| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27. АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ** | | | | | |
| 27.1 | Арматура промышленная | Схемы оценки | 8481 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | трубопроводная | (подтверждения) соответствия |  | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  | (Гл. II, разд. 3) | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.063-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13846-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53672-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
| **28. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ** | | | | | |
| 28.1 | Оборудование | Схемы оценки | из 7611 00 0000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое для | (подтверждения) соответствия | из 7612 | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | предприятий торговли, | требованиям ТР ТС: | из 8210 00 0000 | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | общественного питания и | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д | из 8414 | (Гл. II, разд. 3 и 16) | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | пищеблоков: |  | из 8418 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | оборудование для | По выбору заявителя: | из 8419 |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  | механической обработки | 1С, 3С, 9С | из 8422 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | продуктов питания, в том |  | из 8428 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | числе оборудование для |  | из 8438 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  | плодоовощных баз и |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  | фабрик-заготовочных; |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  | оборудование тепловое для |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  | предприятий общественного |  |  |  | ГОСТ 12.2.092-94 |
|  | питания, пищеблоков, а также |  |  |  | ГОСТ 14227-97 |
|  | плодоовощных баз и фабрик- |  |  |  | ГОСТ 22502-89 |
|  | заготовочных |  |  |  | ГОСТ 23833-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27440-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.34-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.36-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.41-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.42-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.43-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.51-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.52-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.53-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27684-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28116-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.233-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31530-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51366-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51367-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51374-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51360-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-24-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-34-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-37-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-47-2012 |
|  |  |  |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.36-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.41-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.42-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.43-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.49-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.51-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.52-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.53-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51366-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51367-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-34-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-24-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60335-2-36-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC60335-2-37-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC60335-2-49-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC60335-2-104-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC60335-2-47-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **29. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНОЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА** | | | | | |
| 29.1 | Оборудование прачечное | Схемы оценки | из 842112 0000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | промышленное | (подтверждения) соответствия | из 8450 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8451 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.084-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27457-93 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТРТС004/2011«О |  |
|  |  |  |  | безопасности |  |
|  |  |  |  | низковольтного |  |
|  |  |  |  | оборудования» |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-7-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **30. МАШИНЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА** | | | | | |
| 30.1 | Машины для | Схемы оценки | из 8413 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | животноводства, | (подтверждения) | из 8414 10 | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | ГОСТ 28098-89 |
|  | птицеводства и | соответствия требованиям | из 8418 69 0008 | от 28.05.2010 г. | ГОСТ 12.2.042-2013 |
|  | кормопроизводства | ТР ТС: 1С, 3С,9С | из 8427 | № 299 (Гл. II, разд. 3) | ГОСТ 23708-84 |
|  |  |  | из 8428 90 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8433 20 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | из 8433 30 0000 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из 8433 40 000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | из 8433 59 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | 8433 60 000 0 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | 8434 10 000 0 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | 8436 10 000 0 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | 8436 21 000 0 |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  | 8436 29 000 0 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | из 8436 80 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  | из 8479 82 0000 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23708-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28098-89 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 703-2010 |
|  |  |  |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  |  |  | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **31. ОБОРУДОВАНИЕ И МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ** | | | | | |
| 31.1 | Инструмент | Схемы оценки | 8467 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | механизированный,в том | (подтверждения) | 8424 20 000 0 |  | ГОСТ 10084-73 |
|  | числе электрический; | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.2.010-75 |
|  | машины ручные и | ТР ТС: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д |  |  | ГОСТ 12.2.013.0-91 |
|  | переносные |  |  |  | ГОСТ 12.2.013.3-2002 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.2.030-2000 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12633-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17770-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30505-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30700-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30701-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-5-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-6-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-9-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-11-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60745-2- |
|  |  |  |  |  | 12- 2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-14- 2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61029-1-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-7-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC60745-2-17-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-2-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-3-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-4-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-5-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-7-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-8-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-9-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-10-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-11-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-12-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН792-13-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.013.3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30506-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30700-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30701-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-11-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC60745-2-12-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-14-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-5-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-6-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-2-9- 2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61029-1-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-7-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC60745-2-17-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС |  |
|  |  |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  |  |  |  | (Гл. II, разд. 7) |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51318.11-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61029-1-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-1-2011 |