| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
| **1. ОБОРУДОВАНИЕ ГОРНО-ШАХТНОЕ** | | | | | |
| 1.1 | Оборудование стволовых | Схемы оценки | из 8425 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | подъемов и шахтного | (подтверждения) соответствия | из 8428 20 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | транспорта: | требованиям ТР ТС: | из 8428 31 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | - конвейеры шахтные | 1C, 3C, 9C | из 8428 32 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | скребковые, конвейеры |  | из 8428 33 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | шахтные ленточные, лебедки |  | из 8428 39 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | шахтные и горнорудные |  | из 8428 90 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15035-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2103-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27039-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28628-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7828-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2- 2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026- 2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31549-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31558-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52218-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1- 2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ ШПУРОВ И СКВАЖИН, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ЗАБОЙКИ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН** | | | | | |
| 2.1 | Перфораторы пневматические | Схемы оценки | из 8430 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (молотки бурильные), | (подтверждения) соответствия | из 8467 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | пневмоударники, станки для | требованиям ТР ТС: | из 8479 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | бурения скважин в горнорудной | 1C, 3C, 9C | из 8705 20 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | промышленности, установки |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | бурильные |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.010-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.030-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.106-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17770-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.1-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.2-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26699-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31191.1-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.232-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31563-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51681-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51669-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31564-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31562-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
| **3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ** | | | | | |
|  | Вентиляторы шахтные; | Схемы оценки | из 8414 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - средства пылеулавливания и | (подтверждения) соответствия | из 8421 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | - компрессоры кислородные | 1C, 3C, 9C |  |  | ГОСТ 11004-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11442-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.016.1-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.016-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.110-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27407-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30176-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31350-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 5976-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6625-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026- 2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **4. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ, КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ** | | | | | |
| 4.1 | Оборудование подъемно- | Схемы оценки | из 8425 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | транспортное, краны | (подтверждения) соответствия | из 8426 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | грузоподъемные | требованиям ТР ТС: | из 8428 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1C, 3C, 9C | из 8704 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | 8705 10 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.053-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.058-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.071-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1451-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7075-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7890-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13556-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22045-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22827-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25546-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25835-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27551-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27584-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27913-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28296-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28433-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28434-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30321-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7752-5-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30934.1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-1-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-2-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-3-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 12385-10-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 13411-2-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-3-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-5-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | 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 Р 53148-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5- 2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-2006 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. ТУРБИНЫ И УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ** | | | | | |
| 5.1 | Турбины и установки | Схемы оценки | из 8406 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | газотурбинные | (подтверждения) соответствия | из 8411 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | 1C, 3C, 9C |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20689-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24278-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25364-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27165-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28775-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28969-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29328-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 IEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **6. ДРОБИЛКИ** | | | | | |
| 6.1 | Дробилки | Схемы оценки | из 8474 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | 8479 82 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8479 89 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.084-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1C, 3C, 9C |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6937-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7090-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12375-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12376-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27412-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 11448-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | 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 IEC 60034-9-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-2006 |
|  |  |  |  |  |  |
| **7. ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ** | | | | | |
| 7.1 | Дизель-генераторы | Схемы оценки | 8502 11 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | 8502 12 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8502 13 |  | ГОСТ 10150-88 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13822-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23377-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26363-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 29076-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50761-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50783-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51249-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51250-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53174-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 IEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **8. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ** | | | | | |
| 8.1 | Приспособления для грузо- | Схемы оценки | из 7312 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | подъемных операций | (подтверждения) соответствия | из 8431 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25996-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 818-7-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31844-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24599-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30188-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 25996-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 818-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕN 818-7-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1677-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1677-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
| **9. КОНВЕЙЕРЫ** | | | | | |
| 9.1 | Конвейеры | Схемы оценки | из 8428 20 | ТР ТС 010/2011 «О |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | из 8428 31 | безопасности машин и |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8428 32 | оборудования» |  |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8428 33 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | из 8428 39 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.022-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.119-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2103-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27039-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27879-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28628-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30137-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31549-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31558-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 620-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 «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 IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 620-2007 |
| **10. ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕ И ЦЕПНЫЕ** | | | | | |
| 10.1 | Тали электрические канатные | Схемы оценки | 8425 11 | ТР ТС 010/2011 «О |  |
|  | и цепные | (подтверждения) соответствия | 8425 19 | безопасности машин и |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  | оборудования» |  |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22584-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24599-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28408-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 «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 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60034-4-2006 |
|  | (при наличии электронных |  | ТР ТС 020/2011 |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| **11. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЕ, НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ** | | | | | |
| 11. | Оборудование химическое, | Схемы оценки | из 7419 99 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | нефтегазоперерабатывающее | (подтверждения) соответствия | из7508 90 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из7611 00 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 7612 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  | из8108 90 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: | из8417 80 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из8417 80 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из8419 39 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | из8419 40 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | из8419 50 |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  | из8419 89 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | из 8421 19 |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  | из 8421 21 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | из8421 29 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | из8479 82 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | из8479 89 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | из8514 10 |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  | из8514 30 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | из8514 40 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20680-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26646-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27120-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27468-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28705-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30872-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31827-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31828-2012 |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31829-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31833-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31836-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31838-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р ИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 13706-2011 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 IEC60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ (НАСОСЫ, АГРЕГАТЫИ УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ)** | | | | | |
| 12.1 | Оборудование насосное | Схемы оценки | из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (насосы, агрегатыи установки | (подтверждения) соответствия | из 8414 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | насосные) | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13823-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31839-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31840-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | 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 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53148-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-11 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-2006 |
|  | (при наличии электронных |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| **13. ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННОЕ, КОМПРЕССОРНОЕ, ХОЛОДИЛЬНОЕ, АВТОГЕННОЕ, ГАЗООЧИСТНОЕ** | | | | | |
| 13.1 | Установки | Схемы оценки | из 7613 00 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | воздухоразделительные и ред- | (подтверждения) соответствия | из 8414 | Единые санитарно- | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | кихгазов; аппаратура дляпод- | требованиям ТР ТС: | из 8418 10 | эпидемиологические и | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  | готовки и очисткигазови | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8418 10 | гигиенические | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | жидкостей, аппаратура тепло- |  | из 8418 30 | требования к товарам, | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | и массообменная криогенных |  | из 8418 40 | подлежащим | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | систем иустановок; | По выбору заявителя: | из 8418 61 | санитарно- | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  | компрессоры(воздушные и | 1С, 3С, 9С | из 8418 69 | эпидемиологическому | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | газовые приводные); |  | из 8419 50 | надзору(контролю), | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  | установки холодильные |  | из 8419 89 | утвержденные | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | из 8421 21 | Решением Комиссии | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | из 8421 29 | таможенного союза от | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | из 8421 39 | 28 мая 2010года | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | Оборудование для жидкого |  | из 7311 00 | № 299(далее - ЕСЭГТ, | ГОСТ 12.2.016.1-91 |
|  | аммиака |  | из 7613 00 | утв. Реш. КТС от | ГОСТ 12.2.016-81 |
|  |  |  | из 8418 69 | 28.05.2010 г. № 299) | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  | (Гл. II, разд. 3 и16) | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  | ГОСТ 28679-90 | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.110-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.133-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18517-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22502-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23833-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27407-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30176-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30938-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.233-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31824-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51360-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31829-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31834-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31843-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| **14. ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗООЧИСТНОЕ И ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЕ** | | | | | |
| 14.1 | Оборудование газоочистное и | Схемы оценки | 8421 31 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | пылеулавливающее | (подтверждения) соответствия | 8421 39 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8421 39 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 8421 39 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31824-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31837-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| **15. ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ, БУРОВОЕГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОЕ** | | | | | |
| 15.1 | Оборудование нефтепро- | Схемы оценки | из 8207 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | мысловое, буровое геолого- | (подтверждения) соответствия | из 8413 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | разведочное | требованиям ТР ТС: | из 8421 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8425 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  | из 8428 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8430 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8479 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из 8481 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | из 8705 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | из 8905 |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  | из 8467 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | из 8430 |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  | из 8467 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | из 8479 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | из 8705 20 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.232-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.088-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.108-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.115-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.125-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.132-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.136-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.228-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15880-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.1-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26698.2-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30315-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30767-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30776-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30894-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.232-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51365-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53672-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31835-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31841-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31844-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.040-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52543-2006 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
| **16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ** | | | | | |
| 16.1 | Оборудование дляподготовки | Схемы оценки | 8421 21 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и очистки питьевой воды | (подтверждения) соответствия |  | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  | (Гл. II,разд. 3) | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26646-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51871-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |

| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. СТАНКИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ** | | | | | |
| 17.1 | Станки | Схемы оценки | из 8456 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | металлообрабатывающие | (подтверждения) соответствия | из 8457 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8458 |  | ГОСТ 26050-89 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 8459 |  | ГОСТ 26053-84 |
|  |  |  | из 8460 |  | ГОСТ 26054-85 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8461 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8462 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8463 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.009-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.072-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.119-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26056-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26057-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27351-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27696-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27697-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27879-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30824-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 12717-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 13898-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 230-5-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р50786-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН12717-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | 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 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9- |
|  |  |  |  |  | 2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-11 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 50370-1-08 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 50370-2-08 |
| **18. АВТОПОГРУЗЧИКИ** | | | | | |
| 18.1 | Автопогрузчики | Схемы оценки | из 8427 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | Транспорт | (подтверждения) соответствия | из 8709 11 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | производственный | требованиям ТР ТС: | из 8709 19 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | напольный безрельсовый | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16215-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18962-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27270-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО |
|  |  |  |  |  | 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **19. МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ, РАЗРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАРЬЕРОВ** | | | | | |
| 19.1 | Машины | Схемы оценки | из 8429 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для землеройных, | (подтверждения) соответствия | из 8430 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | мелиоративных работ, | требованиям ТР ТС : | из 8704 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | разработкии обслуживания | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | карьеров |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.130-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11030-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16469-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23987-80 |
| 19.2 | Оборудование для вскрышных |  |  |  | ГОСТ 26980-95 |
|  | и очистных работ и |  |  |  | ГОСТ 27250-97 |
|  | крепления горных выработок: |  |  |  | ГОСТ 27258-87 |
|  | комбайны очистные; |  | из 7308 40 |  | ГОСТ 30035-93 |
|  | комплексы механизированные; |  | из 8428 20 |  | ГОСТ 30067-93 |
|  | крепи механизированные для |  | из 8428 31 |  | ГОСТ 30688-2000 |
|  | лав; пневмоинструмент |  | из 8428 32 |  | ГОСТ 30697-2000 |
|  |  |  | из 8428 33 |  | ГОСТ 31553-2012 |
|  |  |  | из 8428 39 |  | ГОСТ ИСО 3164-02 |
|  |  |  | из 8428 90 |  | ГОСТ ИСО 3450-02 |
|  |  |  | из 8430 |  | ГОСТ ИСО 5006-3-00 |
|  |  |  | из 8464 |  | ГОСТ ИСО 6405-1-00 |
|  |  |  | из 8467 |  | ГОСТ ИСО 6405-2-00 |
|  |  |  | из 8474 |  | ГОСТ ИСО 9244-01 |
|  |  |  | из 8479 |  | ГОСТ ИСО |
|  |  |  |  |  | 10263-4-2000 |
| 19.3 | Оборудование для проходки |  | из 7308 40 |  | ГОСТ ИСО |
|  | горных выработок: |  | из 8430 |  | 10263-5-2000 |
|  | комбайны проходческие по |  | 8479 89 |  | ГОСТ ИСО 10265-00 |
|  | углю и породе; |  |  |  | ГОСТ ИСО 10532-00 |
|  | крепи металлические для |  |  |  | ГОСТ ИСО 10570-97 |
|  | подготовительных выработок; |  |  |  | ГОСТ ИСО 11112-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 12508-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 12509-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО3449-09 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО3471-09 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 5010-2011 |
| 19.4 | Оборудование технологическое | Схемы оценки | из 8428 90 |  | ГОСТ РИСО |
|  | для торфяной | (подтверждения) соответствия | из 8429 |  | 12117-2009 |
|  | промышленности | требованиям ТР ТС: | из 8430 |  | СТБ EN 12643-2007 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 8474 20 |  | ГОСТ EN 474-1-2013 |
|  |  |  | из 8474 80 |  | СТБ ЕН474-2-2003 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ EN 474-3-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | СТБ ЕН474-4-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-5-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-6-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-7-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-8-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-10-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН474-11-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO2867-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО2860-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО3457-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО6683-2006 |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 12.2.130-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137162) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 11030-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134654) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 23987-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151021) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 27258-87](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=141057) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 30035-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134916) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 30067-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134316) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р ИСО 3449-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176353) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р ИСО 3471-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176514) |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р ИСО 12117-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176898) |
|  |  |  |  |  | [СТБ EN 12643-2007](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-1-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-2-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-3-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-4-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-5-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-6-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-7-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-8-2004](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-10-2004](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ЕН 474-11-2004](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ISO 2867-2009](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ИСО 2860-2001](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ИСО 3457-2006](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  |  | [СТБ ИСО 6683-2006](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **20. МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ** | | | | | |
| 20.1 | Машины дорожные, | Схемы оценки | из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | оборудованиедля | (подтверждения) соответствия | из 8429 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | приготовления строительных | требованиям ТР ТС : | из 8430 |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  | смесей | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8474 |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  | из 8479 10 |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8705 |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО |
|  |  |  |  |  | 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН500-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | 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 МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |

|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21. ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** | | | | | | |
|  | 21.1 | Вентиляторы промышленные | Схемы оценки | из 8414 51 | ТР ТС010/2011 |  |
|  |  |  | (подтверждения) | из 8414 59 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  |  | соответствия | из 8414 60 |  | ГОСТ 11004-84 |
|  |  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 11442-90 |
|  |  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  |  | 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 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24814-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24857-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31350-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 5976-90 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 6625-85 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9725-82 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-06 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-05 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 10169-77 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТР ТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **22. КОНДИЦИОНЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** | | | | | | |
|  | 22.1 | Кондиционеры | Схемы оценки | из 8415 | ТР ТС010/2011 |  |
|  |  | промышленные | (подтверждения) |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  |  | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.137-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30457-97 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30646-99 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО |
|  |  |  |  |  |  | 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ EN 14511-4-09 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  |  | 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 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60034-9-2014 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-11 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-06 |
|  |  | (при наличии электронных |  |  | ТР ТС020/2011 |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| **23. ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ** | | | | | | |
|  | 23.1 | Воздухонагреватели и | Схемы оценки | из 8415 | ТР ТС010/2011 |  |
|  |  | воздухоохладители | (подтверждения) | из 8419 50 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | соответствия требованиям | из 8419 89 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | ТР ТС: | из 8479 89 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8516 21 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  | из 8516 29 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  |  | 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 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31284-2004 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31848-2012 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 31849-2012 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1- |
|  |  |  |  |  |  | 2005 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-04 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-04 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии электронных |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **24. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ** | | | | | | |
|  | 24.1 | Котлы отопительные, | Схемы оценки | 8402 11 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | работающие на жидком и | (подтверждения) соответствия | 8402 12 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | твердом топливе | требованиям ТР ТС: | 8402 19 |  | ГОСТ 9.032-74 |
|  |  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 8402 19 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  | 8402 20 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | По выбору заявителя: | 8403 10 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.096-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 3619-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 5264-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 10617-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 18620-86 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 18661-73 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 20548-87 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21563-93 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21786-76 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24005-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24569-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24570-81 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 25365-82 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 28193-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 28269-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30345.0-95 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30735-2001 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-01 |
|  |  |  |  |  | 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 МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии электронных |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **25. ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕИ КОМБИНИРОВАННЫЕ (КРОМЕБЛОЧНЫХ) , ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ, ВСТРАИВАЕМЫЕ ВОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | |
|  | 25.1 | Горелки газовые и | Схемы оценки | 8416 10 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | комбинированные (кроме | (подтверждения) | 8416 20 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | блочных) , жидкотопливные, | соответствия |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | встраиваемые в | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | оборудование, | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | предназначенныедля |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | использования в | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | технологических процессах | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 10617-83 |
|  |  | на промышленных |  |  |  | ГОСТ 12997-84 |
|  |  | предприятиях |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 15150-69 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 20548-87 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 21204-97 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27824-2000 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 28193-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52931-2008 |
|  |  |  |  |  | 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 МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| **26. АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕНА ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ** | | | | | | |
|  | 26.1 | Аппараты | Схемы оценки | 7321 12 000 0 | ТРТС010/2011 |  |
|  |  | водонагревательные и | (подтверждения) соответствия | 7321 19 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | отопительные, работающие на | требованиям ТР ТС: | 7321 82 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | жидком и твердом топливе | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | 7321 89 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  | 8419 19 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.2.063-81 |
|  |  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.085-2002 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 356-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 949-73 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9493-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9544-2005 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9731-79 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 9931-85 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 10037-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 12247-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 14249-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 15860-84 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 16037-80 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 24755-89 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 25215-82 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 25449-82 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 25859-83 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 27590-2005 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р52630-2012 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54808-2011 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТIEC |
|  |  |  |  |  |  | 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |

| **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 | 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 | 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 | 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 | 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 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из 8433 40 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | из 8433 59 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | 8433 60 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | 8434 10 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | 8436 10 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | 8436 21 |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  | 8436 29 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | из 8436 80 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  | из 8479 82 |  | 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 |  | 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 |

| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32. СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ** | | | | | | |
| 32.1 | Станки | | Схемы оценки | из 8465 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | деревообрабатывающие | | (подтверждения) | из 8479 30 |  | ГОСТ 12.2.026.0-93 |
|  | бытовые | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 25223-82 |
|  |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 31206-2012 |
|  |  | | Оборудование |  |  | СТБ EN 1870-10-2007 |
|  |  | | деревообрабатывающее |  |  | СТБ EN 1870-11-2007 |
|  |  | | Схемы оценки |  |  | СТБ EN 1870-12-2007 |
|  |  | | (подтверждения) |  |  | СТБ EN 1870-15-2007 |
|  |  | | соответствия требованиям |  |  | СТБ EN 1870-16-2007 |
|  |  | | ТР ТС: |  |  | СТБ ЕН 12750-2004 |
|  |  | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | СТБ ЕН 1870-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-2-2006 |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | СТБ ЕН 1870-3-2006 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | СТБ ЕН 1870-4-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-5-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-6-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-7-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-8-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-9-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 848-1-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 848-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 848-3-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 859-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 860-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 861-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 940-2004 |
|  |  | |  |  |  | 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 12.2.032-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | 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 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4- 2009 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2- 2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | |  |  |  | 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 IEC 61029-2-2-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 1029-1- 94 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 1029-2- 9-99 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61029-1-99 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  | |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |  |
|  |  | |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  |  | |  |  | (Гл. II, разд. 7) |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | (при наличии электронных | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  | компонентов) | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **33. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ** | | | | | | |
| 33.1 | Оборудование и аппараты | | Схемы оценки | из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для сварки, пайки и | | (подтверждения) | из 8515 |  | ГОСТ 1077-79 |
|  | газотермического | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
|  | напыления | | ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.2.008-75 |
|  |  | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.054-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 13861-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26054-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26056-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30829-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 5191-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31596-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50402-2011 |
|  |  | |  |  |  | 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 ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | СТБ IEC 60974-10-2008 |
| **34. СНЕГОБОЛОТОХОДЫ, СНЕГОХОДЫ И ПРИЦЕПЫ К НИМ** | | | | | | |
| 34.1 | Снегоболотоходы, | | Схемы оценки | из 8702 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | снегоходы и прицепы к ним | | (подтверждения) | из 8703 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | соответствия | из 8704 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | требованиям ТР ТС | из 8716 39 |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  | из 8716 40 |  | ГОСТ Р 50943-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50944-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 52008-2003 |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  |  |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **36. СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ САДОВО-ОГОРОДНОГО И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | | | | | | |
| 36.1 | Средства малой механизации | | По выбору заявителя: | из 8432 10 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | садово-огородного и | | 1С, 3С, 9С | из 8432 21 | «О безопасности |  |
|  | лесохозяйственного | |  | из 8432 29 | машин и |  |
|  | применения | |  | из 8432 31 | оборудования» |  |
|  | механизированные, | |  | из 8432 39 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | в том числе электрические | |  | из 8432 41 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  | из 8432 42 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  | из 8432 80 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | |  | из 8433 11 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  | из 8433 19 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  | из 8433 20 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  | 8467 29 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  | из 846729 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  | из 8467 89 |  | ГОСТ 12.2.104-84 |
|  |  | |  | из 8701 10 |  | ГОСТ 12.2.140-2004 |
|  |  | |  | из 8701 91 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 23173-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28708-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31183-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31742-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 11449-99 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISО 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15- |
|  |  | |  |  |  | 2012 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  | «О безопасности |  |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  | низковольтного |  |
|  |  | |  |  | оборудования» |  |
|  |  | |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |  |
|  |  | |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  |  | |  |  | (Гл. II, разд. 7) |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30505-97 |
|  |  | |  |  |  | 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 МЭК 61293- 2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **37. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | | |
| 37.1 | Оборудование для | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8419 89 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | переработки полимерных | | По выбору заявителя: | из 8420 10 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | материалов | | 1С, 3С, 9С | из 8465 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  | из 8477 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  | из 8480 71 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | |  | из 8480 79 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.036-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.045-94 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 11996-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14106-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14333-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 15940-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **38. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ И БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОЕ** | | | | | | |
| 38.1 | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8420 10 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | целлюлозно-бумажное | | По выбору заявителя: | из 8439 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С | из 8441 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8419 32 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | бумагоделательное | | По выбору заявителя: | 8420 10 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С | из 8439 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  | из 8441 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 25166-82 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26563-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **39. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И АППАРАТУРА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ** | | | | | | |
| 39.1 | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8419 39 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое и | | По выбору заявителя: | из 8419 89 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | аппаратура | | 1С, 3С, 9С | из 8424 20 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | для нанесения | |  | из 8424 89 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | лакокрасочных | |  | из 8514 10 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  | покрытий на изделия | |  | из 8514 30 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | машиностроения | |  | из 8514 40 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.3.008-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **40. ВЕЛОСИПЕДЫ** | | | | | | |
| 40.1 | Велосипеды | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8712 00 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (кроме детских) | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 31741-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  |  |
| **41. ИНСТРУМЕНТ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУКОЯТКАМИ ДЛЯ РАБОТЫ**  **В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В** | | | | | | |
| 41.1 | Инструмент слесарно- | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8203 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | монтажный с | | По выбору заявителя: | из 8204 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | изолирующими | | 1С, 3С, 9С | из 8205 |  | ГОСТ 11516-94 |
|  | рукоятками для работы в | |  |  |  | ГОСТ 18088-83 |
|  | электроустановках | |  |  |  | ГОСТ 30956-2002 |
|  | напряжением до1000 В | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 42.1 | Оборудование для газопла- | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | менной обработки металлов | | По выбору заявителя: | из 8515 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | металлизации изделий | | 1С, 3С, 9С | 8543 30 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 12.2.008-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.054-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 1077-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 5191-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 13861-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30829-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31596-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50402-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54791-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **43. МАШИНЫ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ** | | | | | | |
| 43.1 | Машины | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8462 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | кузнечно- прессовые | | По выбору заявителя: | из 8463 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.017-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.017.1-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.017.3-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.017.4-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.055-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.113-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.114-86 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.116-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.118-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.131-92 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 6113-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 8390-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31541-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31542-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31543-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31733-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53010-2008 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 692-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **44. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ, МЯСОМОЛОЧНОЙ И РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕНОСТИ** | | | | | | |
| 44.1 | Оборудование | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8417 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое для | | По выбору заявителя: | из 8419 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |  |
|  | пищевой,мясомолочной и | | 1С, 3С, 4С | из 8421 | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  | рыбной промышленности | |  | из 8422 | (Гл. II, разд. 3, разд.16) |  |
|  |  | |  | 8434 20 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | |  | из 8435 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | |  | из 8438 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  | 8479 20 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | |  | из 8514 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.124-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.135-95 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 3347-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12027-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18518-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20258-95 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 21253-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 24885-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26582-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28107-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28110-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28112-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28531-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28532-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28535-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28693-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29065-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30146-95 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30150-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30316-95 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31521-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31522-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31523-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31524-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31525-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31526-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31527-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31528-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31529-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53895-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53896-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53942-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54320-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54321-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54387-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54388-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54424-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54425-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54967-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54970-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54972-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3- 2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2- 2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 453-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 454-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 1672-2-2008 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 1678-2008 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 12463-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 12852-2009 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 12853-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 12854-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 12855-2008 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 13951-2009 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **45. ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ** | | | | | | |
| 45.1 | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8440 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | полиграфическое | | По выбору заявителя: | из 8441 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С | из 8442 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | |  | из 8443 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.231-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ EN 1010-1-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ EN 1010-3-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ 1568-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **46. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ, ФАРФОРОВОЙ, ФАЯНСОВОЙ**  **И КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕНОСТИ** | | | | | | |
| 46.1 | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, | из 8464 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое | | 6д, | из 8474 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | для стекольной, | |  | 8475 21 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | фарфоровой, | | По выбору заявителя: | 8475 29 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | фаянсовой и кабельной | | 1С, 3С, 9С | из 8477 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | промышленности | |  | из 8479 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.015-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | 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 |
| **47. ФРЕЗЫ** | | | | | | |
| 47.1 | Фрезы: | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8207 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | фрезы с многогранными | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | твердосплавными | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | пластинами; | |  |  |  | ГОСТ 1695-80 |
|  | отрезные и прорезные фрезы | |  |  |  | ГОСТ 2679-93 |
|  | из быстрорежущей стали; | |  |  |  | ГОСТ 3964-69 |
|  | фрезы твердосплавные | |  |  |  | ГОСТ 5348-69 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 5808-77 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 6396-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 6469-69 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 6637-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 7063-72 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 8027-86 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 8543-71 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9140-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9304-69 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9305-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9324-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9473-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 10331-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 10673-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 13838-68 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16228-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16229-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16230-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16231-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16463-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 17024-82 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 17025-71 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 17026-71 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18934-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18935-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18936-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18937-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18938-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18939-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18940-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18941-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18942-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18943-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18944-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18945-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18946-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18947-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18948-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18949-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20533-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20534-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20535-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20536-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20537-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20538-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20539-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 22087-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 22088-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 24359-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 24360-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26595-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26596-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 27066-86 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28281-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28435-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28436-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28437-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28438-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28527-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28709-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28719-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29092-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29116-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29118-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29129-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 51140-98 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **48. ФРЕЗЫ НАСАДНЫЕ** | | | | | | |
| 48.1 | Фрезы насадные: | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - фрезы дереворежущие | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | насадные с затылованными | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | зубьями; | |  |  |  | ГОСТ 8994-80 |
|  | - фрезы дереворежущие или | |  |  |  | ГОСТ 11290-80 |
|  | насадные с ножами из стали | |  |  |  | ГОСТ 11291-81 |
|  | твердого сплава; | |  |  |  | ГОСТ 13235-79 |
|  | - фрезы насадные | |  |  |  | ГОСТ 13932-80 |
|  | цилиндрические сборные | |  |  |  | ГОСТ 14956-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18480-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 21893-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 22749-77 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 52419-2005 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 52589-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 52590-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53926-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53927-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **49. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | | |
| 50.1 | | Оборудование для | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8474 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | | промышленности | По выбору заявителя: | из 8479 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | | строительных материалов | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.100-97 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 6937-91 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 7090-72 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 9231-80 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 10141-91 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12367-85 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12375-70 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12376-71 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 27412-93 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 27636-95 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 28122-95 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 28541-95 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30369-96 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30540-97 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  | |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  | |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  | |  |  |  |  | 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 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **50. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯ ОДЕЖДЫ И БЫТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ** | | | | | |
| 51.1 | Оборудование для | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8451 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | химической чистки и | По выбору заявителя: |  | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | крашения одежды и | 1С, 3С, 9С |  | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | бытовых изделий |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ Р 51361-99 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 12.2.084-93 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ Р 51361-99 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.084-93 | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 51362-99 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 12.1.044-89 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| **51. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 52.1 | Оборудование | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8447 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | технологическое для | По выбору заявителя: | из 8449 00 | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | легкой промышленности | 1С, 3С, 4С | из 8451 | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  |  | из 8452 | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ 6737-80 |
|  |  |  | из 8453 | ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 9193-77 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 12167-82 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 19716-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 24824-88 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ 27126-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 | ГОСТ 27274-87 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.123-90 | ГОСТ 27288-87 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.138-97 | ГОСТ 27295-87 |
|  |  |  |  | ГОСТ 6737-80 | ГОСТ 27443-87 |
|  |  |  |  | ГОСТ 9193-77 | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12167-82 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 19716-81 | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  | ГОСТ 24824-88 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  | ГОСТ 27126-86 | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 27274-87 | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 27288-87 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 27295-87 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 27443-87 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 12.1.044-89 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61000-4-5- 2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| **52. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 53.1 | Оборудование | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | 8420 10 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | технологическое для | По выбору заявителя: | из 8444 00 | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | текстильной | 1С, 3С, 4С | из 8445 | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | промышленности |  | из 8446 | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ 6737-80 |
|  |  |  | из 8447 | ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 9193-77 |
|  |  |  | из 8449 00 | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 12167-82 |
|  |  |  | из 8451 | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 19716-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.123-90 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.138-97 | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 6737-80 | ГОСТ 12.2.138-97 |
|  |  |  |  | ГОСТ 9193-77 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12167-82 | ГОСТ ИСО 14123-2-2001 |
|  |  |  |  | ГОСТ 19716-81 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 | ГОСТ Р 52990.1-2008 |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 12.1.044-89 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| **53. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И ЭЛЕВАТОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 54.1 | Оборудование | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8414 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | технологическое | По выбору заявителя: | из 8428 20 | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | для мукомольно- крупяной, | 1С, 3С, 4С | из 8428 32 | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | комбикормовой |  | из 8428 33 | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ 18518-80 |
|  | и элеваторной |  | из 8428 39 | ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 26582-85 |
|  | промышленности |  | из 8428 90 | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 27962-88 |
|  |  |  | из 8437 | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 12.2.124-2013 |
|  |  |  | из 8414 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ ИСО 14123-2-2001 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.124-2013 | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 18518-80 | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 26582-85 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 27962-88 | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 12.1.044-89 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 |
|  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **54. РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ** | | | | | |
| 55.1 | Резцы токарные: | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | 8207 80 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | - с напайными | По выбору заявителя: |  | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | твердосплавными | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | пластинами; |  |  | ГОСТ 5688-61 | ГОСТ 5688-61 |
|  | - с многогранными |  |  | ГОСТ 18088-83 | ГОСТ 18088-83 |
|  | твердосплавными |  |  | ГОСТ 26613-85 | ГОСТ 26613-85 |
|  | пластинами |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |  |
| **55. ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | |
| 56.1 | Пилы дисковые | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8202 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | с твердосплавными | По выбору заявителя: |  | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | пластинами для обработки | 1С, 3С, 9С |  | ГОСТ 9769-79 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | древесных материалов |  |  | ГОСТ 18088-83 | ГОСТ 9769-79 |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | ГОСТ 18088-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26810-86 |

|  | 2 | 3 | 4 |  | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **56. Машины сельскохозяйственные** | | | | | |
| 56.1 | Машины | Схемы оценки | из 8424 41 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | сельскохозяйственные | (подтверждения) | из 8424 49 |  | ГОСТ 12.2.019-2015 |
|  |  | соответствия требованиям | из 8424 82 |  | ГОСТ Р 53489-2009 |
|  |  | ТР ТС: 1С, 3С,9С | из 8427 |  | ГОСТ ЕН 632-2003 |
|  |  |  | из 8428 90 |  | ГОСТ ЕН 690-2004 |
|  |  |  | из 8429 51 |  | ГОСТ ЕН 704-2004 |
|  |  |  | из 8432 10 |  | ГОСТ ЕН 708-2004 |
|  |  |  | из 8432 21 |  | ГОСТ ЕН 745-2004 |
|  |  |  | из 8432 29 |  | СТБ ИСО 4254-1-2011 |
|  |  |  | 8432 31 |  | ГОСТ Р 53055-2008 |
|  |  |  | из 8432 39 |  | СТБ ISO 15077-2010 |
|  |  |  | из 8432 41 |  | СТБ ЕН 707-2006 |
|  |  | Схемы оценки | из 8432 42 |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  |  | (подтверждения) | из 8432 80 |  | СТБ ЕН 12525-2007 |
|  |  | соответствия требованиям | из 8433 20 |  | СТБ ЕН 13118-2006 |
|  |  | ТР ТС: 1С, 3С,9С | 8433 30 |  | СТБ ЕН 13140-2006 |
|  |  |  | из 8433 40 |  | ГОСТ 12.2.002.3-91 |
|  |  |  | 8433 51 |  | ГОСТ 12.2.002.4-91 |
|  |  |  | 8433 52 |  | ГОСТ 12.2.002.5-91 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ 12.2.002.6-91 |
|  |  |  | 8433 59 |  | ГОСТ 12.4.095-80 |
|  |  |  | из 8433 60 |  | ГОСТ 26025-83 |
|  |  |  | из 8437 |  | ГОСТ 28286-89 |
|  |  |  | из 8716 20 |  | ГОСТ 28287-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28713-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28717-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28718-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28722-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31323-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 708-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53055-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO 15077-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 13118-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 703-2010 |
| **57. Оборудование гаражное** | | | | | |
| 57.1 | Оборудование гаражное для | Схемы оценки | из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | автотранспортных | (подтверждения) | из 8414 |  | [ГОСТ Р 54805-2011](http://docs.cntd.ru/document/1200090059) |
|  | средств и прицепов; | соответствия | из 8425 |  | ГОСТ 20073-81 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8428 |  | [ГОСТ 28535-90](http://docs.cntd.ru/document/gost-28535-90) |
|  |  | 1C, 3C, 9C | из 8467 |  | [СТБ ЕН 1494-2005](http://www.belgiss.org.by/) |
|  |  |  | из 8479 89 |  | [ГОСТ 30700-2000](http://internet-law.ru/gosts/gost/3252/) |
|  |  |  | из 9026 20 |  | [ГОСТ 2582-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200107305) |
|  |  |  | из 9027 |  | [ГОСТ 33543-2015](http://internet-law.ru/gosts/gost/62640/) |
|  |  |  | из 9031 |  | [ГОСТ 10280-83](http://internet-law.ru/gosts/gost/21212/) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13320-81 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 620-2007 |
| **58. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ** | | | | | |
| 58.1 | Оборудование технологичес | Схемы оценки | из 8454 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | кое для литейного | (подтверждения) |  |  | ГОСТ 12.2.046.0-2004 |
|  | производства | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 15595-84 |
|  |  | ТР ТС: |  |  | ГОСТ 10580-2006 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 31335-2006 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | СТБ ЕН 710-2004 |
| **59. Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)** | | | | | |
| 59.1 | Машины и оборудование для | Схемы оценки | из 8424 | ТРТС010/2011 |  |
|  | коммунального хозяйства | (подтверждения) | из 8430 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | соответствия | из8479 10 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | из 8508 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8705 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | из9603 90 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.011-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23080-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 1501-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 1501-2-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  |  |  |
| 59.2 | Тракторы промышленные | Схемы оценки | из 8701 20 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) | из 8701 30 |  | ГОСТ ИСО 14269-2-2003 |
|  |  | соответствия | из 8701 91 |  |  |
|  |  | требованиям ТР ТС : | из 8701 92 |  |  |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8701 93 |  |  |
|  |  |  | из 8701 94 |  |  |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8701 95 |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8706 00 |  |  |
|  |  |  | из 8709 |  |  |
|  |  |  |  | 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 МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **60. Инструмент из природных и синтетических алмазов** | | | | | |
| 60.1 | Инструмент из природных и | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 6804 21 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | синтетических алмазов: | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | - круги алмазные | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | шлифовальные; |  |  |  | ГОСТ Р 51140-98 |
|  | - круги алмазные отрезные. |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 60.2 | Инструмент из синтетических |  | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 32833-2014 |
|  | сверхтвердых материалов на |  |  |  | ГОСТ 2424-83 |
|  | основе нитрида бора |  |  |  | ГОСТ Р 52781-2007 |
|  | (инструмент из эльбора): |  |  |  | ГОСТ 21963-2002 |
|  | - круги шлифовальные. |  |  |  | ГОСТ 22775-77 |
| 60.3 | Инструмент абразивный, |  | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12439-79 |
|  | материалы абразивные: |  | из 6805 10 |  | ГОСТ 8692-88 |
|  | - круги шлифовальные, в том |  | из 6805 20 |  |  |
|  | числе для ручных машин; |  | из 6805 30 |  |  |
|  | - круги отрезные; |  |  |  |  |
|  | - круги полировальные; |  |  |  |  |
|  | - круги шлифовальные |  |  |  |  |
|  | лепестковые; |  |  |  |  |
|  | - ленты шлифовальные |  |  |  |  |
|  | бесконечные; |  |  |  |  |
|  | - диски шлифовальные |  |  |  |  |
|  | фибровые |  |  |  |  |
| **61. Оборудование и машины строительные** | | | | | |
| 61.1 | Оборудование и машины | Схемы оценки | из 8413 40 | ТРТС010/2011 |  |
|  | строительные | (подтверждения) соответствия | из 8425 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | из 8426 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | из 8428 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8430 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8474 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8479 10 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.011-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16349-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27336-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27338-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27339-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-1-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-02 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-13 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН500-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-11 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-05 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-05 |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-07 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-02 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-07 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор КЦА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Ш. Жунушакунов подпись, расшифровка подписи**

**М.П.**

**Приложение к аттестату аккредитации**

**№ KG 417/КЦА . ОСП.\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Органа по сертификации продукции**

**ОсОО «МобиЛаб»**

| **№** | **Наименование продукции** | **Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)** | **Коды**  **ТН ВЭД (где уместно)** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | | | **6** | | |
| **1-й раздел: продукция, с формой подтверждения соответствия «сертификация» и «сертификация или 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: 1С, 3С, 4С | | из 8418 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | морозильники, | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 62552-2009 | | |
|  | | Холодильники - | |  | | 8418 21 | | |  | | | (IEC 62552:2007) | | |
|  | | морозильники | |  | | 8418 29 | | |  | | | ГОСТ Р МЭК 62552-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | | 8418 30 | | |  | | | (IEC 61293:1994) | | |
|  | |  | |  | | 8418 40 | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (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: 1С, 3С, 4С | | из 8418 10 | | | ТР ТС 020/20011 | | | ГОСТ Р 51317.3.2-2006 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (МЭК 61000-3-2:2005) | | |
|  | |  | |  | | 8418 21 | | |  | | | ГОСТ Р 51317.3.12-2006 | | |
|  | |  | |  | | 8418 29 | | |  | | | (МЭК 61000-3-12:2004) | | |
|  | |  | |  | | 8418 30 | | |  | | | СТБ IEC 61000-3-12-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 6100-3-12:2004) | | |
|  | |  | |  | | 8418 40 | | |  | | | ГОСТ Р 51317.4.13-2006 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (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 | | Электроплиты и | | Схемы 1с, 3с, 4с | | из 8516 60 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | электроплитки | |  | | 8516 79 | | |  | | | СТБ МЭК 60730-1-2004 | | |
|  | | кухонные, панели | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (МЭК 529-89) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 335-1-76) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 60335-1:2006 ) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 52161.2.6-2006 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (МЭК 60335-2-6:2005) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60695-2-10-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р МЭК 60695-2-10- | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | 2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 60 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 61000-3-2:2009) | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 61000-3-3:2008) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (CISPR 14-1:2005) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 61000-6-1:2005) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (CISPR 14-2:2001) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.3 | | Машины | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | из 8422 11 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | посудомоечные. | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | (ИСО 4589-84) | | |
|  | |  | |  | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II, разд. 7) | | | 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: 1С, 3С, 4С | | из 8422 11 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.4 | | Электрошкафы, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | из 8516 60 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | электродуховки, | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | печи встраиваемые, | |  | | 8516 79 | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | жарочные шкафы, | |  | |  | | | ( Гл. II, разд. 7, 16) | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  | | электросушилки | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | для фруктов овощей, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | ягод, грибов | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-2-47-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-2-49-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | из 8516 60 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.5 | | Электроприборы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | из 8516 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | для нагревания | |  | | 8516 71 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | жидкости, кипяти- | |  | | 8516 79 | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | льники, чайники, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | кофеварки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | кофемашины, подогреватели, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | детского питания, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | пароварки | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.52-95 | | |
|  | | стерилизаторы | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | из 8516 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 71 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.6 | | Печи микроволновые | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | из 8516 50 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II,разд. 7, 16) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | из 8516 50 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 51318.11-2006 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
| 1.1.7 | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Утилизаторы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | (Измельчитель | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | кухонных отходов) | |  | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II, разд. 7) | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 80 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.8 | | Электрогрили, | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8516 60 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | контактные грили, | |  | | 8516 60 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | аэрогрили, электро- | |  | | 8516 72 | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | СТБ IEC 60335-2-37-2011 | | |
|  | | шашлычницы, | |  | | 8516 79 | | | (Гл. II, разд. 7, 16) | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | электротостеры, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | вафельницы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  | | фритюрницы, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | барбекю, ростеры, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | хлебопечки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | раклетницы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.36-92 | | |
|  | | йогурницы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | | |
|  | | мультварки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | электросковороды | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 60335-2-13-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 51366-99 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 60 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 72 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
| 1.1.9 | | Миксеры, кофемолки | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 40 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | кухонные машины - | |  | | 8509 80 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | (комбайны), | |  | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | процессоры пищевые | |  | |  | | | (Гл. II, разд. 7, 16) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | соковыжималки | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | блендеры, терки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | взбивалки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | картофелечистки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | мороженицы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 | | |
|  | | ножи, ножеточки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.53-95 | | |
|  | | шинковки, | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | | |
|  | | ломтерезки, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 60335-2-14-2005 | | |
|  | | маслобойки, | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | мясорубки | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | зернодробилки. | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8509 40 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| **1.2. Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | Машины | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8450 11 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | стиральные | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8450 12 | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 8450 19 | | | Гл. II,разд. 7) | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8450 11 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8450 12 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8450 19 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.2.2 | | Сушильные | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8421 12 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | барабаны, | |  | | 8421 19 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | центрифуги | |  | | 8451 21 | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8451 29 | | | (Гл. II, разд. 7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 60335-2-4-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8421 12 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8421 19 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8451 21 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8451 29 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.2.3 | | Устройства | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8450 19 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | для стирки белья | |  | | 8479 89 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | ультразвуковые | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8450 19 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8479 89 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.2.4 | | Утюги, гладильные | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8424 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | машины, | |  | | 8424 89 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | пароочистители | |  | | 8451 30 | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | (парогенераторы) | |  | | 8516 40 | | | (Гл. II, разд. 7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8424 30 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8424 89 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8451 30 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 40 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.2.5 | | Электросушилки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 79 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | (перекладины) | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | для полотенец и | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | одежды | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 79 | | | 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 | | |
| **1.3. Для чистки и уборки помещений** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | Пылесосы | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8508 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | (сухой и влажной | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | чистки) | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II,разд. 7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8508 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.2 | | Полотеры | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II,разд. 7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 80 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.3 | | Системы пылесосные | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8508 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | | разд. 7) | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8508 11 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8508 19 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8508 60 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.4 | | Электрощетки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | | разд. 7) | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 80 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.5 | | Паровые щетки, | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8424 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | швабры | |  | | 8424 89 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | | Разд.7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8424 30 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8424 89 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.6 | | Водовсасывающие | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 80 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | чистящие приборы | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 61000-3-2:2009) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 61000-3-3:2008) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (CISPR 14-1:2005) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (IEC 61000-6-1:2005) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (CISPR 14-2:2001) | | |
| **1.4. Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | | Вентиляторы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8414 51 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II, разд. 7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8414 51 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.2 | | Кондиционеры | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8415 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8415 81 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | | 8415 82 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8415 83 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | | II,разд. 7) | | | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-2-104-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8415 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8415 81 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8415 82 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8415 83 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.3 | | Увлажнители, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8415 90 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | испарители, | |  | | 8418 99 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | осушители | |  | | 8479 89 | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 | | | разд. 7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р МЭК 60335-2-88- | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | 2001 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8415 90 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8418 99 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8479 89 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.4 | | Воздухоочистители | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8414 60 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | кухонные | |  | | 8421 39 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | вытяжки | |  | |  | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8414 60 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8421 39 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.5 | | Электрообогреватели, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8436 21 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | применяемые при | |  | | 8516 21 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | разведении | |  | | 8516 29 | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | животных и | |  | |  | | | разд. 7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | выращивании | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | растений, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | электроприборы | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | для отопления | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 | | |
|  | | (нагрева, обогрева) | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-61-2011 | | |
|  | | комнатных помещений, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 | | |
|  | | электрорадиаторы | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 | | |
|  | | тепловентиляторы, | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | конвекторы | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8436 21 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 21 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.6 | | Электрокамины | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 21 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 | | | разд. 7) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 21 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.7 | | Системы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 80 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | «теплый пол» | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 80 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 80 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 80 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| **1.5. Санитарно-гигиенические** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | | Водонагреватели | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 851610 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299г. | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II, разд. 3) | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 52161.2.73-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 10 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.5.2 | | Душевые кабины, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 3922 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | туалеты | |  | | 7324 90 | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | (при подключении к | |  | | 8516 79 | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | сети переменного | |  | | 9019 10 | | | разд. 7) | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | тока – освещение, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | подогрев) | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 3922 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 7324 90 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.5.3 | | Приборы, применяемые | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | для гигиены полости | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | рта | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II, разд. 7, разд. 4, | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | | подраздел II) | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.33-97 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.5.4 | | Приборы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 29 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | электронагревательные | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | для саун (каменки) | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 60335-2-53-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 29 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.5.5 | | Электроприборы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8543 70 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для уничтожения | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | насекомых. | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8543 70 | | | 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 | | |
| **1.6. Для ухода за волосами, ногтями и кожей** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1 | | Электробритвы, | | Схемы 1С, 3С, 4С | | 8510 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | триммеры, эпиляторы | |  | | 8510 30 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8510 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8510 30 | | |  | | | 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 | | |
| 1.6.2 | | Машинки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8510 20 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для стрижки волос | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл. II, разд. 7) | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8510 20 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.3 | | Электросауна | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 79 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для лица | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | |  | | | (Гл. II, разд. 7) | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 79 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.4 | | Фены, стайлеры, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 31 | | | ТР ТС 004/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | приборы | |  | | 8516 32 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | для укладки волос, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | выпрямители | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | | разд. 7) | | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 31 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 32 | | |  | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.5 | | Электросушилки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 33 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для рук | |  | |  | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 33 | | | 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 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.6 | | Электробигуди, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 32 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | электрощипцы | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | для волос | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 33 | | | 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 | | |
| **1.7. Для обогрева тела** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1 | | Электрические | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 6301 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | грелки, одеяла, | |  | | 6306 40 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | матрацы и подушки. | |  | | 6307 90 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 9404 21 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 9404 29 | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 9404 90 | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 6301 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 6306 40 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 6307 90 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 9404 21 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 9404 29 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 9404 90 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р 54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | | |
| **1.8. Вибромассажные** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.1 | Аппараты | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9019 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | для массажа тела | | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | (без присмотра врача) | | |  | |  | | | 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 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9019 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | | (Гл. II, разд. 7) | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 54102-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 1.8.2 | Гидромассажные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9019 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | ванночки для ног | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 9019 10 | | | 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 | |
| **1.9. Игровое, спортивное и тренажерное оборудование** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1 | Видеоигры | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9504 50 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | и устройства для них | | | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | (Гл. II, разд. 7) | ГОСТ 27418-87 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 17791-82 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 31210-2003 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 60825-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9504 50 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.22-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ CISPR 24-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.9.2 | Игровое, | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9504 30 | | | | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEC 60335-2-82-2011 | | |
|  | спортивное и | | | |  | | 9504 90 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от |  | | |
|  | тренажерное | | | |  | | 9506 91 | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, |  | | |
|  | оборудование, | | | |  | |  | | | | разд. 7) |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9506 91 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 61000-4-6-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 | | |
| **1.10. Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1 | Аудио-видео- | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8519 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | записывающая | | | |  | | 8521 | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  | и аудиовидео- | | | |  | | 8525 80 | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  | воспроизводящая | | | |  | | 8527 | | | |  | ГОСТ 17791-82 | | |
|  | аппаратура | | | |  | | 8528 49 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 59 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 69 | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 72 | | | | разд. 7) | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 31210-2003 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 60825-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8519 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8521 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8525 80 | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8527 | | | |  | СТБ ЕН 55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 49 | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 59 | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 69 | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 72 | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.10.2 | Радиоприемная | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8527 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | аппаратура | | | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 27418-87 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | (Гл. II, разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схема 1С, 3С, 4С | | 8527 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.10.3 | Приемники | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8528 71 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | телевизионные | | | |  | | 8528 72 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  | телетюнеры, тюнеры | | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 27418-87 | | |
|  | спутникового | | | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ 17791-82 | | |
|  | телевидения. | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 31210-2003 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 60825-1-2011 | | |
|  |  | | | | Прочая аналогичная | | 8528 73 | | | |  |  | | |
|  |  | | | | продукция | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8528 71 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 72 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.10.4 | Акустические | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8518 21 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | системы | | | |  | | 8518 22 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | | 8518 29 | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | разд. 7) | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | |  | | 8518 21 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8518 22 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8518 29 | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.10.5 | Усилители | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8518 40 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | звуковой | | | |  | | 8518 50 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  | частоты | | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 27418-87 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8518 40 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8518 50 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
| **1.11. Швейные и вязальные** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.1 | Швейные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8452 10 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | |
|  | с электроприводом | | |  | | | |  | | | 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 | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | | | 8452 21 | | |  | | СТБ МЭК 60204-31-2006 | |
|  |  | | |  | | | | 8452 29 | | |  | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  | | | 4Д, 6Д | | | |  | | |  | | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8452 10 | | | ТР ТС 020/2011 | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | | | 8452 21 | | |  | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | | | | 8452 29 | | |  | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ МЭК 60204-31-2006 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ IЕС 60335-1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| 1.11.2 | Оверлок | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8452 10 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | |
|  |  | | |  | | | | 8452 10 | | | 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: 1С, 3С, 4С | | | | 8452 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | 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 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| 1.11.3 | Вязальные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8447 | | | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | электрические | | |  | | | |  | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  | | |  | | | |  | | | (Гл. II, разд. 7) | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8447 11 | | | ТР ТС 020/2011 «Электро- | |  | |
|  |  | | |  | | | | 8447 12 | | | магнитная совместимость | |  | |
|  |  | | |  | | | | 8447 20 | | | технических средств» | |  | |
|  |  | | |  | | | | 8447 20 | | |  | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | | | | 8447 90 | | |  | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **1.12. Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1 | Для бытового | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8504 40 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | оборудования | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | (БЭП, БРЭА, | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | телефоны, навигаторы | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | ПЭВМ). | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60335-2-76-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61204-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61558-1-2012 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1- | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | 2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2- | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | 2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8504 40 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8504 40 | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8504 40 | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 61204-3-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32133.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.12.2 | Устройства для | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8504 40 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | зарядки аккумуляторов | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60335-2-76-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 61851-1-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 61851-21-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8504 40 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 61204-3-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32133.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
| **1.13. Для садово-огородного хозяйства** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.1 | | Газонокосилки | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8433 11 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | триммеры | | |  | | 8433 19 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | (для стрижки газонов | | |  | | 8467 29 | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | и живой изгороди) | | |  | | 8467 29 | | | | 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 | | |
| 1.13.2 | | Рыхлители, щелеватели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8467 29 | | | |  |  | | |
|  | | (для ухода за садом и | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | огородом) и про- | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | чая аналогичная | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8433 11 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | |  | | |  | | 8433 19 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | | |  | | 8467 29 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | | | Схемы: 1С, 3С, | | 8467 29 | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.13.3 | | Электрожалюзи | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8479 89 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | для окон, дверей, | | |  | |  | | | | 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: 1С, 3С, 4С, | | 8501 20 | | | |  |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8479 89 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8501 20 | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.13.3 | | Садовые | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | воздуходувки, | | |  | | 8508 60 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | вентиляционные | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | пылесосы | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | | |  | | 8508 60 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.13.4 | | Доильные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8434 10 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | аппараты | | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8434 10 | | | | 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 30804.6.3-2013 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |
| **1.14. Для аквариумов и садовых водоемов** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.1 | | | Компрессоры | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8414 80 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | (Гл. II, разд. 7) | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27570.48-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8414 80 | | | | 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 30804.6.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.2 | | | Насосы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8413 70 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | | 8413 81 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8413 81 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8413 70 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.3 | | | Нагреватели | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8516 10 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 10 | | | | 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 30804.6.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.4 | | | Осветительное | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | оборудование | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | | (лампы) | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61195-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 91 | | | |  | ГОСТ IEC 61199-2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 92 | | | |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 99 | | | |  | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 91 | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 92 | | | |  | СТБ IEC 61547-2011 | | |
|  | | |  | | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | | 9405 99 | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.5 | | | Оборудование | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8421 21 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | для фильтрования | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | или очистки воды | |  | |  | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | | (фильтры | |  | |  | | | | (Гл. II разд.7, 3) | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | | электрические, | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | | стерилизаторы) | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27570.48-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
| 1.14.4 | | | Осветительное | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | оборудование | |  | | 9405 91 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | (лампы) | |  | | 9405 92 | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 99 | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61195-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61199-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 | | | |  | ТР ТС 020/2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 91 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 92 | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.7 | | | Фонтаны | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8413 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | декоративные для сада | |  | | 8413 70 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | (с электроприводом, | |  | | 8413 81 | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | с насосом) | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 60695-11-5-2009 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8413 70 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8413 81 | | | |  | 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 | | |
| **1.15. Электронасосы** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.1 | | | Для питьевой воды, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8413 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | водоснабжения, | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | водяного отопления, | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | | сточных вод | |  | |  | | | | разд.7, 3) | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  | | | (индивидуальные дома, | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | | коттеджи) | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8413 | | | | 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 | | |
| **1.16. Оборудование световое и источники света** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.16.1 | | | Лампы электрические | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8539 21 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | (модули светодиодные) | |  | | 9405 | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 8539 22 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | | 8541 40 | | | |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8539 29 | | | |  | СТБ IEC 61347-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | | 8539 31 | | | |  | СТБ IEC 61347-2-13-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 62031-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 62560-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8539 31 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8541 40 | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 | | | |  | СТБ IEC 61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.16.2 | | | Светильники | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 10 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | общего | |  | | 9405 20 | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | | назначения | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | |  | | | |  | ГОСТ 28108-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60570-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60920-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60922-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60924-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60926-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60928-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61046-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 60838-1-2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 60838-2-2-2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 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: 1С, 3С,4C | | 9405 10 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 | | | |  | СТБ IEC 61547-2011 | | |
|  | | |  | | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.16.3 | | | Светильники, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | углубляемые в грунт | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | |  | | | | разд. 7) | 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 60598-2-13-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 | | | |  | СТБ IEC 61547-2011 | | |
|  | | |  | | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.16.4 | | | Прожекторы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 | | | | 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: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 | | | | 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 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.16.5 | | | Гирлянды | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 30 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | световые бытовые, | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | | в том числе елочные | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 30 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
| **1.17. Изделия электроустановочные:** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.1 | | | Выключатели, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 50 | | | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | в том числе | |  | | 9107 00 | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | | полупроводниковые, | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | | таймеры | |  | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30850.1-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ Р 51324.1-2005 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 30 | | | ТР ТС 020/2011 | | ГОСТ Р 51318.11-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | 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 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30850.1-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30011.1-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| 1.17.2 | | | Выключатели | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 50 | | | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | для электроприборов | |  | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ IEC 61058-1-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| 1.17.3 | | | Розетки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 69 | | | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 7396.1-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ Р 51322.1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30988.2.2-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30988.2.5-2003 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30988.2.6-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30851.1-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30851.2.2-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30851.2.3-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| 1.17.4 | | | Вилки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 69 | | | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| 1.17.5 | | | Разветвители, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 69 | | | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | переходники | |  | | 8536 90 | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 7396.1-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 31195.1-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 31195.2.1-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 31195.2.2-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 31195.2.3-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 31195.2.5-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ Р 51322.1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30988.2.5-2003 | | |
| **1.18. Удлинители** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18.1. | | | Удлинители, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8544 42 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | в том числе | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | | удлинители с | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | | фильтрами | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 7396.1-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 28244-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р 51322.1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.18.2. | | | Удлинители | | Схемы: 1С, 3С,4C | | 8544 42 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | на катушке | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 7396.1-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 31223-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.1 | | | Дрели, перфораторы, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 21 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | шуруповерты, | |  | | 8467 29 | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | гайковерты, отвертки | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.2 | | | Персональные электрон- | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8471 30 | | | | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ Р МЭК 62623-2015](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/60272/) | | |
|  | | | ные вычислительные | |  | | 8471 41 | | | |  | [ГОСТ 28043-89](http://docs.cntd.ru/document/gost-28043-89) | | |
|  | | | машины, в том числе | |  | | 8471 49 | | | |  | [ГОСТ 21552-84](http://www.docs2.kodeks.ru/document/1200005717) | | |
|  | | | системные блоки | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.3 | | | Низковольтное обору- | | Схемы: 1С, 3С, 4С | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 21776-87 | | |
|  | | | дование, подключаемое | |  | |  | | | |  | **ГОСТ** 27201-87 | | |
|  | | | к персональным элект- | |  | |  | | | |  | [ГОСТ IEC 62040-1-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200111322) | | |
|  | | | ронным вычисли- | |  | |  | | | |  | [ГОСТ 23262-88](http://docs.cntd.ru/document/gost-23262-88) | | |
|  | | | тельным машинам: | |  | |  | | | |  | [ГОСТ IEC 61947-1-2014](http://docs.cntd.ru/document/437012926) | | |
|  | | | Принтеры | |  | | 8443 32 | | | |  | [ГОСТ 21552-84](http://www.normacs.ru/Doclist/doc/912.html) | | |
|  | | | Сканеры | |  | | 8471 60 | | | |  |  | | |
|  | | | Мониторы, цифровые | |  | | 8519 | | | |  |  | | |
|  | | | фоторамки | |  | | 8521 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 8527 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 8528 41 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 8528 51 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 8528 59 | | | |  |  | | |
|  | | | Источники беспере- | |  | | 8504 40 | | | |  |  | | |
|  | | | бойного питания | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | | Активные акустические | |  | | 8518 21 | | | |  |  | | |
|  | | | системы | |  | | 8518 22 | | | |  |  | | |
|  | | | Мультимедийные | |  | | 8528 61 | | | |  |  | | |
|  | | | проекторы | |  | | 8528 69 | | | |  |  | | |
|  | | | Устройства | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | | многофункциональные | |  | | 8443 31 | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы 1С, 3С, 4С | | 8467 21 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.2 | | | Пилы, лобзики | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 22 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от 28.05.2010 г. №299 | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | (Гл. II,разд. 7) | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы 1С, 3С, 4С | | 8467 22 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.3 | | | Шлифмашины, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | в том числе угловые, | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | полировальные | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | машины | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.4 | | | Рубанки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | (Гл. II,разд. 7) | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.5 | | | Ножницы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.6 | | | Точило | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
| 2.7 | | | Машины фрезерные | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | (Гл. II, разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.8 | | | Инструмент ручной | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | | аккумуляторный | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  | | | (с зарядным | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | | устройством) | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.9 | | | Станки малогабаритные | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8465 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | для индивидуального | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | пользования деревооб- | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | | рабатывающие | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С,3С, 4С | | 8465 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.10 | | | Пистолеты | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8424 20 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | - распылители | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | невоспламеняющихся | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | | жидкостей | |  | |  | | | | разд. 7) | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30700-2000 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8424 20 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
| **3. ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОМУЗЫКАЛЬНЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | | Инструменты | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9207 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | электромузыкальные | |  | |  | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 27418-87 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | (Гл. II, разд. 7) | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ IEC 60825-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60065-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9207 | | | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН 55020-2005 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
| **4. КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Кабели, провода | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8544 49 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | и шнуры | | |  | | 8544 49 | | |  | | | | | ГОСТ 10348-80 | |
|  |  | | |  | | 8544 49 | | |  | | | | | ГОСТ 1508-78 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 16442-80 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 17515-72 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 18404.1-73 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 18404.2-73 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 18404.3-73 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 18410-73 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 18690-82 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 22483-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 22498-88 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 24334-80 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 26445-85 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 28244-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 433-73 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 6285-74 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 6323-79 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 7399-97 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60245-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60245-8-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60719-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31943-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51312-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31945-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31946-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 53768-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31996-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 54429-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60227-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60227-2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60227-3-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60227-4-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60227-5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60245-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60245-4-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60799-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60227-2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60227-3-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60227-4-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60227-5-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60227-7-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60245-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60245-3-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60245-6-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60245-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| **5. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Выключатели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 21 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | автоматические, | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | устройства защитного | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8536 20 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | отключения | | | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31603-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50031-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 21 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | | 8536 20 | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51318.11-2006 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| **6. АППАРАТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Рубильники | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | и врубные | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | переключатели, | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | разъединители | | |  | |  | | |  | | | | | 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 | |
|  |  | | |  | | 8536 90 | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.2 | Соединители | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 90 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | электрические | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | промышленного | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | назначения | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30849.1-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30849.2-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30849.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.3 | Зажимы контактные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 90 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | винтовые | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | и безвинтовые, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | наборы | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 | |
|  | зажимов, колодки | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | клеммные, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  | соединительные | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.7.1-2012 | |
|  | устройства | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.7.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31195.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31195.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31195.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31195.2.3-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31195.2.5-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31602.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31602.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31604-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.4 | Контакторы | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | электромагнитные | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | постоянного | | |  | | 8536 41 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | и переменного | | |  | | 8536 49 | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | тока на номинальные | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  | токи до 1000 А, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 | |
|  | с управлением | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  | от сети | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51731-2010 | |
|  | переменного или | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  | постоянного тока, | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  | общего назначения. | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.5 | Пускатели | | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8535 90 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | электромагнитные | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | (кроме пускателей | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | электромагнитных | | |  | | 8537 10 | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | морских и | | |  | | 8537 20 | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  | взрывозащищенных). | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 30 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 3011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51318.11-2006 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.6 | Комплектные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8537 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | устройства на | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | напряжение до 1000 В | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51321.1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51321.2-2009 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60439-3-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51321.4-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51321.5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-3-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-4-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-5-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы:: 1С, 3С, 4С | | 8537 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.7 | Щитки | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8537 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | осветительные | | |  | | 8537 10 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | для жилых | | |  | | 8537 20 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | зданий, щитки | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | распределительные | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | для общественных | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | зданий, | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-1-2007 | |
|  | устройства | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-3-2007 | |
|  | вводнораспре- | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-4-2007 | |
|  | делительные для | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-5-2007 | |
|  | жилых и | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51321.1-2007 | |
|  | общественных | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60439-3-2012 | |
|  | зданий, щитки | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51321.4-2011 | |
|  | осветительные | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51321.5-2011 | |
|  | для общественных | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| **7. АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Реле управления | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 90 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | и защиты | | |  | | 8536 41 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | | 8536 49 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50514-93 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 30 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.2 | Аппараты | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | электрические и | | |  | | 8536 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | электромеханические | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | элементы коммутации | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | для цепей | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | управления | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | электротехническими | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  | установками | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-6-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 20 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | | 8536 20 | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК 60439-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.3 | Термостаты | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9032 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.4 | Выключатели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | с программным | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | устройством | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | | 8537 10 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.5 | Световые | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8512 20 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | индикаторы | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.6 | Электрические | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | устройства | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | срочного останова | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | с функцией | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | механического | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | защелкивания. | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.7 | Коммутационные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | устройства | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | автоматического | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | переключения | | |  | | 8536 90 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | 8537 10 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | | 8537 20 | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-6-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.8 | Коммутационные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 90 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | устройства управления | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | и защиты | | |  | | 8537 10 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | | 8537 20 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | | 8536 90 | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 30 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.9 | Устройства защиты | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 40 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | от импульсных | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | перенапряжений | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | (ограничители | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | перенапряжений) | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51992-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.10 | Коммутаторы | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | элементные, | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | командоаппараты, | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | контроллеры, | | |  | | 8537 10 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | переключатели | | |  | | 8537 20 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | барабанные, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | пускатели ручные, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | |
|  | выключатели | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  | разные | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 90 | | |  | | | | | ГОСТ Р 50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-6-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61058-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 30 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.11 | Выключатели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | и переключатели | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | универсальные, | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | малогабаритные, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | крестовые, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | ползунковые, ключи. | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 90 | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.12 | Выключатели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | и переключатели | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | путевые, | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | блоки путевых | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | выключателей, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | микровыключатели | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | (микропереключатели) | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 90 | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.13. | Кнопки управления, | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | кнопочные посты | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | управления, станции, | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | аппараты. | | |  | | 8537 10 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | 8537 20 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.14 | Автоматические | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8537 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | устройства | | |  | | 8537 20 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | управления | | |  | | 9032 89 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | бытовыми | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | электрическими | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | приборами, работа- | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | |
|  | ющие автономно | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 53994.2.11-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60730-2-11-2008 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60730-2-12-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60730-2-8-2008 | |
| 7.15 | Выключатели и | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | переключатели для | | |  | | 8535 90 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | электроприборов | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31603-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50031-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р 51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ IEC 60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61058-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 | |

| **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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | морозильники, |  | 8418 61 |  | СТБ IEC 62552-2009 |
|  | Холодильники - |  | 8418 69 |  | (IEC 62552:2007) |
|  | морозильники |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 62552-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | (IEC 61293:1994) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | (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 | ТР ТС 020/20011 | ГОСТ Р 51317.3.2-2006 |
|  |  |  | 8418 61 |  | (МЭК 61000-3-2:2005) |
|  |  |  | 8418 69 |  | ГОСТ Р 51317.3.12-2006 |
|  |  |  |  |  | (МЭК 61000-3-12:2004) |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-3-12-2009 |
|  |  |  |  |  | (IEC 6100-3-12:2004) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51317.4.13-2006 |
|  |  |  |  |  | (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 | 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 | 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 60 | 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 60 | 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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  | оборудование для |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | загара |  |  | 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 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54102-2010 |
| 3.1.2 | Электроприборы |  | 8543 70 | 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 |  | 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 | 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 | 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 | 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 |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  | 8516 79 |  | 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 | 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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | телевизионные |  | 9007 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  | телетюнеры, тюнеры |  | 9008 | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 27418-87 |
|  | спутникового |  | 9010 | разд. 7) | ГОСТ 17791-82 |
|  | телевидения. |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
| 5.1.2 | Кинокамеры и |  |  |  | ГОСТ 31210-2003 |
|  | кинопроекторы, |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2011 |
|  | содержащие или не |  |  |  | СТБ IEC 60825-1-2011 |
|  | содержащие |  |  |  |  |
|  | звукозаписывающие |  |  |  |  |
|  | или |  |  |  |  |
|  | звуковоспроизводящие |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы:1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 73 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9007 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  | 9008 |  | ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  | 9010 |  | СТБ ЕН 55020-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2011 |
| 5.1.3 | Оборудование световое | Схемы: 1д,2д,3д,4д,6д | 8504 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и источники света |  | 940560 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  | Прочая аналогичная |  | 9405 |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  | продукция |  | 9405 91 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  | 9405 99 |  | СТБ IEC 61347-1-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61347-2-13-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 62031-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 62560-2011 |
|  |  | Схемы: 1д,2д,3д,4д,6д | 8504 10 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 9405 92 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 8504 31 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  | 9405 60 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  | 9405 91 |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
| 5.1.4 | Швейные | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8452 21 | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | с электроприводом |  | 8452 29 | 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 | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  | 8452 29 |  | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (модули светодиодные) |  | 8539 31 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 8539 22 |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61347-1-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61347-2-13-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 62031-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 62560-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8539 31 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  | 8541 40 |  | 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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | общего |  | 9405 20 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  | назначения |  | 9405 40 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28108-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60570-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60920-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60922-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60924-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60926-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60928-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61046-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60838-1-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60838-2-2-2010 |
|  |  |  |  |  | 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 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 20 |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  | 9405 40 |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.3 | Светильники, | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 40 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | углубляемые в грунт |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | разд. 7) | 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 60598-2-13-2011 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 40 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 55015-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61547-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32135-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.4 | Прожекторы | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д | 9405 40 | 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 | 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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и врубные |  | 8535 90 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | переключатели, |  | 8536 50 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 |
|  | разъединители |  | 8536 90 |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | **Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)** | **Коды**  **ТН ВЭД(где уместно)** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **7** |
| **1.ТР ТС 018/2011«О безопасности колесных средств»** | | | | | |
| **1.1 Компоненты транспортных средств** | | | | | |
| 1.1. | Топливные баки, | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | заливные горловины | дения) соответствия | 7310 10 | Приложение 10, п. 6 | Правила ЕЭК ООН |
|  | и пробки топливных | требованиям ТР ТС: | 8309 90 |  | № 34-01, 34-02 |
|  | баков | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с, 4д | 8708 29 |  | (тс категории М1) |
|  |  |  | 8708 99 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  |  |  |  | № 36, 52, 107 |
|  |  |  |  |  | (тс категории М2, N3) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Шины пневматические | Схемы оценки (подтверж- | 4011 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | для легковых автомобилей | дения) соответствия | 4011 10 | Приложение 10, п. 20 | Правила ЕЭК ООН № 117 |
|  | и их прицепов | требованиям ТР ТС: | 4011 30 |  | Правила ЕЭК ООН 30 |
|  | Восстановленные | 1с, 2с, 3с, 9с, 4д | 4012 11 |  | Приложение 6,7 |
|  | пневматические шины для |  | 4012 12 |  | Правила ЕЭК ООН 117 |
|  | автомобилей и их прицепов |  | 4011 20 |  | Приложение 3,6,7 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | Шины пневматические | Схемы оценки (подтверж- | 4011 20 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 54 |
|  | для легких грузовых и | дения) соответствия | 4011 20 | Приложение 10, п. 21 | Приложение 6,7 |
|  | грузовых автомобилей и | требованиям ТР ТС: | 4011 99 |  | Правила ЕЭК ООН 117 |
|  | их прицепов, автобусов | 1с, 2с, 3с, 9с, 4д |  |  | Приложение 3,5,6 |
|  | и троллейбусов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Сцепные устройства | Схемы оценки (подтверж- | 8716 90 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 55 |
|  | (тягово-сцепные, седельно- | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 25 | Правила ЕЭК ООН № 55 |
|  | -сцепные и буксирные) | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 2349-75 |
|  |  | 1с, 2с, 3с, 9с, 4д |  |  | ГОСТ 25907-89 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ремни безопасности | Схемы оценки (подтверж- | 8708 21 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН № 16 |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение10, п. 33 |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с, 4д |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Стекла безопасные | Схемы оценки (подтверж- | 7007 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 7008 | Приложение 10, п. 36 | Правила ЕЭК ООН № 43 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 7007 11 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с, 4д | 7007 21 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Зеркала заднего вида | Схемы оценки (подтверж- | 7009 10 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 37 | Правила ЕЭК ООН № 46 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН № 81 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с, 4д |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Стеклоочистители | Схемы оценки (подтверж- | 8424 30 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и запасные части к ним | дения) соответствия | 8424 90 | Приложение 10, п. 38 | ГОСТ 18699-73 |
|  | (моторедукторы, рычаги, | требованиям ТР ТС: | 8501 10 | Приложения 3, п. 8 | ГОСТ Р 52032-2003 |
|  | щетки) | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 8501 20 |  |  |
|  |  |  | 8512 |  |  |
|  |  |  | 8512 40 |  |  |
|  |  |  | 8512 90 |  |  |
|  |  |  | 9603 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | Фароочистители | Схемы оценки (подтверж- | 8501 10 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | и запасные части к ним, | дения) соответствия | 8501 20 | Приложение 10, п. 39 | Правила ЕЭК ООН № 45 |
|  | моторедукторы | требованиям ТР ТС: | 8512 40 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Фары автомобильные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | ближнего и дальнего света | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 40 | Правила ЕЭК ООН |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | №№ 1, 8, 20, 112 |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правила ЕЭК ООН № 1 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 8 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 20 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 112 |
|  |  |  |  |  |  |
| 11 | Лампы накаливания | Схемы оценки (подтверж- | 8539 10 | ТР ТС 018/2011, | ТР ТС 018/2011 |
|  | для фар и фонарей | дения) соответствия | 8539 21 | Приложение 10, п. 41 | Правила ЕЭК ООН № 37 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8539 22 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8539 29 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | Световозвращающие | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | приспособления | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 42 | Правила ЕЭК ООН № 3 |
|  | (световозвращатели) | требованиям ТР ТС: | 8708 29 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 99 |  |  |
|  |  |  | 8714 99 |  |  |
|  |  |  | 8716 90 |  |  |
|  |  |  | 8714 10 |  |  |
|  |  |  | 8708 |  |  |
|  |  |  | 7014 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 | Фонари заднего освещения | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | регистрационного знака | дения) соответствия | 8512 90 9 | Приложение10, п. 43 | Правила ЕЭК ООН № 4 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14 | Указатели поворота | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 44 | Правила ЕЭК ООН № 6 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 15 | Габаритные и контурные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | огни, сигналы торможения | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 45 | Правила ЕЭК ООН № 7 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
| 16 | Противотуманные фары | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение10, п. 46 | Правила ЕЭК ООН № 19 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 17 | Устройства освещения | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | и световой сигнализации | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 47 | Правила ЕЭК ООН № 50 |
|  | мотоциклов и квадроциклов | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 18 | Фонари заднего хода | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | транспортных средств | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 48 | Правила ЕЭК ООН № 23 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 19 | Галогенные лампы- фары | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | HSB | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 49 | Правила ЕЭК ООН № 31 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8539 21 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 20 | Задние противотуманные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | фонари | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 50 | Правила ЕЭК ООН № 38 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 21 | Фары для мопедов | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 51 | Правила ЕЭК ООН № 56 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 22 | Фары для мотоциклов | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 52 | Правила ЕЭК ООН № 57 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 23 | Предупреждающие | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | фары/огни/фонари | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение10, п. 53 | Правила ЕЭК ООН № 65 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 24 | Фары для мотоциклов с | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | галогенными лампами HS | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение10, п. 54 | Правила ЕЭК ООН № 72 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8539 21 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 25 | Фары ближнего и дальне- | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | го света для мопедов | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение10, п. 55 | Правила ЕЭК ООН № 76 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 26 | Стояночные огни | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение10, п. 56 | Правила ЕЭК ООН № 77 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 27 | Фары для мопедов | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | с галогенными лампами | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение10, п. 57 | Правила ЕЭК ООН № 82 |
|  | HS2 | требованиям ТР ТС: | 8539 21 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 28 | Дневные ходовые | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | огни/фонари/фары | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 58 | Правила ЕЭК ООН № 87 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 29 | Боковые габаритные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | огни/фонари/фары | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 59 | Правила ЕЭК ООН № 91 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 30 | Фары с газоразрядными | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | источниками света | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение 10, п. 60 | Правила ЕЭК ООН № 98 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 31 | Газоразрядные источники | Схемы оценки (подтверж- | 8539 31 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | света | дения) соответствия | 8539 32 | Приложение 10, п. 61 | Правила ЕЭК ООН № 99 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8539 39 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 32 | Задние опознавательные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | знаки тихоходных | дения) соответствия | 3919 | Приложение 10, п. 67, | ГОСТ Р 50577-93 |
|  | транспортных средств | требованиям ТР ТС: | 3920 | Приложение 7, п. 4 | СТБ 914-99 |
|  |  | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 3926 30 |  | Правила ЕЭК ООН 69 |
|  |  |  | 4911 99 |  |  |
|  |  |  | 8310 00 |  |  |
|  |  |  | 3926 90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 33 | Задние опознавательные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | знаки транспортных | дения) соответствия | 3919 | Приложение 10, п. 68 | Правила ЕЭК ООН 70 |
|  | средств большой длины и | требованиям ТР ТС: | 3920 |  |  |
|  | грузоподъемности | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 3926 30 |  |  |
|  |  |  | 4911 99 |  |  |
|  |  |  | 8310 00 |  |  |
|  |  |  | 3926 90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 34 | Светоотражающая | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | маркировка для | дения) соответствия | 3919 | Приложение 10, п. 69 | Правила ЕЭК ООН |
|  | транспортных средств | требованиям ТР ТС: |  |  | № 104 |
|  | большой длины и | 4д 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | грузоподъемности |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 35 | Предупреждающие | Схемы оценки (подтверж- | 3926 30 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | треугольники (знаки | дения) соответствия | 3926 90 | Приложение 10, п. 70 | Правила ЕЭК ООН 27 |
|  | аварийной остановки) | требованиям ТР ТС: | 7014 00 |  |  |
|  |  | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 8310 00 |  |  |
|  |  |  | 3926 90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 36 | Аккумуляторные | Схемы оценки (подтверж- | 8507 10 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | стартерные батареи | дения) соответствия | 8507 20 | Приложение 10, п. 71 | ГОСТ Р 53165-2008 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8507 80 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с | 8507 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 37 | Жгуты проводов | Схемы оценки (подтверж- | 8544 30 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | Высоковол ьтные провода | дения) соответствия | 8544 42 | Приложение 10, п. 72 | ГОСТ 23544-84 |
|  | системы зажига ния | требованиям ТР ТС: | 8544 49 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с | 8544 60 |  |  |
|  |  |  | 8544 70 |  |  |
|  |  |  | 8544 30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 38 | Высоковольтные провода | Схемы оценки (подтверж- | 8544 30 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | системы зажигания | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 73 | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ Р 53826-2010 |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 39 | Указатели и датчики | Схемы оценки (подтверж- | 8541 50 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | аварийных состояний | дения) соответствия | 9025 19 | Приложение 10, п. 74 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 9025 19 |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  |  | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 9025 80 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  |  |  | 9025 90 |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  |  |  | 9026 10 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  |  |  | 9026 20 |  | Правила ЕЭК ООН 10 |
|  |  |  | 9026 80 |  |  |
|  |  |  | 9026 90 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 |  |  |
|  |  |  | 9031 90 |  |  |
|  |  |  | 9032 81,  9032 89  9032 90 |  |  |
| 40 | Воздухоочистители для | Схемы оценки (подтверж- | 8421 31 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | двигателей внутреннего | дения) соответствия | 8421 99 | Приложение 10, п. 78 | ГОСТ Р 53837-2010 |
|  | сгорания и их сменные | требованиям ТР ТС: | 8409 91 |  | ГОСТ 8002-74 |
|  | элементы | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 41 | Фильтры очистки масла и | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | их сменные элементы | дения) соответствия | 8421 99 | Приложение 10, п. 79 | ГОСТ Р 53844-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8409 91 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 42 | Фильтры очистки | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | топлива дизелей и их | дения) соответствия | 8421 99 | Приложение 10, п. 80 | ГОСТ Р 53640-2009 |
|  | сменные элементы | требованиям ТР ТС: | 8409 91 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 43 | Фильтры очистки | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | топлива двигателей | дения) соответствия | 8421 99 | Приложение 10, п. 81 | ГОСТ Р 53559-2009 |
|  | с принудительным | требованиям ТР ТС: | 8409 91 |  |  |
|  | зажиганием и их сменные | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | элементы |  |  |  |  |
| 44 | Насосы жидкостных | Схемы оценки (подтверж- | 8413 30 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | систем охлаждения | дения) соответствия | 8413 30 | Приложение 10, п. 84 | ГОСТ Р 53839-2010 |
|  | (помпа) | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 45 | Колпаки (в т. ч. | Схемы оценки (подтверж- | 7318 15 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | декоративные) ступиц. | дения) соответствия | 7318 16 | Приложение 10, п. 91 | ГОСТ Р 53818-2010 |
|  | Элементы крепления | требованиям ТР ТС: | 7806 00 |  | Правила ЕЭК ООН № 26 |
|  | колес. | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 7907 00 |  | Правила ЕЭК ООН № 61 |
|  |  |  | 8708 70 |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Грузы балансировочные | Схемы оценки (подтверж- | 8708 70 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН № 26 |
|  | колес. | дения) соответствия | 7907 00 | Приложение 10, п. 91 | Правила ЕЭК ООН № 61 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8708 70 |  | ГОСТ Р 53818-2010 |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 70 |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  |  | 7318 15 |  |  |
|  |  |  | 7318 16 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 46 | Изделия системы зажига- | Схемы оценки (подтверж- | 8511 30 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | ния для двигателей с | дения) соответствия | 8511 90 | Приложение 10, п. 92 | ГОСТ 3940-2004 |
|  | принудительным | требованиям ТР ТС: | 8511 80 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  | зажиганием | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8536 41  8537 10  9032 89 |  | ГОСТ 29157-91 |
|  | (распределители, датчики - |  |  |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  | распределители, катушки |  |  |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | зажигания, модули |  |  |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | зажигания, электронные |  |  |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | коммутаторы, контроллеры, |  |  |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | датчики, прерыватели). |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 47 | Генераторы электрические, | Схемы оценки (подтверж- | 8501 10 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | выпрямительные блоки, | дения) соответствия | 8501 20 | Приложение 10, п. 94 | ГОСТ 3940-2004 |
|  | электродвигатели | требованиям ТР ТС: | 8501 31 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  | (приводов вентиляторов, | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с | 8501 32 |  | ГОСТ 29157-91 |
|  | бензонасосов, |  | 8504 40 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  | стеклоомывателей, |  | 8511 50 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | стеклоподъемников, |  |  |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | отопителей, управления |  |  |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | зеркалами, блокировки |  |  |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | дверей) |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 48 | Стартеры, приводы и реле | Схемы оценки (подтверж- | 8511 40 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | стартеров | дения) соответствия | 8511 90 | Приложение 10, п. 95 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8536 41 |  | ГОСТ Р 53829-2010 |
|  |  | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с | 8501 |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  |  |  | 8511 40 |  | Правила ЕЭК ООН № 10 |
|  |  |  | 8501 |  |  |
|  |  |  | 8536 41 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 49 | Коммутационная, защит- | Схемы оценки (подтверж- | 8533 29 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | ная и установочная | дения) соответствия | 8536 10 | Приложение 10, п. 96 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | аппаратура цепей | требованиям ТР ТС: | 8536 20 |  | ГОСТ 9200-76 |
|  | электроснабжения, пуска, | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с |  |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  | зажигания, внешних |  | 8536 30 |  | Правила ЕЭК ООН № 10 |
|  | световых и звуковых |  |  |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | приборов, |  | 8536 41 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  | стеклоочистителей, |  | 8536 50 |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | систем топливоподачи, |  | 8536 61 |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | соединения разъемные |  | 8536 69 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  |  |  | 8536 90 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  |  | 8537 10 |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 50 | Цепи, натяжные | Схемы оценки (подтверж- | 7315 11 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | устройства цепей для | дения) соответствия | 7315 12 | Приложение 10, п. 106 | ГОСТ 13568-97 |
|  | двигателей внутреннего | требованиям ТР ТС: | 7318 29 |  |  |
|  | сгорания | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 8409 91 |  |  |
|  |  |  | 8409 99 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 51 | Багажники автомобильные | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия | 8714 19 | Приложение10, п. 110 | Правила ЕЭК ООН № 26 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8714 99 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 52 | Системы перегородок | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 | ТР ТС018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | для защиты пассажиров | дения) соответствия | 8708 99 | Приложение 10, п. 111 | Правила ЕЭК ООН № 126 |
|  | при смещении багажа | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8714 99 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Материалы для отделки | Схемы оценки (подтверж- | 8708 99 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | салона и сидений | дения) соответствия | 8708 99 | Приложение10, п. 112 | Правила ЕЭК ООН № 118 |
|  | транспортных средств | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  | категории М**3** | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | классов II и III |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 53 | Адаптивные системы | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | переднего освещения | дения) соответствия | 8512 90 | Приложение10, п. 114 | Правила ЕЭК ООН № 123 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 54 | Мосты ведущие с сборе | Схемы оценки (подтверж- | 8708 50 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | дифференциалом в | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 87. | Правила ЕЭК ООН № 107 |
|  | и полуоси | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ Р 53445-2009 |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 55 | Бамперы и дуги | Схемы оценки (подтверж- | 8708 10 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | защитные для | дения) соответствия | 87 1 4 10 | Приложение № 10, пункт 100. | Правила ЕЭК ООН № 42 |
|  | мотоциклов | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | № 42-10 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53820-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 56 | Узлы и детали | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | рулевого у правления | дения) соответствия | 8413 60 | Приложение № 10, пункт 16 | Правила ЕЭК ООН № 114 |
|  | автомобилей: рулевые | требованиям ТР ТС: | 8413 60 |  | Правила ЕЭК ООН |
|  | колеса ; рулевые | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8479 89 |  | № 114-13 |
|  | механизмы; рулевые |  | 8537 10 |  | ГОСТ Р 52453-2005 |
|  | усилители; гидронасосы; |  | 8708 |  |  |
|  | распределители и |  | 9032 89 |  |  |
|  | силовые цилиндры |  |  |  |  |
|  | рулевых усилителей; |  |  |  |  |
|  | колонки рулевого |  |  |  |  |
|  | управления; угловые |  |  |  |  |
|  | редукторы ; рулевые |  |  |  |  |
|  | валы; рулевые тяги; |  |  |  |  |
|  | промежуточные опоры |  |  |  |  |
|  | рулевого привода и |  |  |  |  |
|  | рычаги; шкворни |  |  |  |  |
|  | поворотных цапф |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 57 | Детали цилиндро- | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | поршневой группы и | дения) соответствия | 8409 99 | Приложение № 10, пункт 76 | Правила ЕЭК ООН №49-3 |
|  | газораспределительного | требованиям ТР ТС: | 8483 10 |  | ГОСТ 13568-97 |
|  | механизма , коленчатые | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8483 30 |  | ГОСТ Р 52453-2005 |
|  | валы , вклады и |  |  |  |  |
|  | подшипников и шатуны |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 58 | Генераторы | Схемы оценки (подтверж- | 8501 10 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | электрические, выпрями | дения) соответствия | 8501 20 | Приложение № 10, пункт 92. | ГОСТ 28751-90 |
|  | тельные блоки, | требованиям ТР ТС: | 8501 31 |  | ГОСТ Р 50607-93 |
|  | электродвигатели | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8501 32 |  | Правила ЕЭК ООН №10-5 |
|  | (приводов вентиляторов, |  | 8504 40 |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  | бензонасосов, |  | 8511 50 |  | ГОСТ 29157-91 |
|  | стеклоомывателей, |  |  |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | стеклоподъемников, |  |  |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | отопителей, управления |  |  |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | зеркалами, блокировки |  |  |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | дверей ) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 59 | Детали защитные | Схемы оценки (подтверж- | 4016 93 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | резиновые и резино- | дения) соответствия | 4016 99 | Приложение № 10, пункт 28, пункт 100, | ГОСТ Р 53820-2010 |
|  | металлические (колпач | требованиям ТР ТС: |  | пункт 9 | ГОСТ 6286-73 |
|  | ки, чехлы, кольца | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 99 |  | ГОСТ 8752-79 |
|  | уплотнительные, |  |  |  | ГОСТ 18829-73 |
|  | манжеты для гидро- |  |  |  | ГОСТ 25452-90 |
|  | привод а тормозов и |  |  |  |  |
|  | сцепления, чехлы шар- |  |  |  |  |
|  | ниров рулевых урав- |  |  |  |  |
|  | лений, подвески кар- |  |  |  |  |
|  | данных валов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 60 | Уплотнители головок | Схемы оценки (подтверж- | 4016 93 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | блока цилиндров, ко | дения) соответствия | 8484 10 | Приложение № 10, пункт 101. | ГОСТ 12856-96 |
|  | ллекторов, газобал | требованиям ТР ТС: | 8484 20 |  |  |
|  | лонной аппаратуры и | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8484 90 |  |  |
|  | уплотнительные кольц а |  | 8487 90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 61 | Муфты выключения | Схемы оценки (подтверж- | 8482 10 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | сцеплений, ступицы | дения) соответствия | 8482 20 | Приложение № 10, пункт 85. | ГОСТ Р 53409-2009 |
|  | колес, полуоси колес (в | требованиям ТР ТС: | 8482 30 | Приложение № 10, пункт 87. | ГОСТ Р 53830-2010 |
|  | том числе с подшипника | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8482 40 |  |  |
|  | ми в сборе ), под |  | 8482 50 |  |  |
|  | шипники муфт выклю |  | 8482 80 |  |  |
|  | чения сцеплений, |  | 8708 70 |  |  |
|  | ступиц колес и полуосей |  | 8708 99 |  |  |
|  | колес |  | 8708 93 |  |  |
| 62 | Воздушно- жидкостные | Схемы оценки (подтверж- | 3917 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отопи т ели, интегральные | дения) соответствия | 4009 | Приложение № 10, пункт 103. пункт 104. | ГОСТ Р 53828-2010 |
|  | охладители и | требованиям ТР ТС: | 7320 90 |  |  |
|  | отопители - охладители | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8414 30 |  |  |
|  | Независимые воздушные и |  | 8414 59 |  |  |
|  | жидкостные |  | 8415 20 |  |  |
|  | подогреватели-отопители |  | 8418 69 |  |  |
|  | автоматического действия, |  | 8418 99 |  |  |
|  | работающие от бортовой |  | 8418 19 |  |  |
|  | сети моторного |  | 8418 50 |  |  |
|  | транспортного средства на |  | 8419 50 |  |  |
|  | жидком или газообразном |  | 8479 89 |  |  |
|  | топливе (в том числе |  | 8516 29 |  |  |
|  | подогреватели пусковые |  | 8537 10 |  |  |
|  |  |  | 8708 91 |  |  |
|  |  |  | 9032 89 |  |  |
|  |  |  | 7322 90 |  |  |
|  |  |  | 8413 |  |  |
|  |  |  | 8419 19 |  |  |
|  |  |  | 8516 29 |  |  |
|  |  |  | 8537 10 |  |  |
|  |  |  | 9032 89 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 63 | Домкраты гидравличес- | Схемы оценки (подтверж- | 8425 42 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | кие и механические | дения) соответствия | 8425 49 | Приложение № 10, пункт 105. | ГОСТ Р 53822-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | СТБ 1275-2001 |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 64 | Трубки и шланги, | Схемы оценки (подтверж- | 3917 29 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | фитинги, в том числе | дения) соответствия | 3917 31 | Приложение № 10, пункт 9. | ГОСТ Р 52452-2005 |
|  | витые шланги | требованиям ТР ТС: | 3917 39 |  | ГОСТ Р 53834-2010 |
|  | (в том числе с | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 4009 21 |  | ГОСТ 30731-2001 |
|  | применением материала на |  | 4009 22 |  | ГОСТ Р 51190-98 |
|  | основе полиами дов 11 и |  | 4009 31 |  |  |
|  | 12) гидравлических систем |  | 4009 32 |  |  |
|  | тормозного привода, |  | 4009 41 |  |  |
|  | сцепления и рулевого |  | 4009 42 |  |  |
|  | привода |  | 7306 30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ру кава гидроусилителя | Схемы оценки (подтверж- | 7306 40 |  |  |
|  | рулевого управления и | дения) соответствия | 7306 90 |  |  |
|  | опрокид ывателя платформы | требованиям ТР ТС: | 7307 21 |  |  |
|  | автосамосвала | 2д, 4д, | 7307 22 |  |  |
|  |  |  | 7307 29 |  |  |
|  |  |  | 7307 92 |  |  |
|  |  |  | 7307 99 |  |  |
|  |  |  | 7411 29 |  |  |
|  |  |  | 7412 20 |  |  |
|  |  |  | 7507 |  |  |
|  |  |  | 3917 |  |  |
|  |  |  | 4009 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 65 | Ремни вентиляторные | Схемы оценки (подтверж- | 4010 31 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | клиновые и синхрони- | дения) соответствия | 4010 32 | Приложение № 10, пункт 107 | ГОСТ Р 53841-2010 |
|  | зирующие поликлиновые | требованиям ТР ТС: | 4010 33 |  |  |
|  | для двигателей | 3с, 9с, 10с, 11с | 4010 34 |  |  |
|  | автомобилей, ремни |  | 4010 35 |  |  |
|  | зубчатые газораспре- |  | 4010 36 |  |  |
|  | делительного механизма |  | 4010 39 |  |  |
|  | двигателей автомобилей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 66 | Декоративные детали (из | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | пластмасс), решетки, | дения) соответствия | 8708 10 | Правила ЕЭК ООН № 107 | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  | козырьки и ободки фар | требованиям ТР ТС: | 8708 29 |  | Правила ЕЭК ООН № 26-02 |
|  |  | 2д, 4д, 3д |  |  | или 26-03 и 61-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 67 | Демпфирующие элементы | Схемы оценки (подтверж- | 8708 80 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | подвески (амортизаторы, | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 89 | ГОСТ Р 53816-2010 |
|  | амортизаторные стойки и | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  | патроны амортизаторных | 3д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | стоек) и рулевого привода |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 68 | Шарниры шаровые п | Схемы оценки (подтверж- | 8708 80 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | под вески и рул евог о | дения) соответствия | 8708 94 | Приложение №7 п.16, п. 18 | ГОСТ Р 52433-2005 |
|  | упра вления | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 69 | Колеса транспортных | Схемы оценки (подтверж- | 8708 70 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | средств | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 19 | Правила ЕЭК ООН № 124 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ Р 53824-2010 |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ 30599-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10409-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50511-93 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 70 | Карданные передачи, | Схемы оценки (подтверж- | 8708 99 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | приводные валы, шарниры | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 86 | ГОСТ Р 52923-2008 |
|  | неравных и равных | требованиям ТР ТС: |  |  | СТБ 1686-2006 |
|  | угловых скоростей | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ Р 52924-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52926-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 71 | Сцепления и их части | Схемы оценки (подтверж- | 8708 93 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 85 | ГОСТ Р 53409-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 72 | Теплообменники и | Схемы оценки (подтверж- | 8419 50 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | термостаты | дения) соответствия | 8708 91 | Приложение № 10, пункт 83 | ГОСТ Р 53832-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 9032 10 |  |  |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  | . |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 73 | Топливные насосы | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | высокого давления, | дения) соответствия | 8409 99 | Приложение № 10, пункт 82 | ГОСТ 10578-95 |
|  | топливопод качивающ ие | требованиям ТР ТС: | 8413 30 |  | ГОСТ 15829-89 |
|  | насосы , пллунжерные | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ 10579-88 |
|  | пары , форсунки и |  |  |  |  |
|  | распылители форсунок |  |  |  |  |
|  | для дизелей |  |  |  |  |
| 74 | Системы впрьска | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | топлива д вигателей | дения) соответствия | 8409 99 |  | [ГОСТ Р 50905-96](http://docs.cntd.ru/document/1200027772) |
|  | с принудительн ым | требованиям ТР ТС: | 8487 80 |  |  |
|  | зажиганием и их | 3с, 9с, 10с, 11с | 8536 90 |  |  |
|  | сменные элементы |  | 8536 90 |  |  |
|  |  |  | 8537 10 |  |  |
|  |  |  | 9027 10 |  |  |
|  |  |  | 9027 90 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9031 90 |  |  |
|  |  |  | 9032 81 |  |  |
|  |  |  | 9032 89 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 75 | Турбокомпрессоры | Схемы оценки (подтверж- | 8414 80 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 75 | ГОСТ Р 53637-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 76 | Системы тревожной | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | сигнализации, противо | дения) соответствия | 85 1230 | Приложение № 10, пункт 66. | Правила ЕЭК ООН № 116 |
|  | гонные и охранные | требованиям ТР ТС: | 8 526 92 |  | ГОСТ Р 53823-2010 |
|  | устройства для | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правила ЕЭК ООН № 18-02 |
|  | транспорт ных средст |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 18-03 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 97-01 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 77 | Двигатели с искровым | Схемы оценки (подтверж- | 8407 31 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | зажиганием | дения) соответствия | 8407 32 | Пункт 12 приложения № 3 | [ГОСТ Р 56342-2015](http://internet-law.ru/gosts/gost/59182/) |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8407 33 | Пункт 13 приложения № 3 | Правила ЕЭК ООН № 83-02 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с | 8407 34 |  | Правила ЕЭК ООН № 49-02 |
|  |  |  |  |  | Правилам ЕЭК ООН № 49- 04 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 49-05 |
| 78 | Двигатели с | Схемы оценки (подтверж- | 8408 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | воспламенением от сжатия | дения) соответствия | 8408 20 | Приложение № 3, пункт 12 | ГОСТ Р 53838-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  | Приложение № 10, пункт 1. | ГОСТ 14846-81 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  | Пункт 12 приложения № 3 | Правила ЕЭК ООН № 49-02 |
|  |  |  |  | Пункт 13 приложения № 3 | Правила ЕЭК ООН № 83-04 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 49-02 |
|  |  |  |  |  | Правилам ЕЭК ООН № 49- 04 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 49-05 |
|  |  |  |  |  | Правил ЕЭК ООН № 49 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51832-2001 |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р 56342-2015](http://internet-law.ru/gosts/gost/59182/) |
| 79 | Оборудование для питания | Схемы оценки (подтверж- | 3917 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | двигателя газообразным | дения) соответствия | 4009 | Приложение № 10, пункт 3 | Правила ЕЭК ООН №№ 67-01, |
|  | топливом | требованиям ТР ТС: | 3926 |  | Правила ЕЭК ООН №№ 110-00, |
|  | (компримированным | 3с, 9с, 10с, 11с | 7304 41 |  | Правила ЕЭК ООН №№ 115-00, |
|  | природным газом -КПГ, |  | 7304 49 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | газом сжиженным |  | 7307 21 |  | ЕЭК ООН №№ 36 |
|  | нефтяным - ГСН, |  | 7307 22 |  | ЕЭК ООН №№ 52, |
|  | сжиженным |  | 7307 29 |  | ЕЭК ООН №№ 66 |
|  | природным газом - СПГ, |  | 7311 00 |  |  |
|  | диметиловым эфиром |  | 8409 91 |  |  |
|  | топливным - ДМЭ): баллон |  | 8414 59 |  |  |
|  | газовый; вспомогательное |  | 8419 50 |  |  |
|  | оборудование баллона; |  | 8409 99 |  |  |
|  | газоредуцирующая |  |  |  |  |
|  | аппаратура; теплообменные |  |  |  |  |
|  | устройства; |  |  |  |  |
|  | газосмесительные |  |  |  |  |
|  | устройства; газодозирующие |  |  |  |  |
|  | устройства; |  | 8421 39 900 0 |  |  |
|  | электромагнитные клапаны; |  | 8481 80 |  |  |
|  | расходно-наполнительное и |  | 8481 90 |  |  |
|  | контрольно-измерительное |  | 8536 50 |  |  |
|  | оборудование; фильтр |  | 8536 50 |  |  |
|  | газовый; топливопроводы |  | 8536 50 |  |  |
|  | (жесткие и гибкие трубки и |  | 8537 10 |  |  |
|  | шланги из резины, |  | 8708 99 |  |  |
|  | полимеров и нержавеющей |  |  |  |  |
|  | стали, фитинги); |  | 9026 90 |  |  |
|  | электронные блоки |  | 9032 89 |  |  |
|  | управления |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 80 | Системы нейтрализации | Схемы оценки (подтверж- | 7115 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отработавших газов, в том | дения) соответствия | 8421 39 |  | Правила ЕЭК ООН № 103-00 |
|  | числе сменные каталити- | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН № 83-05 |
|  | ческие нейтрализаторы | 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 39 |  | Правила ЕЭК ООН № 83-06 |
|  |  |  | 8708 92 |  | **ГОСТ Р 52033-2003** |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 33997-2016](https://allgosts.ru/43/040/gost_33997-2016) |
|  |  |  |  |  |  |
| 81 | Сменные системы выпуска | Схемы оценки (подтверж- | 8708 92 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отработавших газов | дения) соответствия | 8708 92 |  | Правила ЕЭК ООН № 59-00 |
|  | двигателей, в том числе | требованиям ТР ТС: | 8708 92 |  | Правила ЕЭК ООН № 51-02 |
|  | глушители и резонаторы | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | [Правила ЕЭК ООН N 92](http://docs.cntd.ru/document/1200028010) |
|  |  |  |  |  | ГО СТ Р 41.59-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28359-89 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 59 |
|  |  |  |  |  |  |
| 82 | Колодки с накладками в сборе | Схемы оценки (подтверж- | 6813 20 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | для дисковых и барабанных | дения) соответствия | 6813 81 |  | [ГОСТ ISO 6312-2014](https://allgosts.ru/43/040/gost_ISO_6312-2014) |
|  | тормозов, фрикционные | требованиям ТР ТС: | 8708 30 |  | [ГОСТ Р 50507-93](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-50507-93) |
|  | накладки для барабанных и | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | дисковых тормозов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 83 | Аппараты гидравлического | Схемы оценки (подтверж- | 8481 80 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | тормозного привода: цилиндры | дения) соответствия | 8537 10 | Приложение № 10, пункт 8. | ГОСТ Р 52431-2005 |
|  | главные тормозные, скобы | требованиям ТР ТС: | 8708 30 |  |  |
|  | дисковых тормозных | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | механизмов, колесные |  | 9031 90 |  |  |
|  | тормозные цилиндры |  | 9032 89 |  |  |
|  | барабанных тормозных |  |  |  |  |
|  | механизмов, регуляторы |  |  |  |  |
|  | тормозных сил, вакуумные (в |  |  |  |  |
|  | сборе с главными тормозными |  |  |  |  |
|  | цилиндрами) и гидровакуумные |  |  |  |  |
|  | усилители, контрольно- |  |  |  |  |
|  | сигнальные устройства |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 84 | Тормозные механизмы в сборе | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13-10 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13-11 |
|  |  |  |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13Н-00 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 85 | Детали и узлы механических | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | приводов тормозной | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 11. | ГОСТ Р 53805-2010 |
|  | системы: регулировочные | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  | устройства тормозных | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | механизмов, детали привода |  |  |  |  |
|  | стояночной тормозной |  |  |  |  |
|  | системы (в том числе тросы с |  |  |  |  |
|  | наконечниками в сборе) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 86 | Тормозные механизмы в | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | сборе, диски и барабаны | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
|  | тормозные, камеры тормозные | требованиям ТР ТС: |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13-10 |
|  | пневматические (в том числе | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13-11 |
|  | с пружинным энергоаккумуля- |  |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13Н-00 |
|  | тором), цилиндры тормозные |  |  |  |  |
|  | пневматические, детали и узлы |  |  |  |  |
|  | механических приводов |  |  |  |  |
|  | тормозной системы: регули- |  |  |  |  |
|  | ровочные устройства |  |  |  |  |
|  | тормозных механизмов; детали |  |  |  |  |
|  | привода стояночной тормозной |  |  |  |  |
|  | системы (в том числе тросы с |  |  |  |  |
|  | наконечниками в сборе) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 87 | Аппараты пневматического | Схемы оценки (подтверж- | 8421 39 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | тормозного привода: агрегаты | дения) соответствия | 8479 89 | Приложение № 10, пункт 8. | ГОСТ Р 52431-2005 |
|  | подготовки воздуха | требованиям ТР ТС: | 8481 80 |  | ГОСТ Р 52848-2007 |
|  | (противозамерзатели, | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | влагоотделители, регуляторы |  |  |  |  |
|  | давления); защитная |  | 8537 10 |  |  |
|  | аппаратура пневмопривода; |  | 8708 30 |  |  |
|  | клапаны слива конденсата; |  |  |  |  |
|  | управляющие аппараты (краны |  | 9026 90 |  |  |
|  | тормозные, ускорительные |  | 9032 89 |  |  |
|  | клапаны, клапаны управления |  |  |  |  |
|  | тормозами прицеп |  |  |  |  |
|  | воздухораспределители); |  |  |  |  |
|  | аппараты корректировки |  |  |  |  |
|  | торможения (регуляторы |  |  |  |  |
|  | тормозных сил, клапаны |  |  |  |  |
|  | ограничения давления в |  |  |  |  |
|  | пневматическом приводе |  |  |  |  |
|  | передней оси); головки |  |  |  |  |
|  | соединительные; устройства |  |  |  |  |
|  | сигнализации и контроля |  |  |  |  |
|  | (датчики пневмоэлектрические, |  |  |  |  |
|  | клапаны контрольного вывода) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 88 | Компрессоры | Схемы оценки (подтверж- | 8414 80 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия | 8414 80 | Приложение № 10, пункт 15 | ГОСТ Р 52850-2007 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 89 | Сцепные устройства (тягово- | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | сцепные, седельно-сцепные и | дения) соответствия | 8708 99 | Приложение № 10, пункт 25. | ГОСТ 2349-75 |
|  | буксирные) | требованиям ТР ТС: |  | приложения № 8 Пункт 6 | ГОСТ 25907-89 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с | 8716 90 |  | Правила ЕЭК ООН № 55-01 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 90 | Гидравлические | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 200 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | опрокидывающие механизмы | дения) соответствия | 8412 21 | приложения № 6. Пункт 3.1 | ГОСТ Р 53817-2010 |
|  | автосамосвалов: гидроцилинд- | требованиям ТР ТС: |  | Приложение № 10, пункт 26 | ГОСТ 18464-96 |
|  | ры телескопические односто- | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ 20245-74 |
|  | роннего действия; гидрораспре- |  |  |  |  |
|  | делитель с ручным и дистан- |  |  |  |  |
|  | ционным управлением |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 91 | Гидравлические механизмы | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | опрокидывания кабин | дения) соответствия | 8413 20 | Приложение № 10, пункт 27. | ГОСТ Р 53807-2010 |
|  | транспортных средств: гидро- | требованиям ТР ТС: | 8412 29 |  |  |
|  | цилиндры гидравлического | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8413 60 |  |  |
|  | механизма опрокидывания |  |  |  |  |
|  | кабин; насосы гидравли- |  |  |  |  |
|  | ческого механизма опроки- |  |  |  |  |
|  | дывания кабин |  |  |  |  |
| 92 | Звуковые сигнальные приборы | Схемы оценки (подтверж- | 8512 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия | 8512 30 | Приложение № 6, пункт 2.4. | ГОСТ Р 50574-2002 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН № 28-00 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | СТБ 1738-2007 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1863-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 93 | Спидометры, их датчики и | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | комбинации приборов, | дения) соответствия | 9029 20 | Приложение № 10, пункт 63 | ГОСТ 12936-82 |
|  | включающие спидометры | требованиям ТР ТС: |  | Приложение № 10, пункт 3 | ГОСТ 25651-83 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 39-00 |
|  |  |  |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 39-00 |
|  |  |  |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 39-00 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1745-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1578-76 |
|  |  |  |  |  |  |
| 94 | Системы впрыска топлива | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | двигателей с принудительным | дения) соответствия | 8409 99 | Приложение № 10, пункт 1, | ГОСТ Р 51832-2001 |
|  | зажиганием и их сменные | требованиям ТР ТС: | 8481 80 | пункт 77 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | элементы | 3с, 9с, 10с, 11с | 8536 90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8537 10 |  |  |
|  |  |  | 9027 10 |  |  |
|  |  |  | 9027 90 |  |  |
|  |  |  | 9331 80 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 |  |  |
|  |  |  | 9031 90 |  |  |
|  |  |  | 9032 81 |  |  |
|  |  |  | 9032 89 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 95 | Упругие элементы подвески | Схемы оценки (подтверж- | 4016 99 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (рессоры листовые, пружины, | дения) соответствия | 7320 1 0 | Приложение № 10, пункт 88 | ГОСТ Р 53825-2010 |
|  | торсионые подвески, | требованиям ТР ТС: | 7320 20 |  | ГОСТ Р 53827-2010 |
|  | стабилизаторы поперечной | 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 80 |  | СТБ 1274-2001 |
|  | устойчивости, пневматические |  |  |  |  |
|  | упругие элементы) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 96 | Детали направляющего | Схемы оценки (подтверж- | 4016 99 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | аппарата подвески (рычаги, | дения) соответствия | 4016 99 | Приложение № 10, пункт 16. | ГОСТ Р 52433-2005 |
|  | реактивные штанги, их пальцы, | требованиям ТР ТС: | 8482 10 |  | ГОСТ Р 53835-2010 |
|  | резинометаллические | 3с, 9с, 10с, 11с | 8482 20 |  |  |
|  | шарниры, подшипники и |  | 8483 30 |  |  |
|  | втулки опор, ограничители кода |  | 8708 80 |  |  |
|  | подвески) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Диафрагмы и мембраны | Схемы оценки (подтверж- | 4016 99 |  |  |
|  | резинотканевые | дения) соответствия |  |  |  |
|  | тарельчатые для транспортных | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  | средств | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 97 | Свечи зажигания и скровые и | Схемы оценки (подтверж- | 8511 10 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | свечи накаливания | дения) соответствия | 8511 10 | Приложение № 10, пункт 93 | ГОСТ Р 53842-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8511 80 |  | ГОСТ 10132-62 |
|  |  | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 98 | Ручки (наружные и | Схемы оценки (подтверж- | 8302 10 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | внутренние) и дверные петли | дения) соответствия | 8302 30 |  | Правила ЕЭК ООН № 11-02 |
|  | на боковых поверхностях | требованиям ТР ТС: | 8708 |  | Правила ЕЭК ООН № 11-03 |
|  | кузова, наружные кнопки | 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 |  | Правила ЕЭК ООН № 26-02 |
|  | боковые открывания дверей |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 26-03 |
|  | и багажников |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 61-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14929-69 |
|  |  |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 107 |
|  |  |  |  |  |  |
| 99 | Замки д верей | Схемы оценки (подтверж- | 8301 20 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | дения) соответствия |  |  | Правила ЕЭК ООН № 11-02 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН № 11-02 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | или 11-03 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 100 | Материалы для отделки салона | Схемы оценки (подтверж- | 1401 10 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и сидений транспортных | дения) соответствия | 1401 20 | Приложение № 6, пункт 1.6.23. | Правила ЕЭК ООН № 118-00 |
|  | средств категории М3 | требованиям ТР ТС: | 1401 90 |  | Правила ЕЭК ООН № 43 |
|  | классов II и III | 3с, 9с, 10с, 11с | 4409 10 |  |  |
|  | транспортные средства |  | 4409 21 |  |  |
|  | категории М3 класса II |  | 4409 29 |  |  |
|  | вместимостью свыше 22 |  | 7314 14 |  |  |
|  | пассажиров помимо |  | 7314 19 |  |  |
|  | водителя, предназначенные для |  | 7314 20 |  |  |
|  | перевозки преимущественно |  |  |  |  |
|  | сидящих пассажиров и |  | 7314 31 |  |  |
|  | имеющие возможность для |  | 7314 39 |  |  |
|  | перевозки стоящих пассажиров |  | 7314 41 |  |  |
|  | в проходе и (или) на площади, |  | 7314 41 |  |  |
|  | не превышающей площадь |  | 7314 42 |  |  |
|  | двойного пассажирского |  | 7314 42 |  |  |
|  | сидения, и транспортные |  | 7314 49 |  |  |
|  | средства категории М3 класса |  |  |  |  |
|  | III, предназначенные для |  |  |  |  |
|  | перевозки исключительно |  |  |  |  |
|  | сидящих пассажиров |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 101 | Антенны наружные радио, | Схемы оценки (подтверж- | 8517 70 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | телевизионные, | дения) соответствия | 8529 10 | Приложение № 3, пункт 11 | Правила ЕЭК ООН № 26-02 |
|  | систем спутниковой навигации | требованиям ТР ТС: | 8526 91 |  | Правила ЕЭК ООН № 26-02 или |
|  | Аппаратура спутниковой | 3с, 9с, 10с, 11с | 8526 91 |  | 26-03 |
|  | навигации, устройство вызова |  |  |  | [ГОСТ 29205-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136606) |
|  | экстренных оперативных служб |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 102 | Устройства для уменьшения | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | разбрызгивания из-под колес | дения) соответствия |  | Приложение № 3, пункт 9, 10 | [ГОСТ Р 52422-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129116) |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | [ГОСТ Р 52853-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173402) |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия- декларирование** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия - «Декларация соответствия»** | | | | | |

| **Раздел 1. Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016**  **"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  а) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование;  б) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;  в) для чистки и уборки помещений;  г) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;  д) санитарно-гигиенические;  е) для ухода за волосами, ногтями и кожей;  ж) для обогрева тела;  з) вибромассажные;  и) игровое, спортивное и тренажерное оборудование;  к) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;  л) швейные и вязальные;  м) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;  н) для садово-огородного хозяйства;  о) для аквариумов и садовых водоемов;  п) электронасосы;  р) часы электрические и электронные;  с) калькуляторы;  т) изделия электроустановочные;  у) удлинители. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8418 10  8418 10  8418 21  8418 29  8418 30  8418 40  8422 11  8516 60  8516 79  8516 60  8516 60  8516 10  8516 71  8516 50  8509 80  8509 40  8516 60  8516 72  8516 79  8450 11  8450 12  8450 19  8421 12  8421 19  8451 21  8451 29  8479 89  8424 30  8424 89  8451 30  8516 40  8508 11  8508 19  850819  8508 19  8508 60  8414 51  8415 10  8415 81  8415 82  8415 83  8415 90  8418 99  8414 60  8421 39  8436 21  8516 21  8516 29  8516 29  8516 29  8516 29  8516 80  8516 10  3922 10  3922 20  3922 90  7324 90  9019 10  8543 70  8510 10  8510 30  8510 20  8516 31  8516 32  8516 33  6301 10  6306 40  6307 90  9404 21  9404 29  9404 90  9019 10  9504 50  9504 30  9504 90  9506 91  8519 20  8519 30  8519 50  8519 81  8519 89  8521 10  8525 80  8527 12  8527 13  8527 19  8527 21  8527 29  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8528 71  8518 21  8518 22  8518 29  8518 40  8518 50  8517 69  8452 10  8447 11  8447 12  8447 20  8447 90  8504 40  8433 11  8433 19  8467 29  8508 60  8434 10  8414 80  8413 70  8413 81  9405 40  9405 91  9405 92  9405 99  8421 21  8413 11  8413 19  8413 20  8413 30  8413 40  8413 50  8413 60  9102 12  9105 21  9105 91  8470 10  8470 21  8470 29  8470 30  8536 50  9107 00  8536 50  8536 69  8536 90  8536 90  8544 42 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:  а) серверы, системные блоки персональных компьютеров;  б) ноутбуки;  в) планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры;  г) клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки);  д) сменные накопители информации;  е) мониторы;  ж) принтеры;  з) сканеры;  и) акустические системы и наушники;  к) мультимедийные проекторы;  л) считыватели биометрической информации;  м) веб-камеры;  н) модемы;  о) блоки бесперебойного питания. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8471 41  8471 49  8471 50  8471 30  8471 60  8471 80  8471 90  9504 50  8471 70  8523 21  8523 29  8523 41  8523 49  8523 51  8523 52  8523 59  8523 80  8528 42  8528 52  8528 52  8528 59  8443 31  8443 32  8471 60  8518 21  8518 22  8518 29  8518 30  8528 62  9031 49  9031 80  8525 80  8517 62  8504 40 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):  а) телефоны стационарные и мобильные;  б) телефоны-автоматы;  в) телефаксы;  г) телексы;  д) переносные и портативные радиостанции;  е) метки радиочастотной идентификации. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8517 11  8517 12  8517 18  8443 32  8517 61  8517 62  8517 69  8525 60 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.4 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8443 32  8443 39  8472 10  8472 30  8472 90 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.5 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8467 21  8467 29  8467 22  8467 29  8465 10  8465 20  8465 91  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8424 20  8515 31  8515 39 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.6 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8539 21  8539 22  8539 29  8539 31  8541 40  9405 10  9405 10  9405 20  9405 40  9405 30 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.7 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 9207 10  9207 90 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.8 | Автоматы игровые и торговые | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8476 21  8476 29  8476 81  8476 89 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.9 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8470 50  8471 90  8472 90 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.10 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8544 49 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)(  статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.11 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8535 21  8535 90  8536 20  8536 30 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)(  статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 13.12 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с)  Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8531 10 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  И 4259-87  И 7.04.001.97  И 880-71  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МУ 10.05.044.2002  МУ 10.05.048.2002  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.752-99  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  И 7.04.005.97  ГОСТ ISO 10993-10-2011 |