| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32. СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ** | | | | | | |
| 32.1 | Станки | | Схемы оценки | из 8465 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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 |
|  |  | | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | 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 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | 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 |
|  |  | |  |  | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС |  |
|  |  | |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  |  | |  |  | (Гл. II, разд. 7) |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | 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 | ТРТС010/2011 |  |
|  | для сварки, пайки и | | (подтверждения) | из 8515 |  | ГОСТ 1077-79 |
|  | газотермического | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
|  | напыления | | ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.2.008-75 |
|  |  | | 1Д, 2Д,3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.054-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 13861-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26054-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26056-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30829-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 5191-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31596-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 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 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | 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 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | 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 | ТРТС010/2011 |  |
|  | снегоходыи 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 | ТРТС010/2011 |  |
|  | садово-огородного и | | 1С, 3С, 9С | из 8432 21 0000 | «Обезопасности |  |
|  | лесохозяйственного | |  | из 8432 29 | машини |  |
|  | 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 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  | «Обезопасности |  |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  | низковольтного |  |
|  |  | |  |  | оборудования» |  |
|  |  | |  |  | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС |  |
|  |  | |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  |  | |  |  | (Гл. II, разд. 7) |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30505-97 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | |  |  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8419 89 989 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8420 10 300 0 | ТРТС010/2011 |  |
|  | целлюлозно-бумажное | | По выбору заявителя: | из 8439 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С | из 8441 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | Оборудование | | Схемы: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8419 32 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8419 39 0009 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8712 00 | ТРТС010/2011 |  |
|  | (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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8203 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8468 | ТРТС010/2011 |  |
|  | менной обработки металлов | | По выбору заявителя: | из 8515 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | металлизацииизделий | | 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: 1Д, 2Д, Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8462 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | | 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. ОБОРУДОВАНИЕТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕДЛЯПИЩЕВОЙ,МЯСОМОЛОЧНОЙ И РЫБНОЙПРОМЫШЛЕНОСТИ** | | | | | | |
| 44.1 | Оборудование | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8417 | ТРТС010/2011 |  |
|  | технологическое для | | По выбору заявителя: | из 8419 | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС |  |
|  | пищевой,мясомолочнойи | | 1С, 3С, 4С | из 8421 | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  | рыбной промышленности | |  | из 8422 | (Гл. II, 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8440 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | |  |  | ТРТС004/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | 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. ОБОРУДОВАНИЕТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕДЛЯСТЕКОЛЬНОЙ, ФАРФОРОВОЙ,ФАЯНСОВОЙ**  **И КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕНОСТИ** | | | | | | |
| 46.1 | Оборудование | | Схемы: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, | из 8464 | ТРТС010/2011 |  |
|  | технологическое | | 6д, | из 8474 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | для стекольной, | |  | 8475 21 000 0 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | фарфоровой, | | По выбору заявителя: | 8475 29 000 0 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | фаянсовойи кабельной | | 1С, 3С, 9С | из 8477 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | промышленности | |  | из 8479 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | |  |  | ТРТС004/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8207 70 | ТРТС010/2011 |  |
|  | фрезыс многогранными | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | твердосплавными | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | пластинами; | |  |  |  | ГОСТ1695-80 |
|  | отрезные и прорезныефрезы | |  |  |  | ГОСТ2679-93 |
|  | избыстрорежущей 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8207 70 | ТРТС010/2011 |  |
|  | - 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 изстали | |  |  |  | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8474 | ТРТС010/2011 |  |
|  | | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  | |  | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | |  | 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. ОБОРУДОВАНИЕДЛЯХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯОДЕЖДЫИ БЫТОВЫХИЗДЕЛИЙ** | | | | | |
| 51.1 | Оборудование для | Схемы: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8451 | ТРТС010/2011 |  |
|  | химической чисткии | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | крашения одеждыи | 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: 1д,2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  |  | ТРТС020/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8447 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | 8420 10 100 0 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8414 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС004/2011 |  |
|  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТРТС020/2011 |  |
|  |  | 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: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | 8207 80 | ТРТС010/2011 |  |
|  | - 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 ТВЕРДОСПЛАВНЫМИПЛАСТИНАМИ ДЛЯОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХМАТЕРИАЛОВ** | | | | | |
| 56.1 | Пилы дисковые | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8202 | ТРТС010/2011 |  |
|  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |