| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32. СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ** | | | | | | |
| 32.1 | Станки | | Схемы оценки | из 8465 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | деревообрабатывающие | | (подтверждения) | из 8479 30 |  | ГОСТ 12.2.026.0-93 |
|  | бытовые | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 25223-82 |
|  |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 31206-2012 |
|  |  | | Оборудование |  |  | СТБ EN 1870-10-2007 |
|  |  | | деревообрабатывающее |  |  | СТБ EN 1870-11-2007 |
|  |  | | Схемы оценки |  |  | СТБ EN 1870-12-2007 |
|  |  | | (подтверждения) |  |  | СТБ EN 1870-15-2007 |
|  |  | | соответствия требованиям |  |  | СТБ EN 1870-16-2007 |
|  |  | | ТР ТС: |  |  | СТБ ЕН 12750-2004 |
|  |  | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | СТБ ЕН 1870-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-2-2006 |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | СТБ ЕН 1870-3-2006 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | СТБ ЕН 1870-4-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-5-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-6-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-7-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-8-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 1870-9-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 848-1-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 848-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 848-3-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 859-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 860-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 861-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 940-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4- 2009 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2- 2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 1029-1- 94 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 1029-2- 9-99 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61029-1-99 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  | |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |  |
|  |  | |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  |  | |  |  | (Гл. II, разд. 7) |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | (при наличии электронных | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  | компонентов) | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **33. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ** | | | | | | |
| 33.1 | Оборудование и аппараты | | Схемы оценки | из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | для сварки, пайки и | | (подтверждения) | из 8515 |  | ГОСТ 1077-79 |
|  | газотермического | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
|  | напыления | | ТР ТС: |  |  | ГОСТ 12.2.008-75 |
|  |  | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.054-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 13861-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26054-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26056-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30829-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 5191-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31596-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50402-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | СТБ IEC 60974-10-2008 |
| **34. СНЕГОБОЛОТОХОДЫ, СНЕГОХОДЫ И ПРИЦЕПЫ К НИМ** | | | | | | |
| 34.1 | Снегоболотоходы, | | Схемы оценки | из 8702 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | снегоходы и прицепы к ним | | (подтверждения) | из 8703 |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | соответствия | из 8704 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | требованиям ТР ТС | из 8716 39 |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  | из 8716 40 0000 |  | ГОСТ Р 50943-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50944-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 52008-2003 |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  |  |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  |  |
| **36. СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ САДОВО-ОГОРОДНОГО И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | | | | | | |
| 36.1 | Средства малой механизации | | По выбору заявителя: | из 8432 10 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 |  | ГОСТ 12.2.104-84 |
|  |  | |  | из 8701 10 0000 |  | ГОСТ 12.2.140-2004 |
|  |  | |  | из 8701 91 |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 23173-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28708-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31183-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31742-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 11449-99 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISО 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15- |
|  |  | |  |  |  | 2012 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ IEC 60335-1-2013 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  | «О безопасности |  |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  | низковольтного |  |
|  |  | |  |  | оборудования» |  |
|  |  | |  |  | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |  |
|  |  | |  |  | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  |  | |  |  | (Гл. II, разд. 7) |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30505-97 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-94- |
|  |  | |  |  |  | 2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **37. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | | |
| 37.1 | Оборудование для | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8419 89 989 | 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 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.036-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.045-94 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 11996-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14106-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14333-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 15940-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **38. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ И БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОЕ** | | | | | | |
| 38.1 | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8420 10 300 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: 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 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 25166-82 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26563-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **39. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И АППАРАТУРА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ** | | | | | | |
| 39.1 | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8419 39 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 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.3.008-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **40. ВЕЛОСИПЕДЫ** | | | | | | |
| 40.1 | Велосипеды | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8712 00 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | (кроме детских) | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 31741-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  |  |
| **41. ИНСТРУМЕНТ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУКОЯТКАМИ ДЛЯ РАБОТЫ**  **В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В** | | | | | | |
| 41.1 | Инструмент слесарно- | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8203 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | монтажный с | | По выбору заявителя: | из 8204 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | изолирующими | | 1С, 3С, 9С | из 8205 |  | ГОСТ 11516-94 |
|  | рукоятками для работы в | |  |  |  | ГОСТ 18088-83 |
|  | электроустановках | |  |  |  | ГОСТ 30956-2002 |
|  | напряжением до1000 В | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 42.1 | Оборудование для газопла- | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8468 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | менной обработки металлов | | По выбору заявителя: | из 8515 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | металлизации изделий | | 1С, 3С, 9С | 8543 30 000 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 ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50402-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54791-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **43. МАШИНЫ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ** | | | | | | |
| 43.1 | Машины | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8462 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | кузнечно- прессовые | | По выбору заявителя: | из 8463 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.017-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.017.1-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.017.3-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.017.4-2003 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.055-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.113-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.114-86 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.116-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.118-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.131-92 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 6113-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 8390-84 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31541-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31542-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31543-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31733-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53010-2008 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 692-2006 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **44. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ, МЯСОМОЛОЧНОЙ И РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕНОСТИ** | | | | | | |
| 44.1 | Оборудование | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8417 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое для | | По выбору заявителя: | из 8419 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС |  |
|  | пищевой,мясомолочной и | | 1С, 3С, 4С | из 8421 | от 28.05.2010 г. № 299 |  |
|  | рыбной промышленности | |  | из 8422 | (Гл. II, разд. 3, разд.16) |  |
|  |  | |  | 8434 20 000 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 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.124-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.135-95 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 3347-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12027-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18518-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20258-95 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 21253-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 24885-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26582-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28107-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28110-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28112-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28531-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28532-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28535-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28693-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29065-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30146-95 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30150-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30316-95 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31521-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31522-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31523-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31524-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31525-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31526-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31527-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31528-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 31529-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53895-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53896-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53942-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54320-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54321-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54387-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54388-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54424-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54425-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54967-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54970-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 54972-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3- 2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2- 2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 453-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 454-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 1672-2-2008 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 1678-2008 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 12463-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 12852-2009 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 12853-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 12854-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 12855-2008 |
|  |  | |  |  |  | СТБ EN 13951-2009 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **45. ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ** | | | | | | |
| 45.1 | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8440 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | полиграфическое | | По выбору заявителя: | из 8441 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  | | 1С, 3С, 9С | из 8442 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | |  | из 8443 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.231-2012 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ EN 1010-1-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ EN 1010-3-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ 1568-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **46. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ, ФАРФОРОВОЙ, ФАЯНСОВОЙ**  **И КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕНОСТИ** | | | | | | |
| 46.1 | Оборудование | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, | из 8464 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | технологическое | | 6д, | из 8474 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | для стекольной, | |  | 8475 21 000 0 |  | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | фарфоровой, | | По выбору заявителя: | 8475 29 000 0 |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | фаянсовой и кабельной | | 1С, 3С, 9С | из 8477 |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | промышленности | |  | из 8479 |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.015-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  |  | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  | | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| **47. ФРЕЗЫ** | | | | | | |
| 47.1 | Фрезы: | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | 8207 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | фрезы с многогранными | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | твердосплавными | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | пластинами; | |  |  |  | ГОСТ 1695-80 |
|  | отрезные и прорезные фрезы | |  |  |  | ГОСТ 2679-93 |
|  | из быстрорежущей стали; | |  |  |  | ГОСТ 3964-69 |
|  | фрезы твердосплавные | |  |  |  | ГОСТ 5348-69 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 5808-77 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 6396-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 6469-69 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 6637-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 7063-72 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 8027-86 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 8543-71 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9140-78 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9304-69 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9305-93 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9324-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 9473-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 10331-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 10673-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 13838-68 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16228-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16229-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16230-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16231-81 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 16463-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 17024-82 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 17025-71 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 17026-71 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18934-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18935-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18936-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18937-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18938-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18939-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18940-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18941-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18942-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18943-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18944-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18945-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18946-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18947-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18948-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18949-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20533-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20534-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20535-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20536-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20537-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20538-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 20539-75 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 22087-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 22088-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 24359-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 24360-80 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26595-85 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 26596-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 27066-86 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28281-89 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28435-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28436-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28437-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28438-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28527-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28709-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 28719-90 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29092-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29116-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29118-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 29129-91 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 51140-98 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **48. ФРЕЗЫ НАСАДНЫЕ** | | | | | | |
| 48.1 | Фрезы насадные: | | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | - фрезы дереворежущие | | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | насадные с затылованными | | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | зубьями; | |  |  |  | ГОСТ 8994-80 |
|  | - фрезы дереворежущие или | |  |  |  | ГОСТ 11290-80 |
|  | насадные с ножами из стали | |  |  |  | ГОСТ 11291-81 |
|  | твердого сплава; | |  |  |  | ГОСТ 13235-79 |
|  | - фрезы насадные | |  |  |  | ГОСТ 13932-80 |
|  | цилиндрические сборные | |  |  |  | ГОСТ 14956-79 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 18480-73 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 21893-76 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ 22749-77 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 52419-2005 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 52589-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 52590-2006 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53926-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53927-2010 |
|  |  | |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **49. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | | |
| 50.1 | | Оборудование для | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8474 | ТР ТС 010/2011 |  |
|  | | промышленности | По выбору заявителя: | из 8479 |  | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | | строительных материалов | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12.2.100-97 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 6937-91 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 7090-72 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 9231-80 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 10141-91 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12367-85 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12375-70 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 12376-71 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 27412-93 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 27636-95 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 28122-95 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 28541-95 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30369-96 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30540-97 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 |
|  | |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  | |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТР ТС 020/2011 |  |
|  | |  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  | |  | 1С, 3С, 9С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  | |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **50. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯ ОДЕЖДЫ И БЫТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ** | | | | | |
| 51.1 | Оборудование для | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, | из 8451 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | химической чистки и | По выбору заявителя: |  | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | крашения одежды и | 1С, 3С, 9С |  | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | бытовых изделий |  |  | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ Р 51361-99 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 12.2.084-93 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ Р 51361-99 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.084-93 | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 51362-99 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д, |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 12.1.044-89 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | 1С, 3С, 9С |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293-2002 | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  | По выбору заявителя: |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| **51. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 52.1 | Оборудование | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8447 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | технологическое для | По выбору заявителя: | из 8449 00 0000 | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | легкой промышленности | 1С, 3С, 4С | из 8451 | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  |  |  | из 8452 | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ 6737-80 |
|  |  |  | из 8453 | ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 9193-77 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 12167-82 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 19716-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 24824-88 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ 27126-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 | ГОСТ 27274-87 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.123-90 | ГОСТ 27288-87 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.138-97 | ГОСТ 27295-87 |
|  |  |  |  | ГОСТ 6737-80 | ГОСТ 27443-87 |
|  |  |  |  | ГОСТ 9193-77 | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12167-82 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 19716-81 | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  |  |  | ГОСТ 24824-88 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  | ГОСТ 27126-86 | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 27274-87 | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 27288-87 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 27295-87 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 27443-87 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 12.1.044-89 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61000-4-5- 2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| **52. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 53.1 | Оборудование | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | 8420 10 100 0 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | технологическое для | По выбору заявителя: | из 8444 00 | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | текстильной | 1С, 3С, 4С | из 8445 | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | промышленности |  | из 8446 | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ 6737-80 |
|  |  |  | из 8447 | ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 9193-77 |
|  |  |  | из 8449 00 0000 | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 12167-82 |
|  |  |  | из 8451 | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 19716-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.123-90 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.138-97 | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 6737-80 | ГОСТ 12.2.138-97 |
|  |  |  |  | ГОСТ 9193-77 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12167-82 | ГОСТ ИСО 14123-2-2001 |
|  |  |  |  | ГОСТ 19716-81 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 | ГОСТ Р 52990.1-2008 |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 953-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 12.1.044-89 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | СТБ IEC 61000-4-8-2011 |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| **53. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И ЭЛЕВАТОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | |
| 54.1 | Оборудование | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8414 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | технологическое | По выбору заявителя: | из 8428 20 2000 | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | для мукомольно- крупяной, | 1С, 3С, 4С | из 8428 32 0000 | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | комбикормовой |  | из 8428 33 0000 | ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ 18518-80 |
|  | и элеваторной |  | из 8428 39 | ГОСТ 12.1.005-88 | ГОСТ 26582-85 |
|  | промышленности |  | из 8428 90 | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 27962-88 |
|  |  |  | из 8437 | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 12.2.124-2013 |
|  |  |  | из 8414 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ ИСО 14123-2-2001 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.064-81 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | ГОСТ 12.2.124-2013 | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 18518-80 | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 26582-85 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ 27962-88 | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30860-2002 | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 563-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1037-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 1837-2002 |  |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 12.1.044-89 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 20.57.406-81 |
|  |  |  |  | ГОСТ 14254-96 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  |  |  | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | ГОСТ Р 51838-2012 |
|  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 |
|  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|  |  | По выбору заявителя: |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.2-2013 | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.4-2013 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.4-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **54. РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ** | | | | | |
| 55.1 | Резцы токарные: | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | 8207 80 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | - с напайными | По выбору заявителя: |  | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | твердосплавными | 1С, 3С, 4С |  | ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | пластинами; |  |  | ГОСТ 5688-61 | ГОСТ 5688-61 |
|  | - с многогранными |  |  | ГОСТ 18088-83 | ГОСТ 18088-83 |
|  | твердосплавными |  |  | ГОСТ 26613-85 | ГОСТ 26613-85 |
|  | пластинами |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |  |
| **55. ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | |
| 56.1 | Пилы дисковые | Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д, | из 8202 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | с твердосплавными | По выбору заявителя: |  | ГОСТ Р 51293-99 | ТР ТС 010/2011 |
|  | пластинами для обработки | 1С, 3С, 9С |  | ГОСТ 9769-79 | ГОСТ Р 51293-99 |
|  | древесных материалов |  |  | ГОСТ 18088-83 | ГОСТ 9769-79 |
|  |  |  |  | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | ГОСТ 18088-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26810-86 |