| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
| **1. ОБОРУДОВАНИЕГОРНО-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 0000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | - конвейеры шахтные | 1C, 3C, 9C | из 8428 32 000 0 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | скребковые, конвейеры |  | из 8428 33 0000 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | шахтные ленточные, лебедки |  | из 8428 39 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | шахтные и горнорудные |  | из 8428 90 900 0 |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. ОБОРУДОВАНИЕДЛЯБУРЕНИЯШПУРОВИ СКВАЖИН, ОБОРУДОВАНИЕДЛЯЗАРЯДКИ ИЗАБОЙКИ ВЗРЫВНЫХСКВАЖИН** | | | | | |
| 2.1 | Перфораторы пневматические | Схемы оценки | из 8430 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (молотки бурильные), | (подтверждения) соответствия | из 8467 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | пневмоударники, станки для | требованиям ТР ТС: | из 8479 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | бурения скважин в горнорудной | 1C, 3C, 9C | из 8705 20 000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | промышленности, установки |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | бурильные |  |  |  | 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 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | 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 Р51681-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51669-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31564-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31562-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | 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 МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | 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 ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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. ОБОРУДОВАНИЕПОДЪЕМНО-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 00 |  | 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 ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | 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 Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН13411-2-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-3-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13411-5-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | 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 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. ТУРБИНЫИ 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 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | 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 Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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- 2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **6. ДРОБИЛКИ** | | | | | |
| 6.1 | Дробилки | Схемы оценки | из 8474 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | 8479 82 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8479 89 970 8 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 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 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО11448-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | 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 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 РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-2006 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **7. ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ** | | | | | |
| 7.1 | Дизель-генераторы | Схемы оценки | 8502 11 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | 8502 12 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8502 13 |  | ГОСТ 10150-88 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | 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 Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р50761-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р50783-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51249-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р51250-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53174-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | 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 ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК |
|  |  |  |  |  | 61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **8. ПРИСПОСОБЛЕНИЯДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХОПЕРАЦИЙ** | | | | | |
| 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 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕN818-7-2010 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕN818-7-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1677-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1677-2-2005 |
|  |  |  |  |  | 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 310000 | безопасности машини |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8428 320000 | оборудования» |  |
|  |  |  | из 8428 33 0000 |  | 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 РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН620-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН13478-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН620-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **10. ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕИ ЦЕПНЫЕ** | | | | | |
| 10.1 | Тали электрические канатные | Схемы оценки | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011«О |  |
|  | и цепные | (подтверждения) соответствия | 8425 19 000 | безопасности машин и |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  | оборудования» |  |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60034-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК |
|  |  |  |  |  | 60034-12-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК60034-4-2006 |
|  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **11. ОБОРУДОВАНИЕХИМИЧЕСКОЕ, НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ** | | | | | |
| 11. | Оборудование химическое, | Схемы оценки | из 7419 99 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | нефтегазоперерабатывающее | (подтверждения) соответствия | из 7508 90 000 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 7611 00 00 0 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  | из 7612 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  | из 8108 90 900 9 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8417 80 500 0 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8417 80 700 0 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из 8419 39 000 9 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  |  | из 8419 40 000 9 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | из 8419 50 000 0 |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  |  | из 8419 89 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | из 8421 19 7009 |  | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  | из 8421 21 0009 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  | из 8421 29 00 9 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | из 8479 82 000 0 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | из 8479 89 970 8 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | из 8514 10 800 0 |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  | из 8514 30 000 0 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | из 8514 40 000 0 |  | 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 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 7919-1-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31827-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31828-2012 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН1093-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31829-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31833-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31836-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31838-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 13373-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 61293-2002 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

| **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, агрегаты и установки | (подтверждения) соответствия | из 8414 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | насосные) | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 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 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 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **13. ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННОЕ, КОМПРЕССОРНОЕ, ХОЛОДИЛЬНОЕ, АВТОГЕННОЕ, ГАЗООЧИСТНОЕ** | | | | | |
| 13.1 | Установки | Схемы оценки | из 7613 00 0000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | воздухоразделительные и ред- | (подтверждения) соответствия | из 8414 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | кихгазов; аппаратура дляпод- | требованиям ТР ТС: | из 8418 10 2008 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  | готовки и очисткигазови |  | из 8418 10 8008 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | жидкостей, аппаратура тепло- |  | из 8418 30 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | и массообменная криогенных |  | из 8418 40 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | систем иустановок; | По выбору заявителя: | из 8418 61 00 |  | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  | компрессоры(воздушные и | 1С, 3С, 9С | из 8418 69 000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | газовые приводные); |  | из 8419 50000 0 |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  | установки холодильные |  | из 8419 89 9890 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  |  | из 8421 21 000 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | из 8421 29 000 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | из 8421 39 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | Оборудование для жидкого |  | из 7311 00 |  | ГОСТ 12.2.016.1-91 |
|  | аммиака |  | из 7613 00 0000 |  | ГОСТ 12.2.016-81 |
|  |  |  | из 8418 69 000 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  | Единые санитарно- |  |
|  |  |  |  | эпидемиологические и |  |
|  |  |  |  | гигиенические |  |
|  |  |  |  | требования к товарам, |  |
|  |  |  |  | подлежащим |  |
|  |  |  |  | санитарно- |  |
|  |  |  |  | эпидемиологическому |  |
|  |  |  |  | надзору(контролю), |  |
|  |  |  |  | утвержденные |  |
|  |  |  |  | Решением Комиссии |  |
|  |  |  |  | таможенного союза от |  |
|  |  |  |  | 28 мая 2010года |  |
|  |  |  |  | № 299(далее - ЕСЭГТ, |  |
|  |  |  |  | утв. Реш. КТС от |  |
|  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299) |  |
|  |  |  |  | разд. 3 и16) |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 28679-90 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-06 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-07 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-07 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-07 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **14. ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗООЧИСТНОЕ И ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЕ** | | | | | |
| 14.1 | Оборудование газоочистное и | Схемы оценки | 8421 31 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | пылеулавливающее | (подтверждения) соответствия | 8421 39 200 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | 8421 39 600 0 |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  | 8421 39 800 |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  | 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 20 000 |  | 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 для подготовки | Схемы оценки | 8421 21 000 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и очистки питьевой воды | (подтверждения) соответствия |  | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  |  |  |  | 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 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |

| 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 |
|  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 50370-1-08 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 50370-2-08 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **18. АВТОПОГРУЗЧИКИ** | | | | | |
| 18.1 | Автопогрузчики | Схемы оценки | из 8427 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) соответствия | из 8709 119000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8709 19 9000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | 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. МАШИНЫДЛЯЗЕМЛЕРОЙНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ, РАЗРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯКАРЬЕРОВ** | | | | | |
| 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 |
|  | Разработки и обслуживания |  |  |  | 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 40 000 |  | ГОСТ 30035-93 |
|  | комплексы механизированные; |  | из 8428 20 |  | ГОСТ 30067-93 |
|  | крепи механизированные для |  | из 8428 31 0000 |  | ГОСТ 30688-2000 |
|  | лав; пневмоинструмент |  | из 8428 32 0000 |  | ГОСТ 30697-2000 |
|  |  |  | из 8428 33 0000 |  | ГОСТ 31553-2012 |
|  |  |  | из 8428 39 |  | ГОСТ ИСО 3164-02 |
|  |  |  | из 8428 90 9000 |  | 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 40 000 |  | ГОСТ ИСО |
|  | горных выработок: |  | из 8430 |  | 10263-5-2000 |
|  | комбайны проходческие по |  | 8479 89 300 0 |  | 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 |
|  |  |  | 8474 20 000 |  | ГОСТ EN 474-1-2013 |
|  |  |  | из 8474 80 |  | СТБ ЕН474-2-2003 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8428 70 000 |  | 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. МАШИНЫДОРОЖНЫЕ, ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРИГОТОВЛЕНИЯСТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ** | | | | | |
| 20.1 | Машины дорожные, | Схемы оценки | из 8413 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | оборудование для | (подтверждения) соответствия | из 8429 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  | приготовления строительных | требованиям ТР ТС: | из 8430 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | смесей |  | из 8474 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8479 10 0000 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8705 |  | 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 12.1.050-86 |
|  |  |  |  |  | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 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 0000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  |  | (подтверждения) | из 8414 59 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  |  | соответствия | из 8414 60 000 |  | ГОСТ 11004-84 |
|  |  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 11442-90 |
|  |  |  |  |  |  | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  | 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 ТС 020/2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **22. КОНДИЦИОНЕРЫПРОМЫШЛЕННЫЕ** | | | | | | |
|  | 22.1 | Кондиционеры | Схемы оценки | из 8415 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | промышленные | (подтверждения) |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  |  | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  |  |  | 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 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 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 ТС 020/2011 |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **23. ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ** | | | | | | |
|  | 23.1 | Воздухонагреватели и | Схемы оценки | из 8415 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | воздухоохладители | (подтверждения) | из 8419 50 0000 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  | соответствия требованиям | из 8419 89 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | ТР ТС: | из 8479 89 9708 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  | из 8516 21 0000 |  | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-06 |
|  |  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **24. КОТЛЫОТОПИТЕЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕНАЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ** | | | | | | |
|  | 24.1 | Котлы отопительные, | Схемы оценки | 8402 11 000 9 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | работающие на жидком и | (подтверждения) соответствия | 8402 12 000 9 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | твердом топливе | требованиям ТР ТС: | 8402 19 100 9 |  | ГОСТ 9.032-74 |
|  |  |  |  | 8402 19 900 9 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  | 8402 20 000 9 |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  | компонентов) |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-06 |
|  |  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **25. ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕИ КОМБИНИРОВАННЫЕ (КРОМЕБЛОЧНЫХ), ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ, ВСТРАИВАЕМЫЕ ВОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | |
|  | 25.1 | Горелки газовые и | Схемы оценки | 8416 10 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | 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, |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | предназначенные для |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-06 |
|  |  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **26. АППАРАТЫВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕНА ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ** | | | | | | |
|  | 26.1 | Аппараты | Схемы оценки | 7321 12 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | водонагревательные и | (подтверждения) соответствия | 7321 19 000 0 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | отопительные, работающие на | требованиям ТР ТС: | 7321 82 000 0 |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | жидком и твердом топливе |  | 7321 89 000 0 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  | 8419 19 000 0 |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  |  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5- |
|  |  |  |  |  |  | 2006 |
|  |  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27. АРМАТУРАПРОМЫШЛЕННАЯТРУБОПРОВОДНАЯ** | | | | | |
| 27.1 | Арматура промышленная | Схемы оценки | 8481 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | трубопроводная | (подтверждения) соответствия |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | разд. 3) |  |
|  |  |  |  | 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 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. ОБОРУДОВАНИЕТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕДЛЯПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ** | | | | | |
| 28.1 | Оборудование | Схемы оценки | из 7611 00 0000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое для | (подтверждения) соответствия | из 7612 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | предприятий торговли, | требованиям ТР ТС: | из 8210 00 0000 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | общественного питания и |  | из 8414 |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | разд. 3 и 16) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 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 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-06 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **29. ОБОРУДОВАНИЕПРАЧЕЧНОЕПРОМЫШЛЕННОГОТИПА** | | | | | |
| 29.1 | Оборудование прачечное | Схемы оценки | из 842112 0000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | промышленное | (подтверждения) соответствия | из 8450 |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8451 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 27570.0-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-7-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **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 |  | ГОСТ 28098-89 |
|  | птицеводства и | соответствия требованиям | из 8418 69 0008 |  | ГОСТ 12.2.042-2013 |
|  | кормопроизводства | ТР ТС: 1С, 3С,9С | из 8427 |  | ГОСТ 23708-84 |
|  |  |  | из 8428 90 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8433 20 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | из 8433 30 0000 |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  |  | из 8433 40 000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | из 8433 59 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | 8433 60 000 0 |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  | 8434 10 000 0 |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  | 8436 10 000 0 |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  | 8436 21 000 0 |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  | 8436 29 000 0 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | из 8436 80 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  | из 8479 82 0000 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | от 28.05.2010 г. |  |
|  |  |  |  | № 299 разд. 3) |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 23708-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28098-89 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 703-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 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 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **31. ОБОРУДОВАНИЕИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ** | | | | | |
| 31.1 | Инструмент | Схемы оценки | 8467 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | механизированный, в том | (подтверждения) | 8424 20 000 0 |  | ГОСТ 10084-73 |
|  | числе электрический; | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.2.010-75 |
|  | машины ручные и | ТР ТС: |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |

|  | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32. СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ** | | | | | |
| 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 ЕН12750-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1870-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1870-2-2006 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | СТБ ЕН1870-3-2006 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | СТБ ЕН1870-4-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1870-5-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1870-6-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1870-7-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1870-8-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН1870-9-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН848-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН848-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН848-3-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН859-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН860-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН861-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН940-2004 |
|  |  |  |  |  | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-5-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-8-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК1029-1- 94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК1029-2- 9-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC61029-2-3-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61029-1-99 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61558-2-6-2006 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
|  | компонентов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| **33. ОБОРУДОВАНИЕДЛЯ 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 |
|  |  |  |  |  | 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 Р50402-2011 |
|  |  |  |  |  | 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 ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-45-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН50063-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC60974-10-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **34. СНЕГОБОЛОТОХОДЫ, СНЕГОХОДЫИ ПРИЦЕПЫК 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 ТРТС | из 8716 39 |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  | из 8716 40 0000 |  | ГОСТ Р50943-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р50944-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р52008-2003 |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **36. СРЕДСТВАМАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ САДОВО-ОГОРОДНОГОИЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГОПРИМЕНЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ,ВТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | | | | | |
| 36.1 | Средства малой механизации | По выбору заявителя: | из 8432 10 0000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | садово-огородного и | 1С, 3С, 9С | из 8432 21 0000 | «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 0000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8432 42 0000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | из 8432 80 0000 |  | 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 29 800 0 |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  | из 846729 850 9 |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  | из 8467 89 0000 |  | ГОСТ12.2.104-84 |
|  |  |  | из 8701 10 0000 |  | ГОСТ12.2.140-2004 |
|  |  |  | из 8701 91 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ23173-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28708-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31183-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31742-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-77-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1050-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТРИСО 11449-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISО12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60745-2-13-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТРМЭК 60745-2-15-2012 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБIEC60335-1-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  | «О безопасности |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  | низковольтного |  |
|  |  |  |  | оборудования» |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30505-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-77-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60745-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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. ОБОРУДОВАНИЕДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХМАТЕРИАЛОВ** | | | | | |
| 37.1 | Оборудование для | Схемы: | из 8419 89 989 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | переработки полимерных | По выбору заявителя: | из 8420 10 8000 |  | 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 0000 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  |  | из 8480 79 0000 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.036-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.045-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ11996-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14106-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ14333-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ15940-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1050-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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. ОБОРУДОВАНИЕЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕИ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОЕ** | | | | | |
| 38.1 | Оборудование | Схемы: | 8420 10 300 0 | 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: | из 8419 32 0000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | бумагоделательное | По выбору заявителя: | 8420 10 300 0 |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ25166-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ26563-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1050-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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. ОБОРУДОВАНИЕТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕИ АППАРАТУРА ДЛЯНАНЕСЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХПОКРЫТИЙ НАИЗДЕЛИЯМАШИНОСТРОЕНИЯ** | | | | | |
| 39.1 | Оборудование | Схемы: | из 8419 39 0009 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое и | По выбору заявителя: | из 8419 89 9890 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | аппаратура | 1С, 3С, 9С | из 8424 20 0000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | для нанесения |  | из 8424 89 0009 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | лакокрасочных |  | из 8514 10 8000 |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  | покрытий на изделия |  | из 8514 30 000 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | машиностроения |  | из 8514 40 0000 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.3.008-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1050-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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: | 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 СИЗОЛИРУЮЩИМИРУКОЯТКАМИ ДЛЯ РАБОТЫ**  **В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В** | | | | | |
| 41.1 | Инструмент слесарно- | Схемы: | из 8203 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | монтажный с | По выбору заявителя: | из 8204 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | изолирующими | 1С, 3С, 9С | из 8205 |  |  |
|  | рукоятками для работы в |  |  |  | ГОСТ11516-94 |
|  | электроустановках |  |  |  | ГОСТ18088-83 |
|  | напряжением до1000 В |  |  |  | ГОСТ30956-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 42.1 | Оборудование для газопла- | Схемы: | из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | менной обработки металлов | По выбору заявителя: | из 8515 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | металлизации изделий | 1С, 3С, 9С | 8543 30 000 0 |  | 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 ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р50402-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54791-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО13849-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO14159-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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. МАШИНЫКУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ** | | | | | |
| 43.1 | Машины | Схемы: | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.017-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.017.1-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.017.3-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.017.4-2003 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.055-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.113-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.114-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.116-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.118-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.131-92 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ6113-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ8390-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31541-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31542-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31543-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31733-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | 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 Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р53010-2008 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 692-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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: | из 8417 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое для | По выбору заявителя: | из 8419 |  |  |
|  | пищевой, мясомолочной и | 1С, 3С, 4С | из 8421 |  |  |
|  | рыбной промышленности |  | из 8422 | разд. 3, разд.16) |  |
|  |  |  | 8434 20 000 0 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  |  | из 8435 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  | из 8438 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | 8479 20 000 0 |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.124-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.135-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3347-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12027-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18518-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ20258-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ21253-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ24885-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ26582-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28107-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28110-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28112-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28531-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28532-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28535-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28693-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ29065-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30146-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30150-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30316-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31521-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31522-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31523-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31524-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31525-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31526-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31527-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31528-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ31529-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | 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 Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР53895-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР53896-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР53942-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54320-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54321-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54387-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54388-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54424-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54425-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54967-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54970-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР54972-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3- 2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2- 2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 453-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 454-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБEN 1672-2-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБEN 1678-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБEN 12463-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБEN 12852-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 12853-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 12854-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБEN 12855-2008 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 13951-2009 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2- 2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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. ОБОРУДОВАНИЕПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ** | | | | | |
| 45.1 | Оборудование | Схемы: | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.231-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН349-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 1010-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТРЕН 1010-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 1010-3-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТРЕН 1010-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ1568-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Схемы: |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Схемы: |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | По выбору заявителя: |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | 1С, 3С, 4С |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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: | из 8464 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое | По выбору заявителя: | из 8474 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | для стекольной, | 1С, 3С, 9С | 8475 21 000 0 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | фарфоровой, |  | 8475 29 000 0 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | фаянсовой и кабельной |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.015-93 |
|  |  |  |  |  | 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 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 Р12.4.026-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Схемы: |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Схемы: |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | По выбору заявителя: |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | 1С, 3С, 4С |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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: | 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; |  |  |  | ГОСТ1695-80 |
|  | отрезные и прорезные фрезы |  |  |  | ГОСТ2679-93 |
|  | из быстрорежущей стали; |  |  |  | ГОСТ3964-69 |
|  | фрезы твердосплавные |  |  |  | ГОСТ5348-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ5808-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ6396-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ6469-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ6637-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ7063-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ8027-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ8543-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ9140-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ9304-69 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ9305-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ9324-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ9473-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ10331-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ10673-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ13838-68 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ16228-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ16229-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ16230-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ16231-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ16463-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ17024-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ17025-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ17026-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18934-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18935-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18936-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18937-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18938-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18939-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18940-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18941-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18942-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18943-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18944-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18945-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18946-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18947-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18948-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18949-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ20533-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ20534-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ20535-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ20536-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ20537-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ20538-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ20539-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ22087-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ22088-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ24359-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ24360-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ26595-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ26596-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ27066-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28281-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28435-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28436-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28437-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28438-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28527-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28709-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28719-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ29092-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ29116-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ29118-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ29129-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР51140-98 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **48. ФРЕЗЫ НАСАДНЫЕ** | | | | | |
| 48.1 | Фрезы насадные: | Схемы: | 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; |  |  |  | ГОСТ8994-80 |
|  | - фрезы дереворежущие или |  |  |  | ГОСТ11290-80 |
|  | насадные с ножами из стали |  |  |  | ГОСТ11291-81 |
|  | твердого сплава; |  |  |  | ГОСТ13235-79 |
|  | - фрезы насадные |  |  |  | ГОСТ13932-80 |
|  | цилиндрические сборные |  |  |  | ГОСТ14956-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18480-73 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ21893-76 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ22749-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР52419-2005 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР52589-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР52590-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР53926-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР53927-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **49. ОБОРУДОВАНИЕДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | |
| 50.1 | Оборудование для | Схемы: | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.100-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6937-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7090-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9231-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ10141-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12367-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12375-70 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12376-71 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27412-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27636-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28122-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ28541-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30369-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30540-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO12100-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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: | из 8451 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | химической чистки и | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | крашения одежды и | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | бытовых изделий |  |  |  | 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 12.2.084-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР51362-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Схемы: |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | По выбору заявителя: |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | 1С, 3С, 4С |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
| **51. ОБОРУДОВАНИЕТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕДЛЯЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 52.1 | Оборудование | Схемы: | из 8447 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое для | По выбору заявителя: | из 8449 00 0000 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | легкой промышленности | 1С, 3С, 4С | из 8451 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8452 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | из 8453 |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.123-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.138-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ6737-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ9193-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12167-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ19716-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ24824-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ27126-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ27274-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ27288-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ27295-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ27443-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **52. ОБОРУДОВАНИЕТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕДЛЯТЕКСТИЛЬНОЙПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 53.1 | Оборудование | Схемы: | 8420 10 100 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое для | По выбору заявителя: | из 8444 00 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | текстильной | 1С, 3С, 4С | из 8445 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | промышленности |  | из 8446 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | из 8447 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  | из 8449 00 0000 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | из 8451 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.123-90 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.138-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ6737-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ9193-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12167-82 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ19716-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **53. ОБОРУДОВАНИЕТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕДЛЯМУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙИ ЭЛЕВАТОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 54.1 | Оборудование | Схемы: | из 8414 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое | По выбору заявителя: | из 8428 20 2000 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | для мукомольно- крупяной, | 1С, 3С, 4С | из 8428 32 0000 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | комбикормовой |  | из 8428 33 0000 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | и элеваторной |  | из 8428 39 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | промышленности |  | из 8428 90 |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  | из 8437 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  |  | из 8414 |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ12.2.124-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ18518-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ26582-85 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ27962-88 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТИСО 14123-1-2000 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | 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 |
|  |  |  |  |  | ГОСТР12.1.019-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК61140-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
| **54. РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ** | | | | | |
| 55.1 | Резцы токарные: | Схемы: | 8207 80 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - с напайными | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | твердосплавными | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | пластинами; |  |  |  | ГОСТ5688-61 |
|  | - с многогранными |  |  |  | ГОСТ18088-83 |
|  | твердосплавными |  |  |  | ГОСТ26613-85 |
|  | пластинами |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **55. ПИЛЫ ДИСКОВЫЕС ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | |
| 56.1 | Пилы дисковые | Схемы: | из 8202 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | с твердосплавными | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | пластинами для обработки | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ9769-79 |
|  | древесных материалов |  |  |  | ГОСТ18088-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |

|  | 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 0000 |  | ГОСТ ЕН 708-2004 |
|  |  |  | из 8432 21 0000 |  | 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 0000 |  | СТБ ЕН 707-2006 |
|  |  | Схемы оценки | из 8432 42 0000 |  | СТБ ЕН 1853-2006 |
|  |  | (подтверждения) | из 8432 80 0000 |  | СТБ ЕН 12525-2007 |
|  |  | соответствия требованиям | из 8433 20 |  | СТБ ЕН 13118-2006 |
|  |  | ТР ТС: 1С, 3С,9С | 8433 30 000 0 |  | СТБ ЕН 13140-2006 |
|  |  |  | из 8433 40 000 |  | ГОСТ 12.2.002.3-91 |
|  |  |  | 8433 51 000 |  | ГОСТ 12.2.002.4-91 |
|  |  |  | 8433 52 000 0 |  | ГОСТ 12.2.002.5-91 |
|  |  |  | 8433 53 |  | ГОСТ 12.2.002.6-91 |
|  |  |  | 8433 59 |  | ГОСТ 12.4.095-80 |
|  |  |  | из 8433 60 0000 |  | ГОСТ 26025-83 |
|  |  |  | из 8437 |  | ГОСТ 28286-89 |
|  |  |  | из 8716 20 0000 |  | 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 9700 |  | [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 |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 620-2007 |
|  | (при наличии электронных |  |  |  |  |
| **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 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 31335-2006 |
|  |  |  |  |  | СТБ ЕН 710-2004 |
|  |  |  |  |  |  |
| **59. Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)** | | | | | |
| 59.1 | Машины и оборудование для | Схемы оценки | из 8424 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | коммунального хозяйства | (подтверждения) | из 8430 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | соответствия | из 8479 10 000 0 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | из 8508 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  | из 8705 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  | из 9603 90 910 0 |  | 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 10 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  |  | (подтверждения) | из 8701 30 0009 |  | ГОСТ ИСО 14269-2-2003 |
|  |  | соответствия | из 8701 91 9000 |  |  |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8701 92 9000 |  |  |
|  |  |  | из 8701 93 9000 |  |  |
|  |  |  | из 8701 94 9000 |  |  |
|  |  | По выбору заявителя: | из 8701 95 9000 |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 9С | из 8706 00 |  |  |
|  |  |  | из 8709 |  |  |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **60. Инструмент из природных и синтетических алмазов** | | | | | |
| 60.1 | Инструмент из природных и | Схемы: | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | синтетических алмазов: | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | - круги алмазные | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | шлифовальные; |  |  |  | ГОСТР51140-98 |
|  | - круги алмазные отрезные. |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  |  |
| 60.2 | Инструмент из синтетических |  | из 6804 22 |  | 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 |  | ГОСТ 12439-79 |
|  | материалы абразивные: |  | из 6805 10 000 0 |  | ГОСТ 8692-88 |
|  | - круги шлифовальные, в том |  | из 6805 20 000 0 |  |  |
|  | числе для ручных машин; |  | из 6805 30 000 0 |  |  |
|  | - 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 0000 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | строительные | (подтверждения) соответствия | из 8425 |  | ГОСТ ISO 2859-1-09 |
|  |  | требованиям ТР ТС: | из 8426 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  |  | 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 10 000 0 |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**от Органа по сертификации ОсОО «Сертификат-Экспресс»**

| **№** | **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 »** | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | 8418 10 200 1 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | морозильники, | |  | | 8418 10 800 1 | | |  | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | Холодильники - | |  | | 8418 21 | | |  | | | СТБ IEC 62552-2009 | | |
|  | | морозильники | |  | | 8418 29 000 0 | | |  | | | (IEC 62552:2007) | | |
|  | |  | |  | | 8418 30 200 1 | | |  | | | ГОСТ Р МЭК 62552-2011 | | |
|  | |  | |  | | 8418 30 800 1 | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | | 8418 40 200 1 | | |  | | | (IEC 61293:1994) | | |
|  | |  | |  | | 8418 40 800 1 | | |  | | | 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 | | 8418 10 200 1 | | | ТР ТС 020/20011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8418 10 800 1 | | |  | | | ГОСТ Р 51317.3.2-2006 | | |
|  | |  | |  | | 8418 21 | | |  | | | (МЭК 61000-3-2:2005) | | |
|  | |  | |  | | 8418 29 000 0 | | |  | | | ГОСТ Р 51317.3.12-2006 | | |
|  | |  | |  | | 8418 30 200 1 | | |  | | | (МЭК 61000-3-12:2004) | | |
|  | |  | |  | | 8418 30 800 1 | | |  | | | СТБ IEC 61000-3-12-2009 | | |
|  | |  | |  | | 8418 40 200 1 | | |  | | | (IEC 6100-3-12:2004) | | |
|  | |  | |  | | 8418 40 800 1 | | |  | | | 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 | | Электроплитыи | | Схемы 1с, 3с, 4с | | 8516 60 101 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | электроплитки | |  | | 8516 60 109 0 | | |  | | | СТБ МЭК 60730-1-2004 | | |
|  | | кухонные, панели | |  | | 8516 60500 0 | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | (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 60 101 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 60 109 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 60 500 0 | | |  | | | (IEC 61000-3-2:2009) | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | 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 | | 8422 11 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | посудомоечные. | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (ИСО 4589-84) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (МЭК 529-89) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-5-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.51-95 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (МЭК 335-2-62-90) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | от28.05.2010 г. № 299 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | (Гл. II, | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8422 11 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.4 | | Электрошкафы, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 60 800 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | электродуховки, | |  | | 8516 60 900 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | печи встраиваемые, | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | жарочные шкафы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | электросушилки | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  | | дляфруктов овощей, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | ягод, грибов | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-2-47-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-2-9-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-12-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК60335-2-36-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-2-49-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-6-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ( Гл. II, разд. 7, 16) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 60 800 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 60 900 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.5 | | Электроприборы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 10 800 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для нагревания | |  | | 8516 71 000 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | жидкости, кипяти- | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | льники, чайники, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | кофеварки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | кофемашины,по- | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | догреватели, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | детского питания, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | пароварки | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.52-95 | | |
|  | | стерилизаторы | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-74-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-15-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 10 800 0 | | |  | | | ТР ТС 020/2011 | | |
|  | |  | |  | | 8516 71 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.6 | | Печи микроволновые | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 50 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-25-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 50 000 0 | | | 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 Р51318.11-2006 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-25-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.7 | | Утилизаторы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | (Измельчитель | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | кухонных отходов) | |  | |  | | |  | | | ТР ТС 004/2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-16-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 80 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.8 | | Электрогрили, | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8516 60 700 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | контактные грили, | |  | | 8516 60 900 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | аэрогрили, электро- | |  | | 8516 72 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | шашлычницы, | |  | | 8516 79 200 0 | | |  | | | СТБIEC60335-2-37-2011 | | |
|  | | электротостеры, | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | вафельницы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | фритюрницы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  | | барбекю, ростеры, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | хлебопечки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | раклетницы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | йогурницы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.36-92 | | |
|  | | мультварки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | | |
|  | | электросковороды | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-15-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-78-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-2-9-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК60335-2-13-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р51366-99 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 60 700 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 60 900 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 72 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 200 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.1.9 | | Миксеры, кофемолки | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 40 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | кухонные машины - | |  | | 8509 80 000 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | (комбайны), | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | процессоры пищевые | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | соковыжималки | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | блендеры, терки, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | взбивалки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | картофелечистки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | мороженицы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | ножи, ножеточки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-24-2012 | | |
|  | | шинковки, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 27570.53-95 | | |
|  | | ломтерезки, | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | | маслобойки, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК60335-2-14-2005 | | |
|  | | мясорубки | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | зернодробилки. | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8509 40 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| **1.2. Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | Машины | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8450 11 110 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | стиральные | |  | | 8450 11 190 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | | 8450 11 900 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8450 12 000 0 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8450 19 000 0 | | |  | | | ГОСТ14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-7-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8450 11 110 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8450 11 190 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8450 11 900 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8450 12 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8450 19 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.2.2 | | Сушильные | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8421 12 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | барабаны, | |  | | 8421 19 700 9 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | центрифуги | |  | | 8451 21 000 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8451 29 000 0 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-11-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК60335-2-4-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8421 12 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8421 19 700 9 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8451 21 000 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8451 29 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.2.3 | | Устройства | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8450 19 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для стирки белья | |  | | 8479 89 970 8 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | | ультразвуковые | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-7-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8450 19 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8479 89 970 8 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.2.4 | | Утюги, гладильные | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8424 30 900 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | машины, | |  | | 8424 89 000 9 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | пароочистители | |  | | 8451 30 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | (парогенераторы) | |  | | 8516 40 000 0 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-44-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-54-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-85-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8424 30 900 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8424 89 000 9 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8451 30 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 40 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.2.5 | | Электросушилки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 79 700 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | (перекладины) | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | для полотенец и | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | одежды | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-43-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 79 700 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| **1.3. Для чистки иуборки помещений** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | Пылесосы | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8508 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | (сухой и влажной | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | чистки) | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | 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 Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.2 | | Полотеры | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 80 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.3 | | Системы пылесосные | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8508 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8508 11 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8508 19 000 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8508 60 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.4 | | Электрощетки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | от | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 80 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.5 | | Паровые щетки, | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8424 30 900 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | швабры | |  | | 8424 89 000 9 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-10-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-54-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8424 30 900 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8424 89 000 9 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.3.6 | | Водовсасывающие | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8509 80 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | чистящие приборы | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 000 0 | | | 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) | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | | Вентиляторы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8414 51 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-80-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8414 51 000 9 | | | 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 Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.2 | | Кондиционеры | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8415 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8415 81 009 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | | 8415 82 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8415 83 000 0 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-40-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-2-104-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | | от | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8415 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8415 81 009 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8415 82 000 9 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8415 83 000 9 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.3 | | Увлажнители, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8415 90 000 9 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | испарители, | |  | | 8418 99 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | осушители | |  | | 8479 89 970 8 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 000 0 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-40-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ РМЭК60335-2-88- | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | 2001 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-98-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8415 90 000 9 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8418 99 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8479 89 970 8 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.4 | | Воздухоочистители | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8414 60 000 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | кухонные | |  | | 8421 39 200 9 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | вытяжки | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-65-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-31-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8414 60 000 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8421 39 200 9 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.5 | | Электрообогреватели, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8436 21 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | применяемые при | |  | | 8516 21 000 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | разведении | |  | | 8516 29 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | животных и | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | выращивании | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | растений, | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | электроприборы | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | для отопления | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | (нагрева, обогрева) | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 | | |
|  | | комнатных помещений, | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-61-2011 | | |
|  | | электрорадиаторы | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-71-2011 | | |
|  | | тепловентиляторы, | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-96-2012 | | |
|  | | конвекторы | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8436 21 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 21 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.4.6 | | Электрокамины | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 21 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 500 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 910 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 990 0 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 21 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 500 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 910 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 29 990 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 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 МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-96-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 80 200 2 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 80 200 9 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 80 800 0 | | |  | | | 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 | | 8516.10 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р52161.2.73-2011 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-21-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC61770-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | 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 Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.5.2 | | Душевые кабины, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 3922 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | туалеты | |  | | 7324 90 000 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | (при подключении к | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | сетипеременного | |  | | 9019 10 900 1 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | тока – освещение, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | подогрев) | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 3922 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 7324 90 000 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.5.3 | | Приборы, применяемые | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для гигиены полости | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | рта | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30345.33-97 | | |
|  | |  | |  | |  | | | от | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8509 80 000 0 | | | 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 Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.5.4 | | Приборы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 29 990 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | электронагревательные | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | для саун (каменки) | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК60335-2-53-2005 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 29 990 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.5.5 | | Электроприборы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8543 70 900 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для уничтожения | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | насекомых. | | Схемы: 1С, 3С, | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-59-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8543 70 900 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1 | | Электробритвы, | | Схемы 1С, 3С, 4С | | 8510 10 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | триммеры, эпиляторы | |  | | 8510 30 000 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8510 10 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8510 30 000 0 | | |  | | | 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 Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.2 | | Машинки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8510 20 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для стрижки волос | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТIEC60335-2-8-2012 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8510 20 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.3 | | Электросауна | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 79 700 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | для лица | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 8509 80 000 0 | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 8516 79 700 0 | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | | (Гл.II, | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 79 700 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.4 | | Фены, стайлеры, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 31 000 9 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | приборы | |  | | 8516 32 000 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | дляукладки волос, | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | выпрямители | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | | от | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 31 000 9 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 8516 32 000 0 | | |  | | | 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 Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.5 | | Электросушилки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 33 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | Для рук | |  | |  | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 33 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 1.6.6 | | Электробигуди, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 32 000 0 | | | 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 МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 33 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| **1.7. Для обогрева тела** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1 | | Электрические | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 6301 10 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | |  | | |
|  | | грелки, одеяла, | |  | | 6306 40 000 0 | | |  | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | матрацыи подушки. | |  | | 6307 90 990 0 | | |  | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | |  | |  | | 9404 21 | | |  | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | |  | |  | | 9404 29 | | |  | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | |  | |  | | 9404 90 | | |  | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 6301 10 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | |  | | |
|  | |  | |  | | 6306 40 000 0 | | |  | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | |  | |  | | 6307 90 990 0 | | |  | | | 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 Р54102-2010 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| **1.8. Вибромассажные** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.1 | Аппараты | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9019 10 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | длямассажатела | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | (без присмотра врача) | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК61140-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60335-2-32-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | | от | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9019 10 100 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р54102-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60335-1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 1.8.2 | Гидромассажные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9019 10 900 1 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | ванночки для ног | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК61140-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 9019 10 900 1 | | | 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 Р54102-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| **1.9. Игровое, спортивное итренажерное оборудование** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1 | Видеоигры | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9504 50 000 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | иустройства для них | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 17791-82 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 31210-2003 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБIEC60825-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9504 50 000 | | | | 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 ЕН55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ CISPR24-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.9.2 | Игровое, | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9504 30 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | спортивное и | | | |  | | 9504 90 800 9 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | тренажерное | | | |  | | 9506 91 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | оборудование, | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | подключаемоек | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | сетипеременного тока. | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБIEC60335-1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБIEC60335-2-82-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | от |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9506 91 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| **1.10. Аудио- и видеоаппаратура,приемники теле- и радиовещания** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1 | Аудио-видео- | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8519 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | записывающая | | | |  | | 8521 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | и аудиовидео- | | | |  | | 8525 80 | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  | воспроизводящая | | | |  | | 8527 | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  | аппаратура | | | |  | | 8528 49 | | | |  | ГОСТ 17791-82 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 59 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 69 | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 72 | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 31210-2003 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБIEC60825-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60825-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | от |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8519 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | | 8521 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8525 80 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8527 | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 49 | | | |  | СТБ ЕН55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 59 | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 69 | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8528 72 | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  | (при наличии | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.10.2 | Радиоприемная | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8527 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | аппаратура | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | от |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схема 1С, 3С, 4С | | 8527 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.10.3 | Приемники | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8528 71 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | телевизионные | | | |  | | 8528 72 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | телетюнеры, тюнеры | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  | спутникового | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  | телевидения. | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 17791-82 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 31210-2003 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | | Прочая аналогичная | | 8528 73 000 0 | | | |  | СТБIEC60825-1-2011 | | |
|  |  | | | | продукция | |  | | | | от |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8528 71 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | | 8528 72 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.10.4 | Акустические | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8518 21 000 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | системы | | | |  | | 8518 22 000 0 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | | 8518 29 | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | от |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | |  | | 8518 21 000 0 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | | 8518 22 000 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8518 29 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.10.5 | Усилители | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8518 40 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | звуковой | | | |  | | 8518 50 000 0 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | частоты | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | от |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8518 40 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | | 8518 50 000 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН55020-2005 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | 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 | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, | | | | 8452 21 000 0 | | |  | | СТБ МЭК60204-31-2006 | |
|  |  | | |  | | | | 8452 29 000 0 | | |  | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТIEC60335-2-28-2012 | |
|  |  | | |  | | | |  | | | от | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | | 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, | | | | 8452 21 000 0 | | |  | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | | | | 8452 29 000 0 | | |  | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ МЭК60204-31-2006 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ IЕС60335-1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| 1.11.2 | Оверлок | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8452 10 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | |
|  |  | | |  | | | | 8452 10 190 0 | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ МЭК60204-31-2006 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТIEC60335-2-28-2012 | |
|  |  | | |  | | | |  | | | от | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8452 10 190 0 | | | 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 МЭК60204-31-2006 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ IЕС60335-1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| 1.11.3 | Вязальные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8447 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | |
|  | электрические | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | | от 28.05.2010 г. № 299 | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | | 8447 11 000 | | | ТР ТС 020/2011«Электро- | |  | |
|  |  | | |  | | | | 8447 12 000 | | | магнитная совместимость | |  | |
|  |  | | |  | | | | 8447 20 200 0 | | | технических средств» | |  | |
|  |  | | |  | | | | 8447 20 800 0 | | |  | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | | | | 8447 90 000 1 | | |  | | 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 40 300 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | оборудования | | | |  | | 8504 40 820 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | (БЭП, БРЭА, | | | |  | | 8504 40 900 8 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | телефоны, навигаторы | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | ПЭВМ). | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60335-2-76-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60974-1-2012 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61204-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61558-1-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61558-1-2012 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61558-2-6-2012 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК62040-1-1- | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | 2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК62040-1-2- | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | 2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8504 40 300 9 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | | 8504 40 820 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8504 40 900 8 | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБIEC61204-3-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32133.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.12.2 | Устройства для | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8504 40 550 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | зарядки аккумуляторов | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60335-2-76-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60335-2-29-2012 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБIEC61851-1-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБIEC61851-21-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60950-1-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8504 40 550 9 | | | |  | ТР ТС 020/2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБIEC61204-3-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | 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 11 100 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | триммеры | | | |  | | 8433 19 100 0 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | (для стрижки газонов | | | |  | | 8467 29 300 0 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | и живой изгороди) | | | |  | | 8467 29 800 0 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60335-2-77-2011 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | Рыхлители, щелеватели | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8467 29 900 0 | | | |  | ГОСТ 30505-97 | | |
|  | (для ухода за садом и | | | |  | |  | | | | от |  | | |
|  | огородом)и про- | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | чаяаналогичная | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8433 11 100 0 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | | 8433 19 100 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8467 29 300 0 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | | 8467 29 800 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, | | 8467 29 900 0 | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.13.2 | Электрожалюзи | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8479 89 970 8 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | для окон, дверей, | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | ворот(вкомплекте | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | с электродвигателем) | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, | | 8501 20 000 9 | | | | от |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8479 89 970 8 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8501 20 000 9 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.13.3 | Садовые | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 900 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | воздуходувки, | | | |  | | 8508 60 000 0 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | вентиляционные | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | пылесосы | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | от |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 900 0 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | | 8508 60 000 0 | | | |  | 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 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.13.4 | Доильные | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8434 10 000 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | аппараты | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК 61140-2007 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | от |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 |  | | |
|  |  | | | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8434 10 000 0 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
| **1.14. Для аквариумов и садовых водоемов** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.1 | | | Компрессоры | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8414 80 800 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27570.48-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8414 80 800 9 | | | | 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 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8413 81 000 9 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8413 81 000 9 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8413 70 | | | |  | 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 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.3 | | | Нагреватели | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8516 10 800 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8516 10 800 0 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.4 | | | Осветительное | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 100 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | оборудование | |  | | 9405 40 310 9 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | (лампы) | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 350 9 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 390 9 | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 910 9 | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 950 9 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 990 8 | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 91 900 9 | | | |  | ГОСТIEC61195-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 92 000 9 | | | |  | ГОСТIEC61199-2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 99 000 9 | | | |  | ГОСТIEC60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-7-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60598-2-11- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-18-2011 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 100 9 | | | |  | ТР ТС 020/2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 310 9 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 350 9 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 390 9 | | | |  | СТБIEC61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 910 9 | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 950 9 | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 990 8 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 91 900 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 92 000 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 99 000 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.5 | | | Оборудование | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8421 21 000 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | для фильтрования | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | или очистки воды | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | (фильтры | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | | электрические, | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | | стерилизаторы) | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27570.48-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | (Гл. II разд.7, 3) |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.4 | | | Осветительное | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 100 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | оборудование | |  | | 9405 40 310 9 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | (лампы) | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 350 9 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 390 9 | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 910 9 | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 950 9 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 990 8 | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 91 900 9 | | | |  | ГОСТIEC61195-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 92 000 9 | | | |  | ГОСТIEC61199-2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 99 000 9 | | | |  | ГОСТIEC60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-7-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60598-2-11- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-18-2011 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 100 9 | | | |  | ТР ТС 020/2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 310 9 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 350 9 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 390 9 | | | |  | СТБIEC61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 910 9 | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 950 9 | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 990 8 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 91 900 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 92 000 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.14.7 | | | Фонтаны | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8413 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | декоративные для сада | |  | | 8413 70 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | (с электроприводом, | |  | | 8413 81 000 9 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | с насосом) | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8413 70 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8413 81 000 9 | | | |  | 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 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.1 | | | Для питьевой воды, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8413 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | водоснабжения, | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | водяного отопления, | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | сточных вод | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | | (индивидуальные дома, | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  | | | коттеджи) | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60335-2-51-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | разд.7, 3) |  | | |
|  | | |  | | 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 21 920 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | (модули светодиодные) | |  | | 8539 21 980 0 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 8539 22 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 8539 29 920 0 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | | 8539 29 980 0 | | | |  | ГОСТIEC60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8539 31 | | | |  | СТБIEC61347-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | | 8541 40 100 0 | | | |  | СТБIEC61347-2-13-2009 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 | | | |  | ГОСТIEC62031-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБIEC62560-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8539 31 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8541 40 100 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБIEC61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.16.2 | | | Светильники | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 10 210 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | общего | |  | | 9405 10 400 9 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | назначения | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 10 500 9 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 10 910 9 | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 10 980 8 | | | |  | ГОСТ 28108-89 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 110 9 | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 400 9 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 500 9 | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 910 9 | | | |  | ГОСТIEC60570-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 990 9 | | | |  | ГОСТIEC60920-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 100 9 | | | |  | ГОСТIEC60922-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 310 9 | | | |  | ГОСТIEC60924-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 350 9 | | | |  | ГОСТIEC60926-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 390 9 | | | |  | ГОСТIEC60928-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 910 9 | | | |  | ГОСТIEC61046-2012 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 950 9 | | | |  | СТБIEC60838-1-2010 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 990 8 | | | |  | СТБIEC60838-2-2-2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-2-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-3-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-4-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-6-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-8-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-9-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-10-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБIEC60598-2-12-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-17-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-19-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-22-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-23-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-24-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-25-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С,4C | | 9405 10 210 9 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 10 400 9 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 10 500 9 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 10 910 9 | | | |  | СТБIEC61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 10 980 8 | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 110 9 | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 400 9 | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 500 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 910 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 20 990 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 100 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 310 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 350 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 390 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 910 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 950 9 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 990 8 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.16.3 | | | Светильники, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 100 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | углубляемые в грунт | |  | | 9405 40 310 9 | | | | от | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 350 9 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 390 9 | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 910 9 | | | |  | ГОСТ 28108-89 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 950 9 | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 990 8 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61199-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-13-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 100 9 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 310 9 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | | 9405 40 350 9 | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 390 9 | | | |  | СТБIEC61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 910 9 | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 950 9 | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 9405 40 990 8 | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.16.4 | | | Прожекторы | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 100 9 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | |  | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 28108-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61199-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-5-2012 | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 40 100 9 | | | | ТР ТС 020/2011«Электро- |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, | |  | | | | магнитная совместимость |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | технических средств» |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБIEC61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.16.5 | | | Гирлянды | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 30 000 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | световые бытовые, | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | в том числе елочные | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60598-2-20-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 9405 30 000 0 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ ЕН55015-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБIEC61547-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| **1.17. Изделия электро-установочные:** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.1 | | | Выключатели, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 50 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | |
|  | | | в том числе | |  | | 9107 00 000 0 | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | полупроводниковые, | |  | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | | таймеры | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | 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 Р51324.1-2005 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТIEC60730-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТIEC60730-2-7-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 30 | | | ТР ТС 020/2011 | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ Р51318.11-2006 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | 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 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТIEC60730-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| 1.17.2 | | | Выключатели | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 50 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | |
|  | | | для электроприборов | |  | |  | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТIEC61058-1-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТIEC61058-2-1-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТIEC61058-2-4-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТIEC61058-2-5-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| 1.17.3 | | | Розетки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 69 900 9 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 7396.1-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ Р51322.1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | 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 69 900 9 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| 1.17.5 | | | Разветвители, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 69 900 9 | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | |
|  | | | переходники | |  | | 8536 90 100 9 | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | | 8536 90 850 0 | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | 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 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТIEC60998-2-4-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ Р51322.1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | ГОСТ 30988.2.5-2003 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| **1.18. Удлинители** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18.1. | | | Удлинители, | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8544 42 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | в том числе | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | удлинителис | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | | фильтрами | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 7396.1-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 28244-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ Р51322.1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 1.18.2. | | | Удлинители | | Схемы: 1С, 3С,4C | | 8544 42 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | на катушке | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 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 |  | | |
|  | | | шуруповерты, | |  | | 8467 29 300 0 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | гайковерты, отвертки | |  | | 8467 29 900 0 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-2-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-6-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-6-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.2 | | | Персональные электрон- | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8471 30 000 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | ные вычислительные | |  | | 8471 41 000 | | | |  | [ГОСТ Р МЭК 62623-2015](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/60272/) | | |
|  | | | машины, в том числе | |  | | 8471 49 000 0 | | | |  | [ГОСТ 28043-89](http://docs.cntd.ru/document/gost-28043-89) | | |
|  | | | системные блоки | |  | |  | | | |  | [ГОСТ 21552-84](http://www.docs2.kodeks.ru/document/1200005717) | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.3 | | | Низковольтное обору- | | Схемы: 1С, 3С, 4С | |  | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | дование, подключаемое | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | | к персональным элект- | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | | ронным вычисли- | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | | тельным машинам: | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | | Принтеры | |  | | 8443 32 100 9 | | | |  | ГОСТ 21776-87 | | |
|  | | | Сканеры | |  | | 8471 60 700 0 | | | |  |  | | |
|  | | | Мониторы, цифровые | |  | | 8519 | | | |  | **ГОСТ** 27201-87 | | |
|  | | | фоторамки | |  | | 8521 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 8527 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 8528 41 000 0 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 8528 51 000 0 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | | 8528 59 800 9 | | | |  |  | | |
|  | | | Источники беспере- | |  | | 8504 40 300 | | | |  | [ГОСТ IEC 62040-1-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200111322) | | |
|  | | | бойного питания | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | | Активные акустические | |  | | 8518 21 000 0 | | | |  | [ГОСТ 23262-88](http://docs.cntd.ru/document/gost-23262-88) | | |
|  | | | системы | |  | | 8518 22 000 | | | |  |  | | |
|  | | | Мультимедийные | |  | | 8528 61 000 0 | | | |  | [ГОСТ IEC 61947-1-2014](http://docs.cntd.ru/document/437012926) | | |
|  | | | проекторы | |  | | 8528 69 | | | |  |  | | |
|  | | | Устройства | |  | |  | | | |  | [ГОСТ 21552-84](http://www.normacs.ru/Doclist/doc/912.html) | | |
|  | | | многофункциональные | |  | | 8443 31 | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы 1С, 3С, 4С | | 8467 21 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 300 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 900 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 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 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от 28.05.2010 г. №299 | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | (Гл. II, | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-5-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-11-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60745-2-13- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-2-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-5-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-7-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | 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 29 300 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | в том числе угловые, | |  | | 8467 29 510 0 | | | | от | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | полировальные | |  | | 8467 29 530 0 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | машины | |  | | 8467 29 590 0 | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-4-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60745-2-3- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 300 0 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 510 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 530 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 590 0 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.4 | | | Рубанки | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 700 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-14-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | (Гл. II, |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 700 0 | | | | 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 29 100 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 300 0 | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 900 0 | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-8-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 100 0 | | | | ТР ТС 020/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 300 0 | | | |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | |
|  | | |  | |  | | 8467 29 900 0 | | | |  | 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 29 590 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК1029-1-94 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК1029-2-4-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 590 0 | | | | 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 29 900 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60745-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60745-2-17- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-8-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 900 0 | | | | 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 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 2.8 | | | Инструмент ручной | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 300 0 | | | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | аккумуляторный | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | (с зарядным | |  | |  | | | |  | ТР ТС 004/2011 | | |
|  | | | устройством) | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-14-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-2-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-4-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-5-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-6-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-2-9-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60745-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60745-2-17- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2010 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60745-2-3- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ РМЭК60745-2-13- | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | 2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60335-2-45-2012 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | от | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8467 29 300 0 | | | | 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 |  | | |
|  | | | для индивидуального | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | пользования деревооб- | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | рабатывающие | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61029-1-99 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-3-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-2-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-5-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-6-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC61029-2-8-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | 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 20 000 0 | | | | ТР ТС 004/2011 |  | | |
|  | | | - распылители | |  | |  | | | | от | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | | невоспламеняющихся | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | |
|  | | | жидкостей | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60745-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30700-2000 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8424 20 000 0 | | | | 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 |  | | |
|  | | | электромузыкальные | |  | |  | | | |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30805.13-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 27418-87 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 14254-96 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | СТБIEC60825-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60065-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТIEC60950-1-2011 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | от |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | 28.05.2010 г. № 299 |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
|  | | |  | | 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 ЕН55020-2005 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32135-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  | ГОСТ 32136-2013 | | |
|  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | |
| **4. КАБЕЛИ, ПРОВОДАИ ШНУРЫ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Кабели,провода | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8544 49 910 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | и шнуры | | |  | | 8544 49 950 0 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  |  | | |  | | 8544 49 990 0 | | |  | | | | | ГОСТ 10348-80 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | 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 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60245-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60245-8-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60719-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31943-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51312-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31945-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31946-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р53768-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31996-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р54429-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60227-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60227-2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60227-3-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60227-4-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60227-5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60245-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60245-4-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60799-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60227-2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60227-3-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60227-4-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60227-5-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60227-7-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60245-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60245-3-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60245-6-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60245-7-2011 | |
| **5. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Выключатели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 21 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | автоматические, | | |  | | 8535 90 000 0 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | устройства защитного | | |  | | 8536 20 100 8 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | отключения | | |  | | 8536 20 900 8 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31603-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50031-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР51326.1-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 21 000 0 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | | 8535 90 000 0 | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | | 8536 20 100 8 | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | | 8536 20 900 8 | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51318.11-2006 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| **6. АППАРАТЫДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Рубильники | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | и врубные | | |  | | 8535 90 000 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | переключатели, | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | разъединители | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | неавтоматические, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | |
|  | выключатели- | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | разъединители, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | переключатели- | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | разъединители, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  | выключателии | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  | переключатели, в | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.1-2010 | |
|  | том числе | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-6-1-2012 | |
|  | пакетные, пакетно- | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР50030.3-2002 | |
|  | кулачковые | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.1-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  | | |  | | 8536 90 850 0 | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.2 | Соединители | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 90 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | электрические | | |  | | 8536 90 100 9 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | промышленного | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | назначения | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | 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 90 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | винтовые | | |  | | 8536 90 010 0 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | и безвинтовые, | | |  | | 8536 90 100 9 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | наборы | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | зажимов, колодки | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60998-2-4-2011 | |
|  | клеммные, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | соединительные | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  | устройства | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.7.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | 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 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | электромагнитные | | |  | | 8535 90 000 0 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | постоянного | | |  | | 8536 41 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | и переменного | | |  | | 8536 49 000 0 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | тока на номинальные | | |  | | 8535 30 100 0 | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | токидо 1000 А, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  | суправлением | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.4.1-2012 | |
|  | от сети | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  | переменногоили | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51731-2010 | |
|  | постоянного тока, | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.5 | Пускатели | | | Схемы: 1С, 3С,4С | | 8535 90 000 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | электромагнитные | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | (кроме пускателей | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | электромагнитных | | |  | | 8537 10 990 0 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | морских и | | |  | | 8537 20 910 0 | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | взрывозащищенных). | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.4.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С,3С, 4С | | 8536 30 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.4.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 3011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51318.11-2006 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 6.6 | Комплектные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8537 10 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | устройства на | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | напряжение до1000 В | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51321.1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51321.2-2009 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60439-3-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51321.4-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51321.5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-3-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-4-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-5-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С,3С, 4С | | 8537 10 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | 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 10 910 9 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | осветительные | | |  | | 8537 10 990 0 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | для жилых | | |  | | 8537 20 910 0 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | зданий, щитки | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | распределительные | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | для общественных | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | зданий, | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | устройства | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-1-2007 | |
|  | вводнораспре- | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-3-2007 | |
|  | делительные для | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-4-2007 | |
|  | жилых и | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ МЭК60439-5-2007 | |
|  | общественных | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51321.1-2007 | |
|  | зданий, щитки | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60439-3-2012 | |
|  | осветительные | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51321.4-2011 | |
|  | дляобщественных | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51321.5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| **7. АППАРАТЫЭЛЕКТРИЧЕСКИЕДЛЯУПРАВЛЕНИЯЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ** | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Релеуправления | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 90 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | и защиты | | |  | | 8536 41 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  |  | | |  | | 8536 49 000 0 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50514-93 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ РМЭК730-2-10-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | 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 | | | | |  | |
|  | электрические и | | |  | | 8536 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | электромеханические | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | элементы коммутации | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | для цепей | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | управления | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | электротехническими | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | установками | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР50030.5.2-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-6-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 20 100 8 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | | 8536 20 900 8 | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | 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 МЭК60439-1-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 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 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-9-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.4 | Выключатели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | с программным | | |  | | 8535 90 000 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | устройством | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | | 8537 10 910 0 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР50030.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР51326.1-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.5 | Световые | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | индикаторы | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.6 | Электрические | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | устройства | | |  | | 8535 90 000 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | срочного останова | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | с функцией | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | механического | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | защелкивания. | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.5-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | 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 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | устройства | | |  | | 8535 90 000 0 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | автоматического | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | переключения | | |  | | 8536 90 850 0 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  |  | | |  | | 8537 10 990 0 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | | 8537 20 910 0 | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-6-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.8 | Коммутационные | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 90 000 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | устройства управления | | |  | | 8536 30 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | и защиты | | |  | | 8537 10 990 0 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  | | |  | | 8537 20 910 0 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | | 8536 90 850 0 | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | 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 Р50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
| 7.9 | Устройства защиты | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 40 000 0 | | | 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 Р51992-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.10 | Коммутаторы | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | элементные, | | |  | | 8535 90 000 0 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | командоаппараты, | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | контроллеры, | | |  | | 8537 10 910 9 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | переключатели | | |  | | 8537 20 910 0 | | |  | | | | | 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 Р50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.2-2011 | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 90 850 0 | | |  | | | | | ГОСТ Р50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-6-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61058-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61058-2-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61058-2-4-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC 61058-2-5-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР50030.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-1-2011 | |
|  |  | | | 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 Р50030.6.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.6.2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.11 | Выключатели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | и переключатели | | |  | | 8535 90 000 0 | | |  | | | | | 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 90 850 0 | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР50030.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР51326.1-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.12 | Выключатели | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | и переключатели | | |  | | 8535 90 000 0 | | |  | | | | | 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 Р50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.1-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30850.2.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР50030.3-2002 | |
|  |  | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8536 90 850 0 | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР51326.1-2003 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31601.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 31225.2.2-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.13. | Кнопки управления, | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | кнопочные посты | | |  | | 8535 90 000 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | управления, станции, | | |  | | 8536 50 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | аппараты. | | |  | | 8537 10 990 0 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  |  | | |  | | 8537 20 910 0 | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 30011.1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.14 | Автоматические | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8537 10 910 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | устройства | | |  | | 8537 20 910 0 | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | управления | | |  | | 9032 89 000 9 | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | бытовыми | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | электрическими | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | приборами, работа- | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-2-2011 | |
|  | ющие автономно | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-4-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-9-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 730-2-1-95 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р53994.2.11-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ РМЭК730-2-10-96 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60730-2-11-2008 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60730-2-12-2007 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60730-2-8-2008 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |
| 7.15 | Выключатели и | | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | 8535 30 100 0 | | | ТР ТС 004/2011 | | | | |  | |
|  | переключатели для | | |  | | 8535 90 000 0 | | |  | | | | | 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 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-7-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60898-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61008-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.2-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50030.5.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50031-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р50345-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51324.1-2005 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51326.1-99 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТ Р51327.1-2010 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБIEC60947-2-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61058-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61058-2-1-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61058-2-4-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC61058-2-5-2012 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-1-2011 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР50030.3-2002 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | СТБ ГОСТР51326.1-2003 | |

# УТВЕРЖДАЮ

**Директор КЦА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Ж. Чапаев**

**подпись, расшифровка подписи**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

**М.П.**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

| **№** | **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** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сертификация по выбору заявителя** | | | | | | | | |
| **ТРТС007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | | | |
| **1. Изделия для ухода за детьми** | | | | | | | | |
| 1.1 | Изделия санитарно- | Схемы оценки | 4014 90 000 0 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | гигиенические: | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 3251-91 | | |
|  | - изделия из резины | соответствия требованиям | 3922 20 000 0 |  | | ГОСТ 3302-95 | | |
|  | формовые или неформовые | ТР ТС: | 3922 90 000 0 |  | | ГОСТ 3303-94 | | |
|  | для ухода за детьми; | Схема: 1С, 2С, 3С | 3924 90 000 1 |  | | ГОСТ Р 50962-96 | | |
|  | - изделия из пластмасс |  | 3924 90 000 9 |  | | ГН 2.3.3.972-00 | | |
|  | для ухода за детьми; |  | 3926 20 000 0 |  | | ГОСТ 24788-2001 | | |
|  | - изделия из металла |  | 3926 90 920 0 |  | | ГОСТ 20558-82 | | |
|  | для ухода за детьми; |  | 7326 |  | | ГН 2.3.3.972-00 | | |
|  |  |  | 7615 20 000 0 |  | |  | | |
|  |  |  | 7324 |  | |  | | |
|  |  |  | 7616 |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  | - галантерейные изделия |  | из 3924 90 000 | ТР ТС 007/2011 | | [ГОСТ Р 50962-96](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133511) | | |
|  | детские из пластмасс; |  | из 3926 90 970 9 |  | |  | | |
|  |  |  | из 9615 |  | |  | | |
|  |  |  | из 9603 29 |  | |  | | |
|  |  |  | из 9603 30 9000 |  | |  | | |
|  |  |  | из 9605 00 0000 |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| **2. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | | | | |
| 2.1 | Изделия на подкладке | Схемы оценки | из 4203 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | или без подкладки | (подтверждения) | из 4304 00 0000 |  | | ГОСТ 25295-2003 | | |
|  | (пальто, полупальто, плащи, | соответствия требованиям | из 6201 |  | | ГОСТ 31293-2005 | | |
|  | куртки, комбинезоны, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6202 |  | | СТБ 1128-98 | | |
|  | полукомбинезоны); |  | из 6203 |  | | ГОСТ 1875-83 | | |
|  | костюмы на подкладке |  | из 6204 |  | |  | | |
|  | конверты для |  | из 6209 |  | |  | | |
|  | новорожденных и |  | из 6210 |  | |  | | |
|  | аналогичные изделия |  | из 6211 |  | |  | | |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  | |  | | |
|  | как предназначенные |  |  |  | |  | | |
|  | для детей до 1 года |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.2 | Фартуки, платья, сарафаны, | Схемы оценки | из 4203 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | сорочки верхние, блузки, | (подтверждения) | из 4304 00 0000 |  | | ГОСТ 25294-2003 | | |
|  | шорты, изделия без | соответствия | из 6203 |  | | ГОСТ 31293-2005 | | |
|  | подкладки (костюмы, | требованиям | из 6204 |  | | ГОСТ 1875-83 | | |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6205 |  | |  | | |
|  | брюки, юбки) и |  | из 6206 |  | |  | | |
|  | аналогичные |  | из 6209 |  | |  | | |
|  | изделия, заявленные |  | из 6210 |  | |  | | |
|  | изготовителем как |  | из 6211 |  | |  | | |
|  | предназначенные |  |  |  | |  | | |
|  | для детей и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.3 | Купальные изделия, изделия | Схемы оценки | из 6207 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | бельевые (белье нательное, | (подтверждения) | из 6208 |  | | ГОСТ 25296-2003 | | |
|  | пижамы), ползунки, | соответствия требованиям | из 6209 |  | | ГОСТ 29097-2015 | | |
|  | пеленки, распашонки, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | из 6210 |  | | ГОСТ 1875-83 ? | | |
|  | кофточки, чепчики и |  | из 6211 |  | | СТБ 1128-98 | | |
|  | аналогичные изделия, |  | из 6505 00 9000 |  | |  | | |
|  | заявленные изготовителем |  | из 9619 00 |  | |  | | |
|  | как предназначенные для |  |  |  | |  | | |
|  | детей до 3 лет |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.4 | Купальные изделия; | Схемы оценки | из 6207 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | изделия бельевые (белье | (подтверждения) | из 6208 |  | | ГОСТ 25296-2003 | | |
|  | нательное, пижамы, | соответствия требованиям | из 6210 |  | | ГОСТ 29097-2015 | | |
|  | корсетные изделия) и | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6211 |  | | ГОСТ 1875-83 ? | | |
|  | аналогичные изделия, |  | из 6212 |  | |  | | |
|  | заявленные |  |  |  | |  | | |
|  | изготовителем как |  |  |  | |  | | |
|  | предназначенные для детей |  |  |  | |  | | |
|  | старше 3 лет и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.5 | Головные уборы (летние) | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | 1-го слоя, заявленные | (подтверждения) | из 6505 00 |  | | ГОСТ 32118-2013 | | |
|  | изготовителем как | соответствия требованиям |  |  | | СТБ 1432-2003 | | |
|  | предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  |  | | СТБ 1128-98 | | |
|  | детей до 3 лет |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.6 | Головные уборы (летние) | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | | ГОСТ 11372-84 | | |
|  | 1-го слоя, заявленные | (подтверждения) | из 6505 00 |  | | ГОСТ 32118-2013 | | |
|  | изготовителем как | соответствия требованиям |  |  | |  | | |
|  | предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  |  | |  | | |
|  | детей старше 3 лет |  |  |  | |  | | |
|  | и подростков; |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.7 | Головные уборы 2-го слоя, | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | | ГОСТ 11372-84 | | |
|  | заявленные | (подтверждения) | из 6505 00 |  | | ГОСТ Р 50713-94 | | |
|  | изготовителем как | соответствия требованиям | из 6506 |  | | ГОСТ 32118-2013 | | |
|  | предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  | детей до 1 года |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.8 | Белье постельное и | Схемы оценки | из 6302 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 31307-2005 | | |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям |  |  | |  | | |
|  | как предназначенные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  | для детей и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.9 | Одеяла, подушки, | Схемы оценки | из 6303 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | постельные принадлежности | (подтверждения) | из 6304 |  | |  | | |
|  | и аналогичные изделия, | соответствия требованиям | из 9404 |  | | [ГОСТ 27832-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140303) | | |
|  | заявленные изготовителем | ТР ТС: |  |  | | ГОСТ 9382-2014 | | |
|  | как предназначенные для | по выбору заявителя: |  |  | | ГОСТ 27832-88 | | |
|  | детей и подростков, одеяла | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | | ГОСТ 30332-95 | | |
|  | стеганые, кроме текстильных |  |  |  | | СТБ 936-93 | | |
|  |  |  |  |  | | СТБ 753-2000 | | |
| 2.10 | Одеяла, платки носовые и | Схемы оценки | из 6213 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | головные, полотенца | (подтверждения) | из 6214 |  | | ГОСТ 11381-83 | | |
|  | и аналогичные изделия, | соответствия требованиям | из 6301 |  | | [ГОСТ 11372-84](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=143645) | | |
|  | заявленные изготовителем | ТР ТС: | из 6302 |  | | ГОСТ 27832-88 | | |
|  | как предназначенные для | по выбору заявителя: | из 6304 |  | | ГОСТ 11381-83 | | |
|  | детей и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | | ГОСТ 11372-84 | | |
|  |  |  |  |  | | СТБ 1017-96 | | |
| 2.11 | Головные уборы 2-го слоя, | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | заявленные изготовителем | (подтверждения) | из 6505 00 |  | | ГОСТ 31293-2005 | | |
|  | как предназначенные | соответствия требованиям | из 6506 |  | | ГОСТ 1875-83 ? | | |
|  | для детей старше 1 года | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  |  | | [СТБ 1432-2003](http://www.belgiss.org.by/) | | |
|  | и подростков | по выбору заявителя: |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.12 | Изделия на подкладке или | Схемы оценки | из 4203 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | без подкладки (пальто, | (подтверждения) | из 4304 00 0000 |  | | ГОСТ 10524-2014 | | |
|  | полупальто, плащи, куртки, | соответствия требованиям | из 6201 |  | | ГОСТ 11027-2014 | | |
|  | комбинезоны, | ТР ТС: | из 6202 |  | | СТБ 638-2001 | | |
|  | полукомбинезоны), изделия | по выбору заявителя: | из 6203 |  | | [ГОСТ 25295-2003](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129372) | | |
|  | на подкладке (костюмы, | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6204 |  | |  | | |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, |  | из 6209 |  | |  | | |
|  | брюки, юбки) и аналогичные |  | из 6210 |  | |  | | |
|  | изделия, заявленные |  | из 6211 |  | |  | | |
|  | изготовителем как |  |  |  | |  | | |
|  | предназначенные для детей |  |  |  | |  | | |
|  | старше 1 года и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| **3. Одежда и изделия меховые** | | | | | | | | |
| 3.1 | Пальто, полупальто, куртки, | Схемы оценки | из 4303 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, | (подтверждения) | из 6506 99 90 |  | | ГОСТ 32077-2013 | | |
|  | мешки спальные, конверты | соответствия требованиям |  |  | | [ГОСТ 32084-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200115479) | | |
|  | для новорожденных, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С, |  |  | | [ГОСТ 32121-2013](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/58137/) | | |
|  | воротники, манжеты, |  |  |  | | [ГОСТ 32083-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200115478) | | |
|  | отделки, перчатки, |  |  |  | | ГОСТ 20176-84 | | |
|  | рукавицы, носки, чулки, |  |  |  | | ГОСТ 8541-2014 | | |
|  | головные уборы и |  |  |  | | ГОСТ 1875-83 | | |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  | | СТБ 1128-98 | | |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  | |  | | |
|  | как предназначенные для |  |  |  | |  | | |
|  | детей до 1 года, изделия из |  |  |  | |  | | |
|  | натурального меха |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 3.2 | Пальто, полупальто, куртки, | Схемы оценки | из 4303 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, | (подтверждения) | из 6504 00 0000 |  | | ГОСТ 32077-2013 | | |
|  | мешки спальные, | соответствия требованиям | из 6506 99 90 |  | | [ГОСТ 32084-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200115479) | | |
|  | воротники, манжеты, | ТР ТС: |  |  | | [ГОСТ 32121-2013](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/58137/) | | |
|  | отделки, перчатки, | по выбору заявителя: |  |  | | ГОСТ 32083-2013 | | |
|  | рукавицы, носки, чулки, | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | | ГОСТ 20176-84 | | |
|  | головные уборы и |  |  |  | | ГОСТ 1875-83 | | |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  | |  | | |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  | |  | | |
|  | как предназначенные для |  |  |  | |  | | |
|  | детей старше 1 года |  |  |  | |  | | |
|  | и подростков, изделия из |  |  |  | |  | | |
|  | натурального меха |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| **4. Изделия трикотажные** | | | | | | | | |
| 4.1 | Пальто, куртки и | Схемы оценки | из 6101 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) | из 6102 |  | | ГОСТ 31409-2009 | | |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям | из 6111 |  | | ГОСТ 31410-2009 | | |
|  | как предназначенные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С, |  |  | | СТБ 1128-98 | | |
|  | для детей до 1 года |  |  |  | | ГОСТ Р 50713-94 | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.2 | Пальто, куртки и | Схемы оценки | из 6101 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) | из 6102 |  | | ГОСТ 31409-2009 | | |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям | из 6111 |  | | ГОСТ 31410-2009 | | |
|  | как предназначенные | ТР ТС: |  |  | |  | | |
|  | для детей старше 1 года | по выбору заявителя: |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.3 | Свитеры, джемперы, | Схемы оценки | из 6103 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | жакеты, юбки, брюки, | (подтверждения) | из 6104 |  | | ГОСТ 31409-2009 | | |
|  | костюмы, рейтузы, платья, | соответствия | из 6105 |  | | ГОСТ 31410-2009 | | |
|  | полукомбинезоны, шорты, | требованиям | из 6106 |  | | ГОСТ 5274-2014 | | |
|  | комбинезоны, комплекты, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6110 |  | | ГОСТ 5007-2014 | | |
|  | блузки, сорочки верхние, |  | из 6111 |  | | ГОСТ 1875-83 | | |
|  | жилеты, перчатки, варежки, |  | из 6112 |  | | ГОСТ 31408-2009 | | |
|  | платки, шарфы и |  | из 6114 |  | |  | | |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  | |  | | |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  | |  | | |
|  | как предназначенные |  |  |  | |  | | |
|  | для детей и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.4 | Пижамы, кальсоны, | Схемы оценки | из 6107 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | панталоны, фуфайки, | (подтверждения) | из 6108 |  | | ГОСТ 31405-2009 | | |
|  | комбинации, купальные | соответствия требованиям | из 6109 |  | | ГОСТ 31408-2009 | | |
|  | изделия, пеленки, | ТР ТС: | из 6111 |  | | ГОСТ 31406-2009 | | |
|  | чепчики, ползунки, | по выбору заявителя: | из 6112 |  | | [ГОСТ 31407-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177078) | | |
|  | распашонки, кофточки, | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6114 |  | | [ГОСТ 31409-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177046) | | |
|  | трусы, майки, фартуки |  | из 6505 00 9000 |  | |  | | |
|  | нагрудные и аналогичные |  | из 9619 00 |  | |  | | |
|  | изделия, заявленные |  |  |  | |  | | |
|  | изготовителем как |  |  |  | |  | | |
|  | предназначенные |  |  |  | |  | | |
|  | для детей до 3 лет |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.5 | Пижамы, кальсоны, | Схемы оценки | из 6107 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | панталоны, фуфайки, | (подтверждения) | из 6108 |  | | ГОСТ 31405-2009 | | |
|  | комбинации, купальные | соответствия | из 6109 |  | | ГОСТ 31408-2009 | | |
|  | изделия, трусы, майки, | требованиям | из 6112 |  | | [ГОСТ 31409-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177046) | | |
|  | и аналогичные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6114 |  | | [ГОСТ 31410-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177070) | | |
|  | изделия, заявленные |  |  |  | |  | | |
|  | изготовителем как |  |  |  | |  | | |
|  | предназначенные для |  |  |  | |  | | |
|  | детей старше 3 лет и |  |  |  | |  | | |
|  | подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.6 | Колготки, носки, получулки, | Схемы оценки | из 6115 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | чулки 1-гослоя и | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 8541-2014 | | |
|  | аналогичные изделия, | соответствия |  |  | | СТБ 1301-2002 | | |
|  | заявленные изготовителем | требованиям |  |  | |  | | |
|  | как предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  | детей старше 3 лет и |  |  |  | |  | | |
|  | подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.7 | Носки, получулки 2-го слоя | Схемы оценки | из 6111 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | и аналогичные | (подтверждения) | из 6115 |  | | ГОСТ 8541-2014 | | |
|  | изделия, заявленные | соответствия |  |  | |  | | |
|  | изготовителем как | требованиям |  |  | |  | | |
|  | предназначенные для детей | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  | и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.8 | Перчатки, варежки, платки, | Схемы оценки | из 6111 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | шарфы и аналогичные | (подтверждения) | из 6116 |  | | [ГОСТ 28846-90](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10846/) | | |
|  | изделия, заявленные | соответствия | из 6117 10 0000 |  | | [ГОСТ 5007-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200120141) | | |
|  | изготовителем как | требованиям |  |  | | [ГОСТ 11372-84](http://internet-law.ru/gosts/gost/39099/) | | |
|  | предназначенные для детей | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | | [ГОСТ 11381-83](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/21258/) | | |
|  | и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.9 | Колготки, носки, получулки, | Схемы оценки | из 6111 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | чулки 1-гослоя и | (подтверждения) | из 6115 |  | | ГОСТ 8541-2014 | | |
|  | аналогичные изделия, | соответствия |  |  | | СТБ 1301-2002 | | |
|  | заявленные изготовителем | требованиям |  |  | | СТБ 1128-98 | | |
|  | как предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  |  | |  | | |
|  | детей до 3 лет |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.10 | Головные уборы (летние) | Схемы оценки | из 6504 00 000 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | 1-го слоя и аналогичные | (подтверждения) | из 6505 00 |  | | СТБ 1432-2003 | | |
|  | изделия, заявленные | соответствия требованиям |  |  | | ГОСТ 1875-83 | | |
|  | изготовителем как | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | | СТБ 1432-2003 | | |
|  | предназначенные для |  |  |  | |  | | |
|  | детей старше 3 лет |  |  |  | |  | | |
|  | и подростков; |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.11 | Головные уборы 2-го слоя и | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) | из 6505 00 |  | | [ГОСТ 32118-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200112317) | | |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям |  |  | | [ГОСТ 33378-2015](https://allgosts.ru/61/040/gost_33378-2015) | | |
|  | как предназначенные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  | для детей до 1 года |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.12 | Головные уборы 2-гослоя и | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) | из 6505 00 |  | | [ГОСТ 32118-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200112317) | | |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям |  |  | | [ГОСТ 33378-2015](https://allgosts.ru/61/040/gost_33378-2015) | | |
|  | как предназначенные | ТР ТС: |  |  | |  | | |
|  | для детей старше 1 года | по выбору заявителя: |  |  | |  | | |
|  | и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 4.13 | Головные уборы (летние) |  | из 6504 00 000 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | 1-го слоя и аналогичные |  | из 6505 00 |  | | [ГОСТ 32118-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200112317) | | |
|  | изделия, заявленные |  |  |  | | [ГОСТ 33378-2015](https://allgosts.ru/61/040/gost_33378-2015) | | |
|  | изготовителем как |  |  |  | |  | | |
|  | предназначенные для |  |  |  | |  | | |
|  | детей до 3 лет |  |  |  | |  | | |
| **5. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической:** | | | | | | | | |
| 5.1 | Сапоги, сапожки, | Схемы оценки | из 6401 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | полусапожки, ботинки, | (подтверждения) | из 6402 |  | | ГОСТ 6410-80 | | |
|  | полуботинки, туфли, | соответствия требованиям | из 6403 |  | | ГОСТ 126-79 | | |
|  | сандалеты и другие виды | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 6404 |  | | ГОСТ 1135-2005 | | |
|  | обуви из юфти, хромовых |  | из 6405 |  | | ГОСТ 5394-89 | | |
|  | кож, текстильных |  |  |  | | ГОСТ 26165-2003 | | |
|  | синтетических и |  |  |  | | СТБ 1042-97 | | |
|  | искусственных материалов, |  |  |  | |  | | |
|  | резиновые, |  |  |  | |  | | |
|  | резинотекстильные и |  |  |  | |  | | |
|  | комбинированные, |  |  |  | |  | | |
|  | заявленная изготовителем |  |  |  | |  | | |
|  | как предназначенные для |  |  |  | |  | | |
|  | детей и подростков; |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 5.2 | Обувь валяная | Схемы оценки | из 6404 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | грубошерстная) | (подтверждения) | из 6405 |  | | ГОСТ 26165-2003 | | |
|  | для детей и подростков | соответствия требованиям |  |  | | ГОСТ 18724-88 | | |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  |  | | [ГОСТ 5394-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139221) | | |
|  |  | по выбору заявителя: |  |  | |  | | |
|  |  | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| **6. Кожгалантерейные изделия:** | | | | | | | | |
| 6.1 | Портфели, ранцы | Схемы оценки | из 4202 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | ученические, рюкзаки, сумки | (подтверждения) | из 4203 |  | | ГОСТ 28631-2005 | | |
|  | для детей дошкольного и | соответствия требованиям | из 6216 00 0000 |  | | ГОСТ 28846-90 | | |
|  | школьного возраста, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | из 6217 |  | | ГОСТ 28754-90 | | |
|  | заявленные изготовителем | по выбору заявителя: | из 9113 90 000 |  | |  | | |
|  | как предназначенные для | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  | детей и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| **7. Коляски детские и велосипеды** | | | | | | | | |
| 7.1 | Коляски детские, | Схемы оценки | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | комплектующие | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 19245-93 | | |
|  | узлы и детали к ним; | соответствия требованиям |  |  | |  | | |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 7.2 | Велосипеды с высотой | Схемы оценки | 8712 00 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | седла от 435 мм до 635 мм | (подтверждения) |  |  | | [ГОСТ 7371-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139219) | | |
|  | для детей дошкольного | соответствия требованиям |  |  | | [ГОСТ 29235-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136493) | | |
|  | возраста, транспортные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | | ГОСТ 28765-90 | | |
|  | велосипеды с регулировкой |  |  |  | | ГОСТ 29235-91 | | |
|  | седла на высоту635 мм и |  |  |  | |  | | |
|  | более для младших |  |  |  | |  | | |
|  | школьников и подростков |  |  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| **8. Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности** | | | | | | | | |
| 8.1 | Издательская книжная, | Схемы оценки | из 4901 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | журнальная продукция | (подтверждения) | из 4902 |  | | СТБ 7.206-2006 | | |
|  | (детская литература, | соответствия требованиям | из 4903 00 0000 |  | | ГОСТ 7.60-2003 | | |
|  | журналы и продолжающиеся | ТР ТС: |  |  | | ГОСТ 3489.1-71 | | |
|  | издания детские) | по выбору заявителя: |  |  | | ГОСТ 3489.23-71 | | |
|  |  | 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | | СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 8.2 | Школьно-письменные | Схемы оценки | 3926 10 000 0 | ТР ТС 007/2011 | |  | | |
|  | принадлежности | (подтверждения) | 4016 92 000 0 |  | | СанПиН | | |
|  | Канцелярские товары, | соответствия требованиям | из 4817 30 0000 |  | | 2.4.7/1.1.2651-10 | | |
|  | заявленные изготовителем | ТР ТС: | из 4820 |  | | (дополнения и | | |
|  | как предназначенные, | по выбору заявителя: | из 4823 90 4000 |  | | изменения к | | |
|  | для детей и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | из 8214 10 0000 |  | | СанПиН | | |
|  | ручки, маркеры, линейки, |  | из 9017 20 |  | | 2.4.7/1.1.1286-03) | | |
|  | карандаши, резинки |  | из 9017 80 1000 |  | |  | | |
|  | канцелярские, тетради, |  | из 9603 30 |  | |  | | |
|  | дневники, кисти и другие |  | из 9608 |  | |  | | |
|  | аналогичные изделия) |  | из 9609 |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** | | | **6** |
| **Сертификация по выбору заявителя** | | | | | | | | |
| **ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»** | | | | | | | | |
| **1. Материалы текстильные:** | | | | | | | | |
| 1.1 | Бельевые (для постельного, | Схемы оценки | 5007, 5111 | ТР ТС 017/2011 | | |  | |
|  | нательного, столового белья, | (подтверждения) | 5112, 5208 |  | | | ГОСТ Р 50729-95 | |
|  | бельевых, корсетных и | соответствия требованиям | 5209, 5210 |  | | | ГОСТ 30383-95 | |
|  | купальных изделий), кроме | ТР ТС: | 5211, 5212 |  | | | ГОСТ Р 50720-94 | |
|  | суровых текстильных | по выбору заявителя: | 5309, 5311 00 |  | | | [ГОСТ 7297-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137388) | |
|  | материалов, предназна- | 1С, 2С, 3С | 5407, 5408, |  | | |  | |
|  | ченных для дальнейшей |  | 5512, 5513, |  | | |  | |
|  | заключительной обработки в |  | 5514, 5515, |  | | |  | |
|  | текстильном производстве |  | 5516, 5804, |  | | |  | |
|  | (крашение и др.) |  | 5806, 5810, |  | | |  | |
|  |  |  | 5811 00 000 0, |  | | | [ГОСТ 7913-76](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=160957) | |
|  |  |  | 5903, 6001, |  | | | ГОСТ 26289-84 | |
|  |  |  | 6002, 6003, |  | | |  | |
|  |  |  | 6004, 6005, |  | | |  | |
|  |  |  | 6006, 5802 |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
| 1.2 | полотенечные (для полотенец, | Схемы оценки | 5208, 5209, | ТР ТС 017/2011 | | |  | |
|  | простыней (купальных), | (подтверждения) | 5210, 5211, |  | | |  | |
|  | гладких, жаккардовых, | соответствия требованиям | 5212, 5309, |  | | | ГОСТ 11027-80 | |
|  | вафельных, махровых), кроме | ТР ТС: | 5513, 5514, |  | | | ГОСТ 10524-74 | |
|  | суровых текстильных | по выбору заявителя: | 5516, 5802, |  | | | ГОСТ 10232-77 | |
|  | материалов, предназна- | 1С, 2С, 3С | 5806, 6001 |  | | | ГОСТ 28748-90 | |
|  | ченных для дальнейшей |  |  |  | | | СТБ 872-2007 | |
|  | заключительной обработки в |  |  |  | | |  | |
|  | текстильном производстве |  |  |  | | |  | |
|  | (крашение и др.) |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
| 1.3 | одежные (плащевые и | Схемы оценки | 5007, 5111, | ТР ТС 017/2011 | | |  | |
|  | курточные, пальтовые, | (подтверждения) | 5112, 5208, |  | | | [ГОСТ 7297-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137388) | |
|  | костюмные, платье во­ | соответствия требованиям | 5209, 5210, |  | | | [ГОСТ 9009-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=135009) | |
|  | костюмные, платьевые, | ТР ТС: | 5211, 5212, |  | | | [ГОСТ 28486-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137521) | |
|  | блузочные, сорочечные, | по выбору заявителя: | 5309, 5311 00, |  | | | [ГОСТ 29222-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137132) | |
|  | платочные и подкладочные), | 1С, 2С, 3С | 5407, 5408, |  | | | [ГОСТ 28253-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139427) | |
|  | кроме суровых текстильных |  | 5512, 5513, |  | | | [ГОСТ 29223-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136815) | |
|  | материалов, предназна- |  | 5514, 5515, |  | | | [ГОСТ 11518-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140174) | |
|  | ченных для дальнейшей |  | 5516, 5801, |  | | |  | |
|  | заключительной обработки в |  | 5803 00, |  | | |  | |
|  | текстильном производстве |  | 5809 00 000 0, |  | | |  | |
|  | (крашение и др.) |  | 5810, |  | | |  | |
|  |  |  | 5811 00 000 0, |  | | |  | |
|  |  |  | 5903, 6001, |  | | |  | |
|  |  |  | 6002, 6003, |  | | |  | |
|  |  |  | 6004, 6005, |  | | |  | |
|  |  |  | 6006 |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
| 1.4 | обувные (для верха и подкладки | Схемы оценки | 5111, 5112, | ТР ТС 017/2011 | | | [ГОСТ 19196-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134805) | |
|  | обуви), кроме суровых | (подтверждения) | 5208, 5209, |  | | | [ГОСТ 1443-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=155943) | |
|  | текстильных материалов, | соответствия требованиям | 5210, 5211, |  | | |  | |
|  | предназначенных для | ТР ТС: | 5212, 5309, |  | | |  | |
|  | дальнейшей заключительной | по выбору заявителя: | 5310, 5311 00, |  | | |  | |
|  | обработки в текстильном | 1С, 2С, 3С | 5407, 5408, |  | | |  | |
|  | производстве (крашение и др.) |  | 5512, 5513, |  | | |  | |
|  |  |  | 5514, 5515, |  | | |  | |
|  |  |  | 5516, 5804, |  | | |  | |
|  |  |  | 5810, |  | | |  | |
|  |  |  | 5811 00 000 0 |  | | |  | |
|  |  |  | 6001, 6002, |  | | |  | |
|  |  |  | 6003, 6004, |  | | |  | |
|  |  |  | 6005, 6006 |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
| 1.5 | декоративные (для гардин, | Схемы оценки | 5007, 5111, | ТР ТС 017/2011 | | |  | |
|  | портьер, штор, покрывал, | (подтверждения) | 5112 |  | | |  | |
|  | скатертей, накидок, дорожек, | соответствия требованиям | 5113 00 000 0, |  | | | ГОСТ 10530-79 | |
|  | шезлонгов), кроме суровых | ТР ТС: | 5208, 5209, |  | | | ГОСТ 23432-89 | |
|  | текстильных материалов, | по выбору заявителя: | 5210, 5211, |  | | |  | |
|  | предназначенных для | 1С, 2С, 3С | 5212, 5309, |  | | |  | |
|  | дальнейшей заключительной |  | 5310, 5311 00, |  | | |  | |
|  | обработки в текстильном |  | 5407, 5408, |  | | |  | |
|  | производстве (крашение и др.) |  | 5512, 5513, |  | | |  | |
|  |  |  | 5514, 5515, |  | | |  | |
|  |  |  | 5516, 5801, |  | | | ГОСТ 21220-75 | |
|  |  |  | 5802, 5803 00, |  | | | ГОСТ 22017-92 | |
|  |  |  | 5804 |  | | | ГОСТ 7701-93 | |
|  |  |  | 5809 00 000 0, |  | | | ГОСТ 20566-75 | |
|  |  |  | 5811 00 000 0, |  | | |  | |
|  |  |  | 5903, 5606, |  | | |  | |
|  |  |  | 6001, 6004, |  | | |  | |
|  |  |  | 6005, 6006 |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
| 1.6 | мебельные (для обивки мебели, | Схемы оценки | 5007, 5111, | ТР ТС 017/2011 | | |  | |
|  | матрацев, чехольные), кроме | (подтверждения) | 5112, |  | | |  | |
|  | суровых текстильных | соответствия требованиям | 5113 00 000 0, |  | | | ГОСТ 10530-79 | |
|  | материалов, предназначенных | ТР ТС: | 5208, 5209, |  | | | ГОСТ 23432-89 | |
|  | для дальнейшей заключи- | по выбору заявителя: | 5210, 5211, |  | | | ГОСТ 21220-75 | |
|  | тельной обработки в | 1С, 2С, 3С | 5212, 5309, |  | | | ГОСТ 22017-92 | |
|  | текстильном производстве |  | 5310, 5311 00, |  | | | ГОСТ 7701-93 | |
|  | (крашение и др.) |  | 5407, 5408, |  | | | ГОСТ 20566-75 | |
|  |  |  | 5512, 5513, |  | | |  | |
|  |  |  | 5514, 5515, |  | | |  | |
|  |  |  | 5516, 5801, |  | | |  | |
|  |  |  | 5802, 5803 00, |  | | |  | |
|  |  |  | 5809 00 000 0, |  | | |  | |
|  |  |  | 5811 00 000 0, |  | | |  | |
|  |  |  | 5903, 6001, |  | | |  | |
|  |  |  | 6004, 6005, |  | | |  | |
|  |  |  | 6006 |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
| 1.7 | мех искусственный и ткани | Схемы оценки | 4304 00 000 0, | ТР ТС 017/2011 | | |  | |
|  | ворсовые (для верхних изделий, | (подтверждения) | 5801, 6001 |  | | | [ГОСТ 28367-94](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129836) | |
|  | воротников, отделки, | соответствия требованиям |  |  | | | [ГОСТ 28755-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137633) | |
|  | подкладки, головных уборов, | ТР ТС: |  |  | | |  | |
|  | декоративного назначения, в | по выбору заявителя: |  |  | | |  | |
|  | том числе пледов), кроме | 1С, 2С, 3С |  |  | | |  | |
|  | суровых текстильных |  |  |  | | |  | |
|  | материалов, предназначенных |  |  |  | | |  | |
|  | для дальнейшей |  |  |  | | |  | |
|  | заключительной обработки в |  |  |  | | |  | |
|  | текстильном производстве |  |  |  | | |  | |
|  | (крашение и др.) |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |
| 2**. Одежда и изделия швейные и трикотажные:** кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки спортивных команд | | | | | | | | |
| 2.1 | изделия верхние (жакеты, | Схемы оценки | 6101, 6102, | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | джемперы, куртки, жилеты, | (подтверждения) | 6103, 6104, | |  | | | [ГОСТ 31409-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177046) |
|  | костюмы, блузки, юбки, | соответствия требованиям | 6106, 6107, | |  | | | [ГОСТ 31410-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177070) |
|  | платья, сарафаны, шорты, | ТР ТС: | 6108, 6110, | |  | | | ГОСТ 9176-87 |
|  | комплекты, халаты, брюки, | по выбору заявителя: | 6112, 6113 00, | |  | | | ГОСТ 2351-88 |
|  | комбинезоны, рейтузы, | 1С, 2С, 3С | 6201, 6202, | |  | | | ГОСТ 3897-2015 |
|  | костюмы и брюки |  | 6203, 6204, | |  | | | ГОСТ 1115-81 |
|  | спортивные и другие |  | 6206, 6207, | |  | | | ГОСТ 19712-89 |
|  | аналогичные изделия) |  | 6208, 6210, | |  | | |  |
|  | кроме купальных костюмов |  | 6211 | |  | | |  |
|  | (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41, |  |  | |  | | |  |
|  | 6112 49, 6211 11 000 0, 6211 12 |  |  | |  | | |  |
|  | 000 0 ТН ВЭД ТС) |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.2 | изделия чулочно-носочные, | Схемы оценки | 6115 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | имеющие непосредственный | (подтверждения) | 6217 10 000 0 | |  | | | ГОСТ 8541-2014 |
|  | контакт с кожей человека | соответствия требованиям |  | |  | | | ГОСТ 11595-83 |
|  | (колготки, чулки, получулки, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 2351-88 |
|  | гетры, носки, легинсы, |  |  | |  | | | ГОСТ 3897-2015 |
|  | кюлоты, подследники и другие |  |  | |  | | | СТБ 1301-2002 |
|  | аналогичные изделия), кроме |  |  | |  | | | ГОСТ 16825-2002 |
|  | компрессионных чулочно- |  |  | |  | | |  |
|  | носочных изделий с |  |  | |  | | |  |
|  | распределенным давлением |  |  | |  | | |  |
|  | (изделия медицинского |  |  | |  | | |  |
|  | назначения) |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.3 | изделия чулочно-носочные | Схемы оценки | 6115, | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | зимнего ассортимента, | (подтверждения) | 6217 10 000 0 | |  | | | ГОСТ 8541-2014 |
|  | имеющие ограниченный | соответствия требованиям |  | |  | | | ГОСТ 19712-89 |
|  | контакт с кожей человека | ТР ТС: |  | |  | | | ГОСТ 11595-83 |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | | ГОСТ 2351-88 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 3897-2015 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 50720-2004 |
|  |  |  |  | |  | | | СТБ 1301-2002 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 16825-2002 |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.4 | изделия перчаточные | Схемы оценки | 6116, | |  | | | ТР ТС 017/2011 |
|  | (перчатки, варежки, рукавицы | (подтверждения) | 6216 00 000 0 | |  | | | [ГОСТ 28846-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137990) |
|  | и другие аналогичные изделия) | соответствия требованиям |  | |  | | | [ГОСТ 20176-84](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=143916) |
|  |  | ТР ТС: |  | |  | | |  |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.5 | изделия платочно-шарфовые | Схемы оценки | 6117, 6213, | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | (шарфы, платки, косынки) | (подтверждения) | 6214, 6215 | |  | | | ГОСТ Р 50729-95 |
|  |  | соответствия требованиям |  | |  | | | ГОСТ 11381-83 |
|  |  | ТР ТС: |  | |  | | | ГОСТ 6752-78 |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | | ГОСТ 5274-2014 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 9441-2014 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 10581-91 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 11372-84 |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.6 | одежда верхняя (пальто, | Схемы оценки | 6101, 6102, | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | полупальто, плащи, куртки, | (подтверждения) | 6103, 6104, | |  | | | [ГОСТ 25295-2003](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129372) |
|  | куртки (брюки, костюмы) | соответствия требованиям | 6112, 6113 00, | |  | | |  |
|  | спортивные, комбинезоны, | ТР ТС: | 6201, 6202, | |  | | |  |
|  | полукомбинезоны и другие | по выбору заявителя: | 6203, 6204, | |  | | |  |
|  | аналогичные изделия) | 1С, 2С, 3С | 6210, 6211 | |  | | |  |
|  | кроме купальных костюмов |  |  | |  | | |  |
|  | (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41, |  |  | |  | | |  |
|  | 6112 49, 6211 11 000 0, 6211 12 |  |  | |  | | |  |
|  | 000 0 ТН ВЭД ТС) |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.7 | сорочки верхние | Схемы оценки | 6105, | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  |  | (подтверждения) | 6205 | |  | | | ГОСТ Р 50504-2009 п.2.1.4 |
|  |  | соответствия требованиям |  | |  | | |  |
|  |  | ТР ТС: |  | |  | | |  |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.8 | изделия костюмные (костюмы, | Схемы оценки | 6103, 6104, | | ТР ТС 017/2011 | | | ГОСТ 25294-2003 |
|  | пиджаки, жакеты, юбки, | (подтверждения) | 6110, 6203, | |  | | | ГОСТ 26289-84 |
|  | жилеты, куртки типа, | соответствия требованиям | 6204, 6211 | |  | | | ГОСТ 9176-87 |
|  | пиджаков брюки, шорты и | ТР ТС: |  | |  | | | ГОСТ 2351-88 |
|  | другие аналогичные изделия) | по выбору заявителя: |  | |  | | | ГОСТ 3897-2015 |
|  | кроме купальных костюмов | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 1115-81 |
|  | (коды 6211 11 000 0, |  |  | |  | | |  |
|  | 6211 12 000 0 TH ВЭД ТС) |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.9 | изделия плательные (платья | Схемы оценки | 6104, 6106, | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | (включая сарафаны, халаты), | (подтверждения) | 6107, 6108, | |  | | | [ГОСТ 25294-2003](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjqysqlnePWAhXBF5oKHUYoBNkQFgglMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.internet-law.ru%2Fgosts%2Fgost%2F725%2F&usg=AOvVaw0R03BuJIUWxSMyxU-LmgGM) |
|  | юбки, блузки, жилеты, | соответствия требованиям | 6110, 6204, | |  | | |  |
|  | фартуки, брючные комплекты | ТР ТС: | 6206, 6207 | |  | | |  |
|  | и другие аналогичные изделия) | по выбору заявителя: | 6208, 6211 | |  | | |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.10 | одежда домашняя (халаты, | Схемы оценки | 6103, 6104, | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | костюмы и другие аналогичные | (подтверждения) | 6107, 6108, | |  | | | [ГОСТ 12.4.131-83](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/4866/) |
|  | изделия) | соответствия требованиям | 6203, 6204, | |  | | | [ГОСТ 12.4.132-83](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/4935/) |
|  |  | ТР ТС: | 6207, 6208 | |  | | |  |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| **Изделия бельевые, кроме специальных, защитных, ведомственных:** | | | | | | | | |
| 2.11 | белье нательное, кроме | Схемы оценки | 6107, 6108, | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | купальных и домашних халатов | (подтверждения) | 6109, 6207, | |  | | | ГОСТ 29097-2015 |
|  |  | соответствия требованиям | 6208 | |  | | | ГОСТ Р 50729-95 |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 25296-2003 |
|  |  |  |  | |  | | | СТБ 638-2001 |
|  |  |  |  | |  | | | СТБ 921-2004 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ Р 53230-2008 |
|  |  |  |  | |  | | | (ИСО 4415-1981) |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 20462-2009 |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.12 | белье постельное, столовое и | Схемы оценки | 6302 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | кухонное, полотенца | (подтверждения) |  | |  | | | [ГОСТ 31307-2005](http://internet-law.ru/gosts/gost/3439/) |
|  |  | соответствия требованиям |  | |  | | | [ГОСТ 11027-2014](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/59764/) |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  | |  | | | [ГОСТ 33201-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118614) |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.13 | носовые платки | Схемы оценки | 6213 | |  | | | ТР ТС 017/2011 |
|  |  | (подтверждения) |  | |  | | | ГОСТ 11381-83 |
|  |  | соответствия требованиям |  | |  | | |  |
|  |  | ТР ТС: |  | |  | | |  |
|  |  | По выбору заявителя1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
| 2.14 | изделия купальные | Схемы оценки | 6112 31 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  |  | (подтверждения) | 6112 39, | |  | | |  |
|  |  | соответствия требованиям | 6112 41, | |  | | | [ГОСТ 31406-2009](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwi-99mJpePWAhUHsBQKHccNB2gQFgg6MAQ&url=http%3A%2F%2Fmeganorm.ru%2FIndex2%2F1%2F4293809%2F4293809450.htm&usg=AOvVaw1QAhLImD_S0xO97cfBUYbb) |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | 6112 49, | |  | | |  |
|  |  |  | 6211 11 000 0 | |  | | |  |
|  |  |  | 6211 12 000 0 | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.15 | изделия корсетные | Схемы оценки | 6212 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | (бюстгальтеры, корсеты и | (подтверждения) |  | |  | | |  |
|  | другие аналогичные | соответствия требованиям |  | |  | | | [ГОСТ 29097-2015](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/60541/) |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.16 | постельные принадлежности из | Схемы оценки | 6301, 9404 90 | | ТР ТС 017/2011 | | | ГОСТ 27832-88 |
|  | (одеяла, подушки и другие | (подтверждения) |  | |  | | | ГОСТ 9382-2014 |
|  | аналогичные изделия), кроме | соответствия требованиям |  | |  | | | ГОСТ 30084-93 |
|  | одеял электрических | ТР ТС: |  | |  | | | ГОСТ 29013-91 |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | | ГОСТ 30332-2015 |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ Р 50576-93 |
|  |  |  |  | |  | | | СТБ 936-93 |
|  |  |  |  | |  | | | СТ РК 1017-2000 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 20566-75 |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.17 | головные уборы (фуражки, | Схемы оценки | 6504 00 000 0, | | ТР ТС 017/2011 | | | СТБ 1432-2003 |
|  | кепи, шапки, шляпы, панамы, | (подтверждения) | 6505 00, | |  | | | [ГОСТ 33378-2015](https://allgosts.ru/61/040/gost_33378-2015) |
|  | береты, тюбетейки и другие | соответствия требованиям | 6506 | |  | | | [ГОСТ 32118-2013](http://internet-law.ru/gosts/gost/57960/) |
|  | аналогичные изделия) | ТР ТС: |  | |  | | |  |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.18 | Покрытия и изделия ковровые | Схемы оценки | 5701 | | ТР ТС 017/2011 | | | ГОСТ 23348-78 |
|  | машинного способа | (подтверждения) | 5702 | |  | | | ГОСТ 28415-89 |
|  | производства | соответствия требованиям | 5703 | |  | | | ГОСТ 28867-90 |
|  | (ковры, дорожки ковровые, | ТР ТС: | 5704 | |  | | | ГОСТ 30877-2003 |
|  | дорожки напольные, покрытия | по выбору заявителя: | 5705 00 | |  | | |  |
|  | текстильные напольные), кроме | 1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
|  | неготовых |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.19 | Изделия текстильно- | Схемы оценки | 6117 | | ТР ТС 017/2011 | | | ГОСТ 29097-2015 |
|  | галантерейные (изделия | (подтверждения) | 6215 | |  | | | [ГОСТ 23627-89](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/38658/) |
|  | гардинно-тюлевые, полотно | соответствия требованиям | 6303 | |  | | | [ГОСТ 18827-88](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/11645/) |
|  | кружевные и изделия штучные, | ТР ТС: | 6304 | |  | | | [ГОСТ 20823-90](http://helpnik.college.ks.ua/standart/gost/Catalog/Index/38/38557.htm) |
|  | галстуки, накидки, | по выбору заявителя: |  | |  | | | [ГОСТ 19864-89](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/19429/) |
|  | покрывала, шторы и другие | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | [ГОСТ Р 55857-2013](http://internet-law.ru/gosts/gost/55895/) |
|  | аналогичные изделия) |  |  | |  | | | [ГОСТ Р 51554-99](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/38033/) |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 23432-89](http://internet-law.ru/gosts/gost/38693/) |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| **Изделия кожгалантерейные:** кроме специальных, защитных, ведомственных | | | | | | | | |
| 2.20 | Сумки, чемоданы, портфели, | Схемы оценки | 4202 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | рюкзаки, саквояжи, | (подтверждения) |  | |  | | | ГОСТ 28631-2005 |
|  | портпледы, футляры, папки и | соответствия требованиям |  | |  | | | [ГОСТ 28631-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128941) |
|  | другие аналогичные изделия | ТР ТС: |  | |  | | |  |
|  | (кроме кода 4202 12 5001) | по выбору заявителя: |  | |  | | |  |
|  | -перчатки, рукавицы | 1С, 2С, 3С | 3926 20 000 0 | |  | | | ГОСТ 28846-90 |
|  |  |  | 4203 29 900 0 | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  | -ремни поясные, для часов и |  | 3926 20 000 0 | |  | | | ГОСТ 28754-90 |
|  |  |  | 4203 30 000 0 | |  | | | ГОСТ 25871-83 |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  | другие аналогичные изделия |  | 9113 90 000 0 | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.21 | Войлок фетр и нетканые | Схемы оценки | 5602 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | материалы (войлок, и | (подтверждения) | 5603 | |  | | |  |
|  | нетканые материалы | соответствия требованиям |  | |  | | | ГОСТ 314-72 |
|  |  | ТР ТС: |  | |  | | | ГОСТ 16221-79 |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | |  |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| 2.22 | Обувь | Схемы оценки | 6401 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  |  | (подтверждения) | 6402 | |  | | |  |
|  | - сапоги, полу сапоги, | соответствия требованиям | 6403 | |  | | |  |
|  | сапожки, полусапожки, | ТР ТС: | 6404 | |  | | | ГОСТ 6410-80 п. 1.5; п.2.6; п. 2.7; |
|  | ботинки, полуботинки, туфли, | по выбору заявителя: | 6405 | |  | | | ГОСТ 9155-88 п. 1.3.4 |
|  | галоши, и другие виды обуви | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 14037-79 |
|  | из натуральной, искусственной |  |  | |  | | | ГОСТ 126-79 |
|  | и синтетической кожи, обуви |  |  | |  | | | ГОСТ 5375-79 |
|  | резиновой, резиново |  |  | |  | | | ГОСТ 7296-2003 |
|  | текстильной, валяной, |  |  | |  | | | ГОСТ 1135-2005 |
|  | комбинированной, из |  |  | |  | | | ГОСТ 26166-84 |
|  | текстильных и полимерных и |  |  | |  | | | ГОСТ 26167-2005 |
|  | других материалов. |  |  | |  | | | ГОСТ 14037-79 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 23251-83 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 11373-88 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 3927-88 |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 5394-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139221) |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 7458-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=155817) |
| 2.23 | Кожа искусственная (для верха | Схемы оценки | 3921 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | и подкладки обуви, для | (подтверждения) | 5903 | |  | | | ГОСТ 939-88 |
|  | одежды и головных уборов, | соответствия требованиям |  | |  | | | ГОСТ 939-94 |
|  | перчаток и рукавиц, | ТР ТС: |  | |  | | | ГОСТ 940-81 |
|  | галантерейная, мебельная и для | по выбору заявителя: |  | |  | | | ГОСТ 1838-91 |
|  | обивки различных изделий) | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 15091-80 |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 28144-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138723) |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 28461-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137732) |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 7065-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=148832) |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 10438-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=156479) |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 11107-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137662) |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 28144-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138723) |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| **Кожа и кожаные изделия:кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | |
| 2.24 | Кожа для низа, верха и | Схемы оценки | 4107 | | ТР ТС 017/2011 | | |  |
|  | подкладки изделий, | (подтверждения) | 4112 00 000 0 | |  | | | [ГОСТ 3717-84](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=143886) |
|  | галантерейная | соответствия требованиям | 4113 | |  | | | [ГОСТ 9333-70](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=169858) |
|  |  | ТР ТС: | 4114 | |  | | | ГОСТ 1903-78 |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | | ГОСТ 7065-81 |
|  | -для перчаток и рукавиц; | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 15092-80 |
|  | -для обивки мебели и другие |  |  | |  | | | ГОСТ Р 53243-2008 |
|  | виды кожи |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 9705-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=156519) |
| 2.25 | Одежда, головные уборы и | Схемы оценки | 4203 | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011 |
|  | другие изделия из кожи | (подтверждения) | 6506 99 9090 | |  | | |  |
|  |  | соответствия требованиям |  | |  | | | ГОСТ 31293-2005 |
|  |  | ТР ТС: |  | |  | | | ГОСТ Р 53916-2010 |
|  |  | по выбору заявителя: |  | |  | | | [ГОСТ 1875-83](http://internet-law.ru/gosts/gost/12983/) |
|  |  | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | [ГОСТ 31293-2005](http://docs.cntd.ru/document/gost-31293-2005) |
|  |  |  |  | |  | | | [ГОСТ 32118-2013](https://www.spets.ru/upload/uf/582/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2032118-2013.pdf) |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| **Меха и меховые изделия:кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | |
| 2.26 | Пальто, полупальто, куртки, | Схемы оценки | 4203 29 900 0 | | ТР ТС 017/2011 | | | ГОСТ 1821-75 |
|  | накидки, костюмы, жилеты, | (подтверждения) | 4303 | |  | | | ГОСТ 5710-85 |
|  | головные уборы, воротники, | соответствия требованиям | 6506 99 990 | |  | | | ГОСТ 7069-2014 |
|  | манжеты, отделки, уборы, | ТР ТС: |  | |  | | | ГОСТ 8765-93 |
|  | перчатки, рукавицы, чулки, | по выбору заявителя: |  | |  | | | ГОСТ 10151-2014 |
|  | носки, спальные мешки, | 1С, 2С, 3С |  | |  | | | ГОСТ 10325-2014 |
|  | покрывала и другие |  |  | |  | | | ГОСТ 11287-76 |
|  | аналогичные изделия |  |  | |  | | | ГОСТ 20176-84 |
|  | -шкурки меховые |  | 4302 | |  | | | ГОСТ 11106-74 |
|  | выделанные |  |  | |  | | | ГОСТ 10623-85 |
|  |  |  |  | |  | | | ГОСТ 11809-82 |

**подпись, расшифровка подписи**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.**

**М.П.**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Органа по сертификации продукции ОсОО «Сертификат Экспресс»**

**Продукция, подлежащая обязательному подтверждению соответствия**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **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 |
| **Раздел I Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности** | | | | | |
| **Раздел 1. Керамические изделия** | | | | | |
| 1.1 | Посуда столовая и кухонная из фарфора, фаянса и прочие (хозяйственные и туалетные изделия), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 6911 10 000 0  6911 90 000 0  6912 00 250 0  6912 00 290 0  6912 00 850 0  6912 00 890 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 28390-89 п.п.1.2.3,1.2.4 табл.1(термостойкость)  1.2.8,1.2.14  ГОСТ 28391-89  п.1.2.7,1.2.12,1.2.14,1.2.15 |
| **Раздел 2. Изделия из стекла** | | | | | |
|  | Из стеклокерамики (бокалы, блюдца, тарелки, салатники, чашки, сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7013 10 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | 30407-2019, подпункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.12, 5.1.16, 5.1.20, 5.1.25, 5.1.29 |
|  | Сосуды на ножке для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики; из свинцового хрусталя ручного набора резные или декорированные иначе, и прочие (стаканы чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7013 22 100 0  7013 22 900 0  7013 28 100 0  7013 28 900 0  7013 33 110 0  7013 33 190 0  7013 33 910 0  7013 33 990 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30407-2019, подпункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.12, 5.1.16, 5.1.20, 5.1.25, 5.1.29 |
|  | Сосуда для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики: из свинцового хрусталя механического набора, разные или декорированные иначе, и прочие (стаканы, чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7013 37 100 0  7013 37 510 0  7013 37 590 0  7013 37 910 0  7013 37 990 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30407-2019, подпункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.12, 5.1.16, 5.1.20, 5.1.25, 5.1.29 |
|  | Посуда столовая (кроме сосудов для питья) или кухонная, кроме изготовленной из стеклокерамики: из свинцового хрусталя, ручного и механического набора (тарелки, блюдца, салатники, сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7013 41 100 0  7013 41 900 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30407-2019, подпункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.12, 5.1.16, 5.1.20, 5.1.25, 5.1.29 |
|  | Посуда столовая (кроме сосудов для питья) или кухонная, кроме изготовленной из стеклокерамики: из стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5х10 (-6) на К в интервале температур от 0 градусов.Цельсия (тарелки, блюдца, салатники, сервизы и аналогичные), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7013 42 000 0  7013 49 100 0  7013 49 910 0  7013 49 990 0  7013 91 100 0  7013 91 900 0  7013 99 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30407-2019, подпункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.12, 5.1.16, 5.1.20, 5.1.25, 5.1.29 |
| **Раздел 3. Кухонные принадлежности из пластмасс** | | | | | |
|  | Флаконы и аналогичные изделия:  - преформы;  - посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие (предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета из пластмасс), за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 3923 30 101 0  3923 30 901 0  3924 10 000 0  3924 90 000 9 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | КМС 1038:2017, подпункты 5.2.4, 5.2.5,  ГОСТ Р 50962-96, пункт 3.8, таблица 1, позиции 2, 3, 7, 11.4 |
| **Раздел 4. Посуда металлическая** | | | | | |
|  | Изделия столовые, кухонные из чугунного литья, неэмалированные и эмалированные за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7323 91 000 0  7323 92 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ Р 52116-2003, подпункты 5.5-5.13, 5.18, раздел 8  ГОСТ 24303-80, подпункты 3.4, 3.6, 3.7, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.19, раздел 6 |
|  | Изделия столовые, кухонные из коррозионностойкой стали, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7323 93 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 27002-86, подпункты 3.8-3.12, 3.15, 3.17, 3.18, 3.19, 3.21-3.24, раздел 6 |
|  | Изделия столовые, кухонные из черных металлов, эмалированные, лакированные или окрашенные, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7323 94 000 0  7323 99 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 24788-2018, подпункты 4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.7, 4.3.2.8, пункт 4.4 |
|  | Изделия столовые, кухонные из алюминия, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 7615 10 100 0  7615 10 800 1  7615 10 800 9 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 17151-2019, пункты 4.3, 4.12, 4.18, 4.20, 4.32-4.34, 5.3, 5.4, 6.6, 6.9, 6.10, 6.16.5  ГОСТ 32309-2013, пункты 5.3, 5.8, 5.14, 5.24, 5.25, раздел 8 |
|  | Изделия столовые, кухонные наборы, столовые приборы из коррозионностойкой стали, за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет | Сертификация | 8215 10 300 0  8215 10 800 0  8215 20 100 0  8215 20 900 0  8215 99 100 0  8215 99 900 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ Р 51687-2000, подпункты 5.15, 5.17, 5.24, 5.25, раздел 8 |
| **Раздел II. Продукция электротехнической и приборостроительной отраслей промышленности** | | | | | |
| **1. Машины и оборудование с электрическим нагревом** | | | | | |
|  | Сушилки | Сертификация | 8419 39 000 9 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IЕС 61010-2-010-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | Аппараты для дистилляции или ректификации | Сертификация | 8419 40 000 9 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| **2. Центрифуги, центробежные сушилки; оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей или газов** | | | | | |
|  | Центрифуги | Сертификация | 8421 19 200 9  8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 91 000 1  8421 91 000 9  8421 99 000 8 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | Весы для взвешивания людей, включая грудных детей | Сертификация | 8423 10 900 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 29329-92 |
| **3. Информационная техника и конторское оборудование** | | | | | |
|  | Устройства запоминающие, устройства ввода и вывода | Сертификация | 8471 50 000 0  8471 70 200 0  8471 70 300 0  8471 70 500 0  8471 70 700 0  8471 70 800 0  8471 70 980 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30338-95, пункт 4, таблица 1  ГОСТ Р 50842-95, пункт 5, таблица 1  На оборудование с питанием до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока  ГОСТ IEC 60065-2013, пункты 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95, пункты 6.20, 8.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014, пункты 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
|  | Устройства вычислительных машин, прочие | Сертификация | 8471 80 000 0 |
|  | Прочие | Сертификация | 8471 90 000 0 |
|  | Факсимильные аппараты | Сертификация | 8443 32 300 0 |
| **Раздел III. Технические средства связи, использующие радиочастотный спектр** | | | | | |
| **1. Телефонные аппараты, включая телефонные связи или других беспроводных сетей связи с электрическим питанием при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока** | | | | | |
|  | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой | Сертификация | 8517 11 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30338-95, пункт 4, таблица 1  ГОСТ Р 50842-95, пункт 5, таблица 1  На оборудование с питанием до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока  ГОСТ Р 50829-95, пункт 8.1 |
|  | Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи | 8517 12 000 0 |
|  | Прочие | 8517 18 000 0 |
| **2. Аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), прочая** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Базовые станции  для цифровых проводных систем связи | Сертификация | 8517 61 000 1 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30338-95, пункт 4, таблица 1  ГОСТ Р 50842-95, пункт 5, таблица 1  ГОСТ 12252-86, таблица 2, пункт 21  ГОСТ 22579-86, таблица 2, пункт 19  На оборудование с питанием до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока  ГОСТ IEC 60065-2013, пункты 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95, пункты 6.20, 8.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014, пункты 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
|  | Для беспроводных сетей связи с возможностью работы в диапазоне несущих частот 2,2-10 ГГц | 8517 61 000 2 |
|  | Прочие | 8517 61 000 8 |
|  |
| **3. Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы** | | | | | |
|  | Устройства вычислительных машин; коммутаторы для телефонной или телеграфной проводной связи; аппаратура для систем проводной связи на несущей частоте или для цифровых проводных систем связи:  - аппаратура для систем волоконно-оптической связи, работающая исключительно в диапазоне длин несущей волны 1270-1610 нм | Сертификация | 8517 62 000 2 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30338-95, пункт 4, таблица 1  ГОСТ Р 50842-95, пункт 5, таблица 1  На оборудование с питанием до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока  ГОСТ IЕС 60065-2013, пункты 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95, пункты 6.20, 8.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014, пункты 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
|  | - прочие | Сертификация | 8517 62 000 3 |
|  | - прочие | Сертификация | 8517 62 000 9 |
|  | Прочие:  - части устройств вычислительных машин под субпозиций 8517 62 000 2 и 8517 62 000 3 | Сертификация | 8517 70 900 1 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике |
|  | - прочие | Сертификация | 8517 70 900 9 |
| **4. Аппаратура, передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры; цифровые камеры и записывающие видеокамеры** | | | | | |
|  | Аппаратура передающая | Сертификация | 8525 50 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30338-95, пункт 4, таблица 1  ГОСТ Р 50842-95, пункт 5, таблица 1  ГОСТ 12252-86, таблица 2, пункт 21  ГОСТ 22579-86, таблица 2, пункт 19  На оборудование с питанием до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока  ГОСТ IEC 60065-2013, пункты 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95, пункты 6.20, 8.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014, пункты 6.2, 4.5.4, 2.6.3. |
|  | Аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру | Сертификация | 8525 60 000 1  8525 60 000 9 |
| **5. Аппаратура радиолокационная, радионавигационная, радиоаппаратура дистанционного управления** | | | | | |
|  | Аппаратура радиолокационная: |  |  | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30338-95, пункт 4, таблица 1  ГОСТ Р 50842-95, пункт 5, таблица 1  На оборудование с питанием до 50В переменного тока и до75В постоянного тока  ГОСТ IЕС 60065-2013, пункты 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95, пункты 6.20, 8.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014, пункты 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
|  | - для гражданской авиации | Сертификация | 8526 10 000 1 |
|  | - прочая | 8526 92 000 8 |
|  | Радиоаппаратура дистанционного управления: |  |
|  | - для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701-8705, их узлов и агрегатов | 8526 92 000 1 |
|  | - прочая | 8526 92 000 9 |
| **6. Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные, охранные или устройства для подачи пожарного сигнала), кроме оборудования товарной позиции 8512 или 8530** | | | | | |
|  | Устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала и аналогичные устройства:  - используемые в зданиях;  - прочие:  - прочие | Сертификация | 8531 10 300 0  8531 10 950 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30338-95, пункт 4, таблица 1  ГОСТ Р 50842-95, пункт 5, таблица 1  На оборудование с питанием до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока  ГОСТ IEC 60065-2013, пункты 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95, пункты 6.20, 8.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014, пункты 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
|  | Устройства сигнализационные со встроенными светодиодами | Сертификация | 8531 20 200 0  8531 20 400 0  8531 20 950 0 |
|  | Устройства сигнализационные с плоским дисплеем | Сертификация | 8531 80 200 0  8531 80 950 0 |
| **IV. Аппаратура, имеющая индивидуальные функции** | | | | | |
|  | Антенные усилители:  - прочие | Сертификация | 8543 70 300 9 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 30338-95, пункт 4, таблица 1  ГОСТ Р 50842-95, пункт 5, таблица 1  На оборудование с питанием до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока  ГОСТ IEC 60065-2013, пункты 7.1.1, 10.3, 15.2  ГОСТ Р 50829-95, пункты 6.20, 8.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014, пункты 6.2, 4.5.4, 2.6.3.4 |
| **V. Часы всех видов и их части** | | | | | |
|  | Часы электрические и электронные с питанием от сети переменного тока | Сертификация | 9103 10 000 0  9105 11 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 |
| **VI. Изделия из бумажной массы** | | | | | |
|  | Бумага туалетная | 4818 10 100 0  4818 10 900 0  4818 20 100 0  4818 30 000 0  4818 20 910 0  4818 20 990 0 | Сертификация | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ Р 52354-2005, пункт 3.6.1, таблица 2 (позиции 2, 3.1, 4, 5) |
|  | Платки носовые, салфетки  Полотенце для рук:  - в рулонах;  - прочие |
|  | Гигиенические женские прокладки, тампоны и аналогичные изделия | 9619 00 400 0  9619 00 710 1  9619 00 710 9  9619 00 750 1  9619 00 750 9  9619 00 890 1  9619 00 890 9 | Сертификация | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ Р 52483-2005, пункты 5.11, 5.12, таблица 1 (позиции 4, 5.2.1), 5.13 |
|  | Подгузники для взрослых | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ Р 55082-2012, пункты 5.10.1, 5.10.2 (позиции 1, 2, 3, 4) |
| **VII.  Вещества поверхностно-активные и средства чистящие** | | | | | |
|  | Средства, расфасованные для розничной продажи, поверхностно-активные средства (средства моющие синтетические порошкообразные, прессованные) для ручной стирки и машин активаторного типа | Сертификация | 3402 20 200 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 25644-96, пункт 3.4, таблица 2 (позиция 2)  ГОСТ Р 52488-2005, пункт 3.1.4 таблица 1 (позиция 1) |
|  | Средства, расфасованные для розничной продажи, моющие и чистящие средства (средства чистящие, моющие, отбеливающие, дезинфицирующие товары бытовой химии) | Сертификация | 3402 **2**0 900 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 32478-2013, пункт 3.1.3, таблица 1 (позиция 1) |
| **VIII Разные готовые изделия** | | | | | |
|  | Щетки зубные для взрослых | Сертификация | 9603 21 000 0 | Постановление Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года № 267. Порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в Кыргызской Республике | ГОСТ 6388-2003, раздел 6 |