791-82 |
|  | телевидения. |  | 9007 91 000 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  | 9007 92 000 0 |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  | 9008  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  | 9008 50 000 0  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
| 5.1.2 | Кинокамеры и  |  | 9008 90 000 0  |  | ГОСТ 31210-2003 |
|  | кинопроекторы,  |  | 9010  |  | ГОСТ IEC 60065-2011 |
|  | содержащие или не  |  | 9010 10 000 0  |  | СТБ IEC 60825-1-2011 |
|  | содержащие |  | 9010 50 000 0  |  |  |
|  | звукозаписывающие  |  | 9010 60 000 0  |  |  |
|  | или |  | 9010 90 000 0  |  |  |
|  | звуковоспроизводящие  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 73 000 0 | ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9007  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 9007 10 000 0 |  | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  | 9007 20 000 0 |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  |  |  | 9007 91 000 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2011 |
|  |  |  | 9007 92 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9008 50 000 0  |  |  |
|  |  |  | 9008 90 000 0  |  |  |
|  |  |  | 9010  |  |  |
|  |  |  | 9010 10 000 0  |  |  |
|  |  |  | 9010 50 000 0  |  |  |
|  |  |  | 9010 60 000 0  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.1.3 | Оборудование световое | Схемы: 1д,2д,3д,4д,6д | 8504 10 200 0 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и источники света |  | 8504 10 800 0 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  | Прочая аналогичная |  | 8504 31 210 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  | продукция |  | 9405 60 200 9 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 9405 91 100 0 |  | СТБ IEC 61347-1-2008 |
|  |  |  | 9405 91 900 9 |  | СТБ IEC 61347-2-13-2009 |
|  |  |  | 9405 92 000 8 |  | ГОСТ IEC 62031-2011 |
|  |  |  | 9405 99 000 8 |  | СТБ IEC 62560-2011 |
|  |  |  | 9405 40 100  |  |  |
|  |  |  | 9405 40 310  |  |  |
|  |  |  | 9405 40 350  |  |  |
|  |  |  | 9405 40 390  |  |  |
|  |  |  | 9405 40 910  |  |  |
|  |  |  | 9405 40 950  |  |  |
|  |  |  | 9405 40 990 |  |  |
|  |  |  | 9405 91 900 |  |  |
|  |  |  | 9405 92 000  |  |  |
|  |  |  | 9405 99 000  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1д,2д,3д,4д,6д | 8504 10 200 0 | ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8504 10 800 0 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 8504 31 210 9 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 60 200 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 9405 91 100 0 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  | 9405 91 900 9 |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  | 9405 92 000 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.1.4 |  Швейные | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8452 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  |  |
|  | с электроприводом |  | 8452 29 000 0 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8452 21 000 0 | ТР ТС 020/2011  |  |
|  |  |  | 8452 29 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ IЕС 60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **6. Для садово-огородного хозяйства** |
| 6.1.1 | Рыхлители, щелеватели | Схемы:  | 8467 29 900 0 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (для ухода за садом и | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | огородом) и про- |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  | чая аналогичная |  |  | разд. 7) | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30505-97 |
|  |  | Схемы:  | 8467 29 900 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | 4С, 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.1.2 | Электрожалюзи | Схемы:  | 8501 20 000 9 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | для окон, дверей, | 4С, 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | ворот (в комплекте |  |  | 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | с электродвигателем) |  |  |  (Гл. II, разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы:  | 8501 20 000 9 | ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **7. Оборудование световое и источники света** |
| 7.1.1 | Лампы электрические | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 8539 21 920  | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (модули светодиодные) |  | 8539 21 980  |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 8539 22 |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  | 8539 29 920  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 8539 29 980  |  | СТБ IEC 61347-1-2008 |
|  |  |  | 8539 31 |  | СТБ IEC 61347-2-13-2009 |
|  |  |  | 8541 40 100  |  | ГОСТ IEC 62031-2011 |
|  |  |  | 9405 |  | СТБ IEC 62560-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8539 31 | ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8541 40 100  |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.2 | Светильники | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 10 210 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | общего |  | 9405 10 400 9 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  | назначения |  | 9405 10 500 9 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 10 910 9 |  | ГОСТ 28108-89 |
|  |  |  | 9405 10 980 8 |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  | 9405 20 110 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  | 9405 20 400 9 |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  | 9405 20 500 9 |  | ГОСТ IEC 60570-2012 |
|  |  |  | 9405 20 910 9 |  | ГОСТ IEC 60920-2012 |
|  |  |  | 9405 20 990 9 |  | ГОСТ IEC 60922-2012 |
|  |  |  | 9405 40 100 9 |  | ГОСТ IEC 60924-2012 |
|  |  |  | 9405 40 310 9 |  | ГОСТ IEC 60926-2012 |
|  |  |  | 9405 40 350 9 |  | ГОСТ IEC 60928-2012 |
|  |  |  | 9405 40 390 9 |  | ГОСТ IEC 61046-2012 |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  | СТБ IEC 60838-1-2010 |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  | СТБ IEC 60838-2-2-2010 |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 |
|  |  |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС  | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 |
|  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 |
|  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7, 16) | ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60598-2-12-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы:  | 9405 10 210 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 10 400 9 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 9405 10 500 9 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 10 910 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 9405 10 980 8 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  | 9405 20 110 9 |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  | 9405 20 400 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 20 500 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 20 910 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 20 990 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 100 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 310 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 350 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 390 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  |  |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.3 | Светильники,  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 40 100 9 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | углубляемые в грунт |  | 9405 40 310 9 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 9405 40 350 9 | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | 9405 40 390 9 | разд. 7) | ГОСТ 28108-89 |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61199-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 40 100 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9405 40 310 9 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 9405 40 350 9 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 40 390 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 9405 40 910 9 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  | 9405 40 950 9 |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  | 9405 40 990 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.4 | Прожекторы | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 40 100 9 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28108-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61199-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 40 100 9 | ТР ТС 020/2011 «Электро- | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  | магнитная совместимость | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  |  | технических средств» | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
| **8. АППАРАТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** |
|  |  |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Рубильники | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8535 30 100 0 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и врубные  |  | 8535 90 000  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | переключатели,  |  | 8536 50 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | разъединители  |  | 8536 90 850 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  | неавтоматические, |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  | выключатели- |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | разъединители, |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  | переключатели- |  |  |  | ГОСТ 30011.1-2012  |
|  | разъединители, |  |  |  |  |
|  | выключатели и |  |  |  | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 |
|  | переключатели, в  |  |  |  | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 |
|  | том числе  |  |  |  | СТБ IEC 60947-6-1-2012 |
|  | пакетные, пакетно-  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 |
|  | кулачковые |  |  |  | ГОСТ Р 51324.1-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 |
|  |  |  |  |  |  |